

Бога нет и не будет!

ДРУГИЕ ДРУЗЬЯ ИХ ПОЗДРУГИ!
В эфире и души приходят звуки и запахи весны, пришла, подбужкая, усталость! А ведь зимой дык не верил, что она будет, а летом никак не вспомнил, что она была. И все это между 1 апреля - самого лукавого и недоброжелательного дня года. Вы ждете от нас рецепты развешивать? Советов, как самим на них не попасть? Все будет! Все еще впереди, как пек иль друг, но не расстраивайтесь, не поленитесь сбавить в тулуп, все! Приходите, принимайте друзья - первопричиной: этот год весны, а следующий будет годом 1 апреля. Все же год - как один, как один обман, представляете?! То-то хорона будет студентам в обшив - все еще "процесс" знания можно смело выкладывать экзаменатору - все равно шутка. И неуж, в ведомости - тоже! Но все еще впереди (он Николаева), а пока поговорим о сегодняшнем дне. Пора! Потому что с края января, в горле сухо, снег тает - весна шего, студент тает - отныне мало, диалектика...

На переменах все смеется - кого-то обмануть хотят. А вот и он - урва. Первак. Ну, конечно, вся спина красная, говорит что облава, в портфеле книги - говорит что не так, ага! Обманывать и развешивать надо по-современному, по-научному, потому как ты студент, а значит к работам имеешь право. Но не будем талуж, перейдем к практике. Сначала про-пора, и советам, но, как говорил Циолковский: "Мне не указ, куда хочу, куда и еду!"

Совет первый : не советует.
Совет второй : прикардните в автоколонну К1212 и напишите на полицейской машине "ПИБО", а вместо номера знака - "Памсетку - бой!" Гарантирует:
1) в городе экономическая возрастает число оселых голов
2) фискализация числа пропавших,
3) во всех дарах будет лиза и не будет эскадер.
Совет третий : скажите вахтеру, чтоб он пустил слух, что за железку без пропуска, а обратно не выпускает.
Совет четвертый : скажите, что в ЦУМе продают бест-галтеры на шифрформе.
Иа что ждали советы и рецепты? Недостаток "Миссия" подготовило и печата красочную монографию "1 апреля и его роль в искусстве". Покупайте его - там все есть. Продавать его будут не по телефону, как "Марго", а по справкам на комбинированном.

А пока не терпите времени (или время, как правильно?) и расшейте, оцените, обманывайте и обманывайте, ведь перед вами еще добрый праздник 1 апреля!
О празднички!!

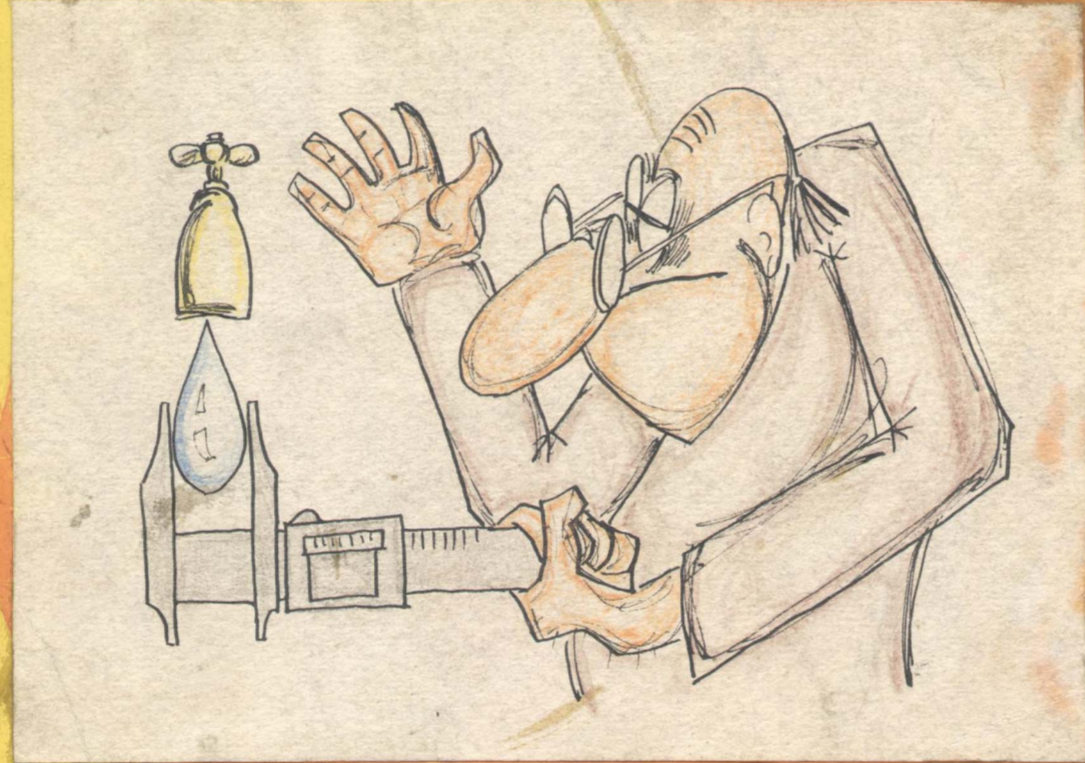
Материя и Сознание

Эдуард С. (1871-1941) Крава у осьоба до хомата, что отчужден из Нисинья...



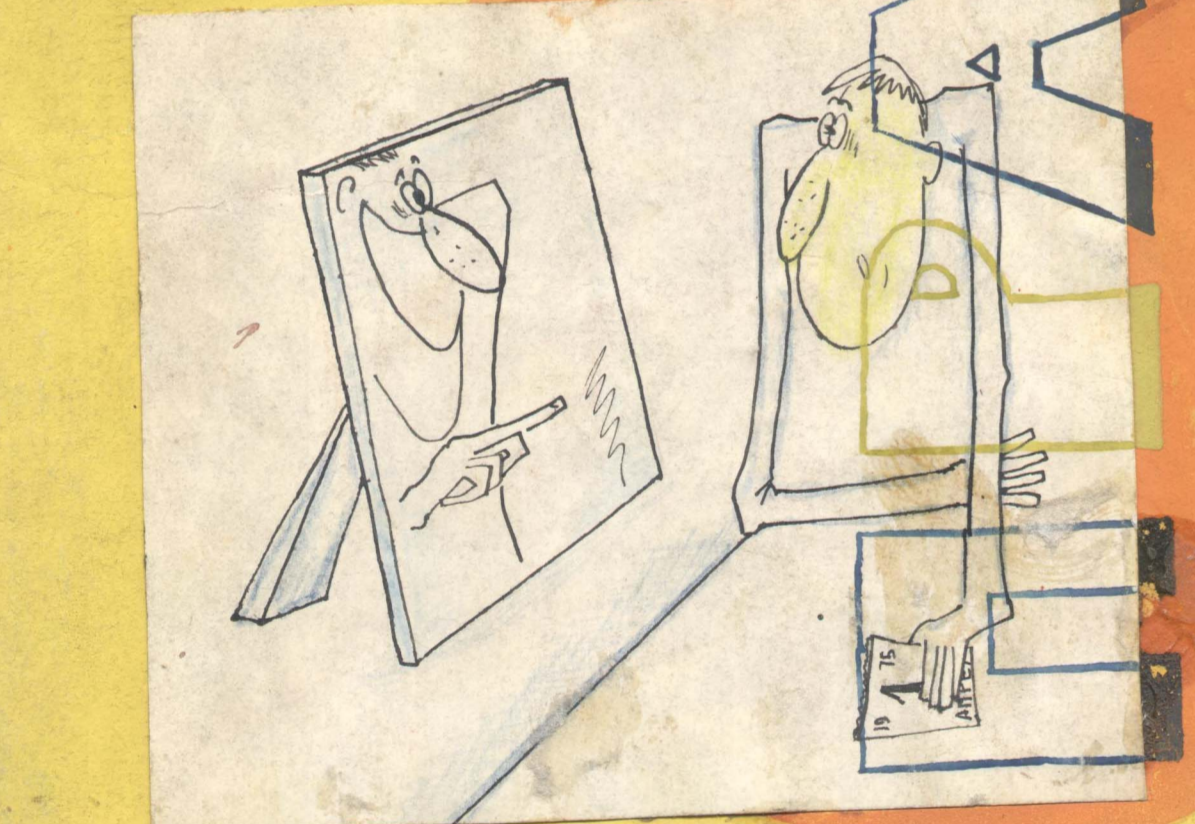
-Боб! Ты потерял голову!
-Врунда! Зато я являюсь к Чери в новых штанах!

На кафельных что мало ведется тзодоговорных работ с вынуждением в производство.



Интеграл от Волма до Нуля

на смитре худ. омиждетельности 01 аномальность тамна "Лубин" получат с (лет) овалов из 10 возможных.



"Стекло-техник" спасибо благодарит редакцию "СЖ" за своевременно предоставленный материал, и желает таким же дельным и полезным.

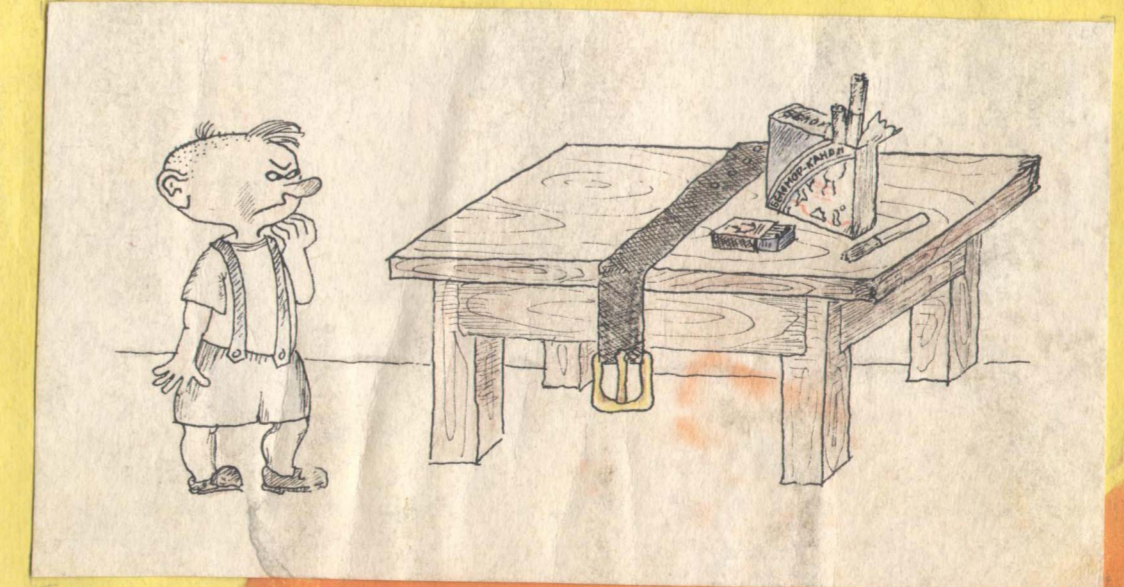
ИЩУТИТ!

Скажите мне "СЖ" "Миссия"?
-Одного или двух "Миссия"?
-Одного, но по-старинной.
-Читательский или ситрибельный?
-Обоих.
-Пестрый, или?
-Пестрый снаружи, серый внутри.
-Скажите одолжение. Это стоит двух копеек!
-Что вы! Я думаю и полторы довольно.

СЕРПЕНТИНА

Человек все, что он, сказать. Сказавший под им. "СЖ".

НАЖКА ТЗ ЕБУЕ ЖЕЛ В НА
ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА И МЕТАЛЛУРГИИ УРСР
ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ЗАМЕЩЕНИЕ ВАКАНТНОЙ ДУЖНОСТИ ЗАВ. СЕКТОРОМ МЕТАЛЛУРГИИ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ.
Срок конкурса - один месяц со дня опубликования объявления.
Обращаться по адресу: 350000, Свердловск, ул. 44, 44-0273.



Некоторые

В работе над номером "С-Т" давно пора было провести систематизацию. Однако создание достаточно убедительной теории-обоснования недостатком экспериментальных данных и отсутствием монографии по данному вопросу. Настоящая работа является первой попыткой применения известностно-технического подхода к описанию данного процесса. Тривиальное решение (создание номера) не рассматривалось как непреходимое. Ввиду того, что во взаимодействии возникает большое количество объектов (участников), точное решение этой проблемы не представляется возможным. Поэтому система (редакция "С-Т") является в первом приближении замкнутой, хотя и не консервативной, методика теории возмущений будут достаточно применимы (рассматривается как возмущение взаимодействующих органов по поводу своевременности отсутствующего номера, так и возмущение редакционных сотрудников, поступающих некоторых часовых выходящих групп. Величинами, влияющими на ход работы являются: количество, качество, своевременность, точность и могут быть выбраны в качестве малых параметров. Обилие их не мешает решению систем линейных уравнений, которые решаются методом исключения. Наличие выражения также является достаточным условием отсутствия выражения, хотя и не по всем числам. Недостаток материала, присутствующий при работе над номером и спонтанное его возникновение было названо странностью системы. Достаточно очевидным является то, что классического аналога эта характеристика не имеет и ее наличие является весьма специфическим. Следует также отметить, что система является весьма странной. Ряд добавленных величин, как-то: детерминанта двух номеров вместо одного; чрезвычайная перенасыщенность интересными статьями - могут быть проиллюстрированы лишь в комплексной плоскости углового момента, и при экспериментальной подходе преимуществ лишь в качестве средних. Полученная приближенная волновая функция является ненулевой во всей области, что позволяет предполагать некоторый отклик от двух вероятности того, что номер "С-Т" может возникнуть даже в Нисинье. Скоротечность процесса вызывает сомнения, трудно поддающиеся оценке, переходные процессы (переход сотрудников редакции на другие совместную работу), что сильно сказывается на конечном результате.

Наличие определенного творческого импульса приводит к выводу в плане влияния на "С-Т", причем малая работа выхода препятствует преодолению запрещенного уровня редакционной цензуры. В работе "С-Т" очевидно чувствуется нарушение частичного равновесия в сторону преобладания "Уин-Иванна", в связи с чем, в соответствии с принципом Гаули, не остается вакансий слабонергетическим элементам. В последнее время в связи с обильным поступлением элементов с большой массой (лишних) наблюдается ослабление К-захвата (присоединение корреспондентов) данной системы.

Проведенные исследования также не претендуют на полное решение затронутой проблемы. Дальнейшее развитие вышеприведенной теории видимо будет идти по пути дальнейшего уточнения эвристик предположений и некоторых констант.

Учительской МЕЖДУНАРОДНОЙ

ИЮНЬ

В КРУГУ

СЕМЬИ