

Безумство Брамса — кошачьи песни

Армия коллекционеров столь же многочисленная, сколь и разнообразная. Собирают практически все: шедевры мировой живописи и почтовые открытки, оловянных солдатиков и спичечные этикетки, старые автомобили и самовары, книжные раритеты и птичьи голоса. И многое-многое другое. А вот житель боливийского города Кочабамба Сесар Гальван коллекционирует... причуды гениев, черты их характера.

В его обширном собрании, на составление которого ушел не один десяток лет, содержатся множество интересных, необычных и даже эпатирующих сведений о великих писателях, композиторах, художниках, ученых.

Если верить этой коллекции, то Франц Йозеф Гайдн, например, никогда не садился работать без своего кольца с алмазами. Сочиняя музыку, композитор постоянно рассматривал его, как бы черпая в этом процессе вдохновение. А вот его коллега Рихард Вагнер раскладывал на стульях и столе яркие куски шелка, брал их руками и тербил, после чего подходил к фортепиано.

Гении, как правило, сосредоточены на творчестве, и все постороннее словно перестает для них существовать, что и подтверждается примерами из того же собрания боливица. Так, французский баснописец Лафонтен, когда на него находило вдохновение, часами метался по улице, не замечая прохожих, с удивлением наблюдавших, как он жестикулирует, топает ногами, во весь голос выкрикивает рифмы и рождающиеся строчки.

Вместе с тем гениальные люди склонны к раздражительности, им чужда умеренность. Бетховен однажды в ресторане в ответ на грубость официанта вспылил и выворотил тому на голову блюдо рагу в соусе. Ван Гог сутками работал, ведрами пил абсент, отрезал себе ухо и написал автопортрет в таком виде, а в возрасте 37 лет покончил с собой.

Кстати, после смерти художника врачи, скрупулезно изучая его полотна и переписку, поставили ему свыше 150 диагнозов. Они нашли, а точнее вычислили у Ван Гога эпилепсию, опухоль мозга, глаукому, катаракту, маниакально-депрессивный психоз, шизофрению, магниевую недостаточность и даже отравление наперстянкой, которой в те годы лечили психические заболевания.

Пример того же Ван Гога говорит о том, что гении были не только трудолюбивыми. Многие из них явно злоупотребляли алкоголем. Норвежский драматург Генрик Ибсен, перепив, начинал комкать и рвать все, что попадало под руку, часто уничтожая только что написанное. Цезаря солда-

Среди многих неразгаданных тайн разума есть и тайна гениальности. Откуда она появляется у редкого счастливца, и можно ли назвать гения счастливцем? Почему гениальность так редка и действительно ли это «богов подарок»? И если да, то почему подарки выпадают на долю одного, тогда как тысячам других недалеко или даже тупость?

Почему гении так редки?

ты приносили домой на своих плечах. Сенека, Алкивиад, Катон, Махмуд II умерли от пьянства.

В заключение еще об одном "экспонате" оригинальной коллекции. Он, в частности, свидетельствует о том, что Иоганнес Брамс прямо из окон своей венской квартиры ловил уличных котов, пытал их и записывал издаваемые ими необычные звукосочетания. Факт этот примечателен тем, что недавно британский ученый Калум Макдональд подверг его сомнению. Тщательно обследовав музей-квартиру композитора, он установил, что ловить котов из её окон просто невозможно.

Кто знает, быть может, и остальные причуды великих людей нуждаются в дополнительных доказательствах? Но это уже другой вопрос, не имеющий отношения к собранию Руиса Гальвана.

"Человек дождя". Человек-загадка

Ученые НАСА пытаются решить загадку процессов, протекающих в голове Кима Пика. Его имя, на первый взгляд, может сказать немного, но вместе с тем он фактически известен всему миру, поскольку является прототипом Реймонда Бэббита, главного героя знаменитого фильма "Человек дождя", образ которого гениально воссоздал на экране Дастин Хоффман.

Ким Пик, которому около 55 лет, страдает от рождения аутизмом - болезненным состоянием психики, которое характеризуется уходом человека, страдающего им, от контактов с окружающей действительностью. Больные аутизмом часто обладают незаурядным талантом, памятью и умом. Пик не является исключением. Более того, специалисты считают его буквально гением примерно в 15 областях - таких как история, литература, география. Он также обладает феноменальной памятью в отношении арифметических операций, музыки и дат.

По словам отца Кима Пика, его сын помнит слово в слово примерно 9 тысяч книг, но сильно изменился за последние 16 лет. Слава, неожиданно пришедшая к нему после выхода на экраны

в 1988 году фильма "Человек дождя", вынудила его часто общаться с людьми, и он стал легче идти на контакт. Кроме того, Пик стал читать и художественную литературу, хотя раньше не признавал ее. Чаще всего он проводит время в публичной библиотеке города Солт-Лэйк-Сити (штат Юта), где они живут, читая книги, которые запоминает полностью, в том числе телефонные и другие справочники. При этом он совершенно не способен выполнять элементарные бытовые операции, как, например, одеться или выбрать нужные столовые приборы.

Эксперты НАСА, используя сверхчувствительное оборудование, которое обычно применяется для изучения воздействия космических полетов на мозг человека, надеются найти объяснение необычным способностям Пика. Ученые особенно заинтригованы тем, что с годами уникальные способности Пика явно возрастают.

Когда появится новый Эйнштейн?

Согласно яркому выражению одного ученого музея, теперь, благодаря Эйнштейну, человечество стало иной расой, нежели оно было до 1905 года.

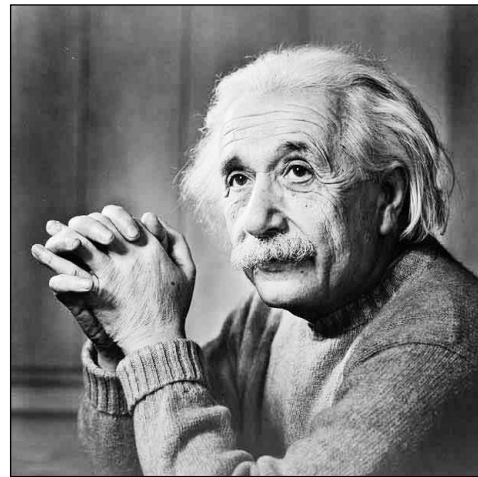
Именно в тот год Альберт Эйнштейн опубликовал работы, которые связали в один узел пространство, время, материю и свет. После этого только он смог подняться еще выше - создать общую теорию относительности. До конца своих дней великий ученый работал над теорией, которая объединила все действующие в природе силы. Но эта задача осталась нерешенной.

Жизнь ученого подверглась самому скрупулезному анализу. О нём известно буквально все, начиная с его семейной жизни, в которой он был не слишком удачлив, предпочитая науку семье, до манеры одеваться - знаменитые усы, копна седых волос и ботинки на босую ногу. Прекрасно известны его политические взгляды - гуманист и пацифист, на которого к моменту его смерти 18 апреля 1955 года в возрасте 76 лет ФБР имело досье в 1400 страниц.

Но это были как бы оттенки, а главным оставалась физика. По ряду оценок, с этой фигурой

могут сравниться только такие титаны, как Ньютон, Галилей или Аристотель. И сейчас ученые задаются вопросом - а где же новый Эйнштейн? Новый Эйнштейн появится, уверены эксперты, изучающие историю науки, но это может произойти лишь через годы. Возможно, что этот человек еще и не родился. Слишком многое переменилось в нашей жизни и в жизни науки.

В годы, когда творил великий физик, число его коллег по всему свету измерялось несколькими тысячами, а ученых, способных понять и оценить его идеи, было и того меньше - единицы. Эйнштейн воспитывался на другой философской школе, читая Канта, Шопенгауэра и Спинозу и усваивая принципы независимого и абстрактного мышления. Сейчас практически невозможно стать специалистом, имеющим энциклопедическое образование.



В сегодняшней жизни университеты выпускают миллионы физиков, эксперименты требуют участия сотен человек, публикация полученных результатов занимает годы. Не исключено, что необходимо и создание новой математики, как считают некоторые специалисты. В области астрофизики и физики элементарных частиц постоянно появляется огромное количество новых сведений. По словам экспертов, возможно, что среди нынешних физиков и бродят "эйнштейны", но им несравненно труднее опубликоваться и привлечь к себе внимание.

В научных журналах поступает множество статей с достаточно "безумными" идеями, чтобы оказаться гениальными, и они отправляются туда, куда летит большинство сходных по «гениальности» писем. Одним словом, нового Эйнштейна, похоже, придется подождать, пока нынешний период накопления научных факторов не перерастет в период их обобщения, осознания и объяснения.

Компьютерная игра для школьников "Иммунная атака"

Ученые США разработали компьютерную игру "Иммунная атака", погружающую детей в микромир иммунной системы человека. Об этом сообщили в Федерации американских ученых. По словам специалистов, "современные американские дети интуитивно разбираются в спорте, популярной музыке или бытовой технике, но при этом не имеют ни малейшего понятия о том, как устроен человеческий организм".

"Новая трехмерная игра позволит школьникам последних классов легко разобраться в основах клеточной и молекулярной биологии", - считают ученые. Сюжет игры понятен любому ребенку. Игрок должен спасти пациента, страдающего от бактериальной инфекции, учтя при этом множество факторов. Молекулы в игре ведут себя так же, как и в реальной среде.

Руководитель проекта доктор наук Мелани Энн Стегман полает, что "игра будет иметь успех". "Результаты тестов альфа-версии игры показали, что она пользуется успехом у молодежи, - сказала она. - А после игры школьники показывают лучшие знания по биологии".

Горячий источник снабжает электроэнергией отель

Специалисты из японского университета Синсю разработали компактный электрогенератор, использующий энергию горячего источника - так называемого "онсэна", которых в Японии свыше 26 тысяч.

Вокруг многих из них расположены популярные курорты, поэтому первым владельцем работающего образца этого генератора стала отдаленная гостиница с собственным горячим источником. Отель "Команою Сансо", расположенный в горах японской префектуры Ниигата, буквально отрезан от внешнего мира и потому привлекает любителей уединенного и даже в какой-то степени экстремаль-

ного отдыха. У этой гостиницы нет центрального электрического снабжения.

Единственные источники электроэнергии - два дизельных генератора, работающие попеременно. Отсутствует и телефонная линия, поэтому с остальным миром можно связаться только посредством спутникового телефона, однако и тот работает с перебоями: переключение между электрогенераторами вызывает скачок напряжения, который и делает работу телефона нестабильной.

Владелец отеля обратился к специалистам из университета Синсю с просьбой решить его проблему с электричеством. И ученые предложили опробовать их недавнюю разработку. Устройство построенного ими генератора крайне просто: он состоит из тонкой металлической трубы, через которую вырывающаяся из источника горячая вода с силой подается на турбину.

В результате вырабатываются около 100 ватт энергии, чего вполне достаточно для работы небольших электронных устройств. Специалисты назвали свою разработку "реактивной водной турбиной". Среди преимуществ своей разработки помимо компактности они особо подчеркнули ее безопасность с экологической точки зрения: электрогенератор не выбрасывает в атмосферу углекислый газ.

ИТАР-ТАСС

Официально

ИЗВЕЩЕНИЕ

Владельцу земельного участка № 577, расположенного по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, в районе пос. Рахья, СНТ «Косой карьер».

Прошу вас прибыть лично или направить своего представителя в течение двух недель со дня публикации по адресу: Санкт-Петербург, наб. р. Смоленки, 5/7, офис 24, ООО «СТАЙНЕР», для согласования границ земельного участка № 575 в СНТ «Косой карьер», в районе пос. Рахья Всеволожского района. При себе иметь паспорт и правоустанавливающие документы на земельный участок.

Ваше отсутствие не является препятствием для согласования границ земельного участка.

Е. В. Шайгородская, начальник отдела согласований ООО «СТАЙНЕР», тел.: 8-911-216-26-32, (812) 332-58-99

ИЗВЕЩЕНИЕ

Владельцам земельных участков: № 33, № 35, № 55, расположенных по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, МО «Агалатовское сельское поселение», дер. Касимово, СНТ «Касимо-

во-1». Прошу вас прибыть лично или направить ваших представителей к 14 часам 20 февраля 2010 года на участок № 34, в СНТ «Касимово-1» Всеволожского района для согласования границ земельного участка № 34.

При себе иметь паспорт и правоустанавливающие документы на земельный участок. Ваше отсутствие не является препятствием для согласования границ земельного участка.

Владелец земельного участка № 34 в СНТ «Касимово-1»

СООБЩЕНИЕ

На основании Федерального закона РФ от 21.07.05 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» Администрация МО «Бугровское сельское поселение» приняла решение:

1. Продлить сроки подачи заявок в извещение о проведении открытого конкурса на право заключения муниципального контракта по уборке междомовой территории в пос. Бугры. Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: пос. Бугры, ул.Школьная, д. 4-а, 03.02. 2010 г. с 12 часов 45 минут. Срок рассмотрения заявок: до

04.02.2010 г. Срок оценки и сопоставления заявок: 05.02.2010 г.

2. Продлить сроки подачи заявок в извещение о проведении открытого конкурса на право заключения муниципального контракта по вывозу крупногабаритного мусора в пос. Бугры Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками: пос. Бугры, ул. Школьная, д. 4-а, 03.02. 2010 г. с 12 часов 45 минут. Срок рассмотрения заявок: до 04.02.2010 г. Срок оценки и сопоставления заявок: 05.02.2010 г.

Директор ГРУШКОВСКАЯ Л.И.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ТЕНДЕРЕ

Садоводческое некоммерческое товарищество "Пороги" объявляет тендер на проведение работ по корректировке генерального плана садоводства.

Контактный телефон: 8-905-255-32-23.