



12 апреля – День космонавтики



ПЕРВЫЙ

Далёкие туманности клубя,
Всей красотой необыкновенной
Вселенная глядела на тебя,
И ты глядел в лицо Вселенной.

От угольно-холодной черноты,
От млечных вьюг
К людской согретой были,
Советский человек, вернулся ты,
Не поседев от звёздной пыли.

И Родина приветствует тебя,
И человечество стоит и рукоплещет,
И спину непокорную горбя,
Вселенная к тебе склонила плечи.

12 апреля 1961 сбылась самая фантастическая и дерзкая мечта человечества - полет в космос. Старший лейтенант Юрий Гагарин на корабле "Восток-1" облетел Землю на высоте 302 км со скоростью около 28 тысяч км/час.

Полет Гагарина в космос predetermined будущее не одного поколения. Перед людьми открылась дорога за пределы того, что принадлежит Земле. Дорога в новый мир. И это - уже навсегда. Как сказал американский астронавт Нейл Армстронг, ступивший первым на Луну, земляне будут в космосе, входя через ту дверь, которую открыл Гагарин.

Известно, что рядом с Гагариным были другие космонавты. Они тоже были хорошо подготовлены и могли успешно выполнить задание проложить первую космическую борозду. Гагарин «обременен» семьей – у него маленькие дети... Казалось, разумнее было послать в первый полет холостого. Мало ли что могло случиться. Послали, однако, его, Гагарина. Выходит, он был лучшим из лучших? Проще всего сказать: да. Но ведь и другие могли. Дело в том, что для первого полета нужен был человек, в характере которого переплеталось бы как можно больше положительных качеств. И тут были приняты во внимание такие неоспоримые гагаринские достоинства: беззаветный патриотизм, непреклонная вера в успех полета, отличное здоровье, неистовый оптимизм, гибкость ума и любознательность. Смелость и решительность, аккуратность, трудолюбие, выдержка, простота, скромность. Большая человеческая теплота и внимательность к окружающим людям. Таким он был до полета. Таким он встретил свою заслуженную славу. Таким он остался до конца ...

Неделя специалиста

Целью проведения этого ежегодного мероприятия является формирование у студентов интереса к профессии юриста, развитие профессионально важных качеств, расширение представлений об избранной специальности.

В течение недели прошли, конкурсы профессионального мастерства, конференция, деловая игра, встречи со специалистами, смотр формы.

Подобные мероприятия - это прекрасная возможность заявить о себе, проверить общие и профессиональные компетенции... Это возможность приобрести уверенность в своих силах и выступить за честь группы. Студенты отделения «Правоведение» с интересом участвовали в следующих мероприятиях:



9 марта - состоялась конференция на тему: «Проблемы законодательства об исполнительном производстве: проблемы, пути, решения». Конференция подготовлена группой ПВс-4. В ней принимали участие студенты групп ПВс-31, ПВс-32.

С 10 марта по 11 марта для студентов III курса проводился конкурс профессионального мастерства на базе правовой системы КонсультантПлюс. Конкурс прошел в несколько этапов. На первом - студентам предлагалось решить правовые ситуации по трудовому, гражданскому и уголовному праву, гражданскому и уголовному процессу. На втором этапе необходимо было ответить на правовые вопросы с использованием Консультант+. Результаты конкурса по электронной почте были отправлены в головную фирму КонсультантПлюс. Руководство организации решило защитить конкурс, проведенный в нашем колледже, как тестирование на знание и умение пользоваться системой, а также поощрить студентов, занявших призовые места: *Ищенко Инну, Варламову Дарью, Гончарова Александра, Жаботинского Антона* - дипломами и подарками. Все финалисты конкурса получили сертификаты пользователя Консультант+, что дает преимущество при устройстве дипломированного специалиста на работу.

Повторное (платное) тестирование для получения сертификата пользователя Консультант+ будет проводиться в апреле - следите за объявлением.

14 марта - студенты II курсов участвовали в конкурсе «Правовой эрудит». В первом раунде студенты должны были ответить на вопросы по различным отраслям права: Конституционному праву, Гражданскому праву, Уголовному праву. Во втором раунде проводилась игра со зрителями на знание песен и стихов о юридических профессиях. В третьем раунде

участвовали только капитаны команд, им предлагались вопросы на знание профессиональных юридических праздников. (Как показали ответы, эта область знаний студентами еще не изучена, поэтому в нашей газете мы публикуем календарь.)

В конкурсе 1 место заняла команда группы ПВ-2, 2 место - команда группы ПВу-2, 3 место - команда гр. ПВс-22.

Студенты III курсов стали участниками деловой игры «Судебное разбирательство гражданского дела». Надо сказать, на этом судебном разбирательстве разгорелись нешуточные страсти. Дело слушалось под председательством: «судья» - Кочнова А., «секретарь суда» - Кодра И., «прокурор» - Раваева Н., «представитель истца» - Ищенко И., «судебные приставы» - Смирнов К., Филиппов Е., «представитель ответчика» - Астафьева В., «свидетели» - Кудрина А., Щеглова К., Калинина Н., Рубанов Н., Сметкин И..

Судом рассматривался трудовой спор. Процесс протекал в обычном порядке, однако во время допроса свидетеля - «супруги» поссорились и набросились друг на друга с кулаками. Оперативно и профессионально сработали судебные приставы, им удалось быстро навести порядок в «зале» суда. Судья оштрафовал истца. И дело было завершено принятием законного и обоснованного решения. Зрители и участники импровизированного судебного процесса отметили это мероприятие как очень интересное и познавательное.



Смотр формы студентов гр. ПВу-2

В группах ПВу-2, ПВу-3, ПВс-21, ПВс-22, ПВс-31, ПВс-32 старший инспектор по боевой и физической подготовке, капитан милиции Волоколамского ОВД Ковальков С.Н. провел смотр с целью проверки исполнения приказа директора о ношении формы. Итоги не утешительны. Студентам групп 3-го курса объявлено замечание за нарушение формы одежды. А студентам гр.ПВу-2 Власовой Е., Кураминой В., Сеницыной А., Прохоровой С., Ключкей М., Фокликову А., объявлена благодарность за добросовестное исполнение приказа. Решено смотр формы сделать еженедельным, а в характеристике студентов отражать исполнение приказа о ношении формы.

ОТДЕЛЕНИЕ «ПРАВОВЕДЕНИЕ»

(Продолжение). Прогремели выстрелы во время конкурса «Меткий стрелок». Стрельба проводилась из пневматического пистолета. От каждой группы отделения участвовал 1 юноша и 1 девушка. В личном зачете 1 место заняла Чекулаева В., 2 место – Кудрина А., 3 место – Гулаев К. В групповом зачете 1 место – гр.ПВ-3, 2 место – гр.ПВс- 21, 3 место – гр.ПВс-4. Для ребят участвовать в этом конкурсе всегда интересно, тем более что многим эти умения пригодятся в профессиональной деятельности.



Для студентов I курсов группа ПВс-31 провела устный журнал «История юриспруденции». Ребята подготовили презентацию и рассказали первокурсникам историю возникновения права, начиная с Древнего Рима, затронули эпоху Средних веков, поведали о правовой системе Древней Руси, познакомили с Петровскими реформами и изменениями в законодательстве Екатерины II. Студенты группы ПВс-3 уже не раз выступали перед аудиториями с «Устным журналом», поэтому легко и интересно излагают материал.

В этот день во всех группах отделения прошли встречи со специалистами: в группе ПВс-1 с лейтенантом юстиции, следователем Уголовного розыска – Кабурневичем А.В., в группе ПВД-1 со старшим лейтенантом милиции, старшим инспектором ОДН Лисенковой А.В., в группе ПВу-2 со старшим лейтенантом милиции, дознавателем ГИБДД Бритовым Д.А., в группе ПВу-3 с лейтенантом милиции следователем отдела Розыска – Малкиным Д.Ю., в группе ПВс-21 со старшим специалистом 2 разряда судебным приставом Каменевым А.В., в группе ПВс-32 со старшим лейтенантом милиции, старшим оперуполномоченным ОБЭП Тыченком С.А., в группе ПВс-32 с младшим лейтенантом милиции стажером отдела Дознания – Смирновым А.В. Приятно, что среди гостей были и выпускники нашего колледжа.

16 и 17 марта - группы ПВ-3 и ПВс-31 побывали на экскурсии в Волоколамском городском суде, в котором слушалось дело о защите прав потребителей и дело о лишении родительских прав.

На протяжении Недели специалиста по студенческому радио проходили юридические консультации по вопросам, интересующим студентов.

Студенты первых курсов выпустили газеты «Моя профессия - судебный пристав» и «Моя профессия – милиционер».

Закончилась Неделя правоведения. Призеры конкурсов награждены грамотами и ценными подарками. Но на каждом уроке студенты продолжают овладевать знаниями, умениями и навыками, необходимыми для будущей работы. На классных часах знакомятся с интересными людьми. Из материалов СМИ узнают о последних изменениях в законодательстве. Знакомство с профессией продолжается.

Шевченко Г.В., классный руководитель гр.ПВу-2

Юридическая консультация

Вопрос: Можно ли выйти замуж в 16 лет?

Ответ: 1. Минимальный брачный возраст в 18 лет установлен ст. 13 СК РФ как для мужчин, так и для женщин.

2. Органами местного самоуправления брачный возраст будущих супругов может быть снижен до 16 лет, а при наличии особых обстоятельств и менее.

Снижение брачного возраста касается в равной мере обоих супругов и допускается в первую очередь в случаях беременности будущей супруги, рождения ею ребенка, угрозы жизни одной из сторон.

С разрешения органов местного

самоуправления производится заключение брака с лицом, достигшим 16-летнего возраста, и в том случае, если такой несовершеннолетний объявлен полностью дееспособным в силу эмансипации (ст. 27 ГК), т.е. если он работает по трудовому договору или с согласия родителей, усыновителей или попечителя занимается предпринимательской деятельностью.

Среди других причин выделяют отсутствие обоих родителей (лиц, их заменяющих) у вступающего в брак; улучшение путем вступления в брак условий жизни для будущего ребенка и самой беременной несовершеннолетней женщины, находящейся в тяжелых материальных или иных экстремальных условиях (сирота, непол-

ная семья, неблагополучная семейная обстановка и др.).

С ходатайством о снижении брачного возраста могут обратиться не только сами вступающие в брак, но и их родители, опекуны, попечители, другие лица и учреждения, на воспитании которых находятся несовершеннолетние. Однако в последнем случае необходимо получить также согласие лиц, вступающих в брак.

При беременности будущей супруги необходимо предоставить в органы ЗАГСа медицинское заключение и разрешение родителей или лиц, их заменяющих. При эмансипации лица, вступающего в брак, - решение суда о признании данного лица полностью дееспособным.

Неделя специалиста

✓ С 28 февраля по 4 марта проходила Неделя специалиста для студентов, обучающихся по специальности «Экономика и бухгалтерский учет».

Началась Неделя с конкурса стенгазет, в котором первое место заняли первокурсники.

Студенты группы Б-3 вместе с преподавателем Соколовой Е.Е. посетили Центр занятости населения. Мероприятие для нас было очень полезным, так как специалисты Центра рассказали о наших правах, о вакансиях и программах, которые проходят у них сейчас.

В среду была проведена позна-

вательная конференция по теме «Саморазвитие будущего специалиста: проблемы и перспективы», которую готовили студенты групп Б-2 и Б-3. Проведенный опрос показал, что планируют стать индивидуальными предпринимателями 38% студентов, работать по специальности – 50%.

В четверг в нашу группу был приглашен специалист из Налоговой службы, и мы совместно про-

вели деловую игру. Также в этот день в группе Б-2 проходила деловая игра, в которой первое место заняла Терпилова Виктория.

Последний день нашей Недели оказался очень сладким, так как девушки каждой группы и единственный юноша – Никита Трубкин (гр. ПВС-4) приготовили выпечку. Кроме вкусовых качеств, жюри оценивало составленную смету затрат.

Юлия Белякова, гр.Б-3

✓ В рамках Недели специалиста для студентов, обучающихся по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» состоялась IT-конференция – 2011.

Конференция была приурочена к юбилею полета первого космонавта Ю.А.Гагарина, и первый выступающий, Роман Ерцев (гр.Т.2), выступил с исследованием гравитационных взаимодействий с помощью компьютера.



Для обеспечения безопасности космических перелетов необходимо, прежде всего, правильно определить координаты цели и рассчитать пути перемещения. С космической одиссеей выступили Виктор Большаков и Максим Кузнецов (гр.Т-1).

Вы знаете, что такое макрос? Макрос – это не что иное, как микропрограмма, которая содержит определенный список команд, значительно упрощающий работу пользователя ПК. Можно автоматизировать практически любую рутинную и повторяющуюся работу. Ее можно выполнить мгновенно, просто выбрав одну команду, нажав клавишу либо щелкнув на панели инструментов. Таким образом, макрос не сильно отличается от кулинарного рецепта, состоящего из набора инструкций, в которых говорится, какие действия необходимо выполнить, чтобы что-нибудь приготовить. О макросах рассказал Влад Бойко (Т-3).

Во все времена люди всеми возможными методами пытались сделать так, чтобы информация, передающаяся от одного человека к другому, попав в какие-либо третьи руки, не могла быть прочитана. Для этого египтяне пользовались закодированными рисунками, китайцы придумали не одну тысячу иероглифов или метод зеркального отражения, когда стоит поднести зеркальце, и в отражении видна понятная картинка.

С появлением компьютера все стало проще и намного надежнее. Существует множество программ, которые в доли секунды зашифруют и расшифруют даже самый объемный и сложный текст. С одной из таких программ и познакомил присутствующих Алексей Соколов (гр.Т-3).

В наш век информационных технологий специалисты уделяют большое внимание технологиям по созданию различных роботов. Давно уже существуют роботы-уборщики, роботы-механики и даже роботы-футболисты. Борис Зинин (гр.Т-2) представил свою модель робота.

Всем хорошо известно, что с электричеством шутки плохи. Недаром в колледже изучают Охрану труда и Безопасность жизнедеятельности. Кирилл Макунин смоделировал ситуацию «Расчет кривой падения электрика».

Ох, как же утомительно стоять в очереди в кассу банка. А происходит это потому, что оператору приходится зачастую отвечать на одни и те же вопросы из-за невнимательности клиентов. «Моделирование ситуации «Бабушки в сберкассе» - тема выступления Ольги Горбуновой (гр.Т-2).



Все доклады вызвали интерес у собравшейся аудитории, так как студенты провели расчеты и самостоятельно сделали вывод, показав высокий уровень подготовки по спецпредметам. А в каких вузах студенты смогут продолжить обучение рассказала Елена Садыгова (гр.Т-3).

Любовь Тихомирова и Вячеслав Емельянов (Т-4), ведущие конференции

Зачем юристу информатика?

Общаясь со студентами, будущими юристами, часто слышишь от них, что знание информатики в их будущей профессиональной деятельности вряд ли понадобится. Что юриспруденция - это чисто гуманитарная специальность. Безусловно, это заблуждение.

Выпускники юридических специальностей - это специалисты в области финансового, налогового, бюджетного права и т.п. Это, прежде всего, работники правовой службы предприятий, учреждений, организаций.

Информатика как наука занимается изучением всех аспектов получения, хранения, переработки и использования информации, с помощью ЭВМ и других технических средств.

Информатика, как известно, это наука прикладная. Среди прочих приложений информатики, в настоящее время стала развиваться информатика правовая. Можно сказать, что правовая информатика - это отрасль знания о закономерностях и особенностях информационных процессов в сфере юридической деятельности.

Все должностные обязанности, возлагаемые на сотрудников юридических служб, представляют собой сбор, хранение, переработку и использование ранее полученной информации. Решение этих вопросов не возможно без применения знаний, получаемых от правовых наук, а также средств и методов математики, логики, вычислительной техники.

Так зачем же юристу информатика?

Во-первых, работа юриста связана с созданием массы текстовых документов: приказы, распоряжения, договоры, соглашения и др. Множество из этих документов создаются на основе определенного шаблона.

Может понадобиться в любой момент документы распечатать или отправить по электронной почте. Без знания компьютера, в частности, при неумении работать в текстовом процессоре и использовать средства коммуникаций, предлагаемых программным обеспечением, эта работа превратится в достаточно сложную, длительную процедуру.

Во-вторых, значительная часть юридических документов должна длительно храниться с тем, чтобы в любой момент можно было найти нужную информацию и выдать ее в удобной форме, предварительно отсортировав или сгруппировав, создать отчет при этом, производя дополнительные расчеты, подвести промежуточные итоги, построить диаграммы или графики. В этом случае не обойтись без умения создать базу данных с помощью СУБД или воспользоваться средствами электронных таблиц.

В-третьих, с каждым днем возрастает база правовых документов и сотрудникам юридических служб необходим непрерывный доступ к актуальной правовой информации, без которой работа юриста может быть сведена к нулю. В настоящее время существует целый ряд фирм, предлагающих компьютерные справочно-правовые системы: КонсультантПлюс, Гарант, Кодекс и др. Умение выбирать нужную информацию из общей базы правовых документов является обязательным условием при работе сотрудника юридической службы.

Это только небольшой пример необходимости применения вычислительной техники в профессиональной деятельности юриста. Очень бы хотелось, чтобы отношение к предметам, связанным с информационно правовым циклом у студентов колледжа сформировалось в правильном направлении.

Кинжер А.И., ФГОБУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

Калейдоскоп событий

Лучшие спортсмены, Ахапкин С., Сонников Н. (ПВ-2), Стрельцов А. (ПБ-21) представляли колледж в соревнованиях по полиатлону, организованных ассоциацией ССУЗов «АСТИК». 11 команд встретились в Киржачском машиностроительном колледже, что во Владимирской области. Наши ребята показали высокий результат и были награждены почетной грамотой.

* * *

Зайцев Александр и Мурашов Максим, студенты гр.Т-1, пройдя отборочный тур в колледже, стали участниками Всероссийской олимпиады по математике, проводимой в рамках ассоциации «АСТИК» в ФГОУ СПО «Саранский государственный промышленно-экономический колледж». Из 28 участников наши ребята заняли шестое место.

* * *

Студенты гр. ПВС-4 Екатерина Сычкова и Александра Маликова по приглашению администрации ГОУ НПО «Профессиональное училище №53» выступили с профилактической беседой «Ответственность подростков». По словам учащихся, студентки сумели установить контакт с аудиторией, показали высокий уровень правовых знаний во время беседы и в ответах на вопросы.

* * *

По инициативе администрации колледжа с целью выявления студентов, употребляющих наркотические средства, было проведено тестирование. Отказов со стороны ребят не было – протестировано 96 человек (гр.ПБ-21, ПБ-22, ПВС-21, ПВС-22, ПБУ-2). Положительных реакций нет!

* * *

В общежитии вновь работает столовая. Теперь студенты могут подкрепиться не только пирожками, но и горячими блюдами. Вкусный обед предоставляет столовая «Волоколамский Текстиль».

* * *

42 студента колледжа на базе МОУ «Волоколамская средняя общеобразовательная школа» сдали пробный экзамен по математике. Результаты ЕГЭ для поступления в вуз действительно в течение двух лет, поэтому свои силы попробовали не только выпускники, но и второкурсники.

* * *

Назначена дата празднования 45-летнего юбилея нашего учебного заведения – 11.11.2011 года. Встреча выпускников и торжественная часть пройдут в СК «Лама».

Студент года

Напоминаем нашим читателям, что по итогам 2009-2010 учебного года 4 студента: Васильев Руслан, Садыгова Елена, Николаева Татьяна, Тихонова Ирина - получили почетное звание «Студент года». Эти ребята всегда на виду, но в нашей газете мы рассказываем о них подробнее, и, возможно, кто-то из студентов тоже поставит себе цель – быть лучшим, тем более что конкурс продолжается.



Жизнь

Большая и длинная, маленькая и короткая.
 Что такое жизнь, ты помоги узнать.
 Чистая, свободная, сложная, убогая...
 Жизнь... Ну, что же это? Как мне ее понять?

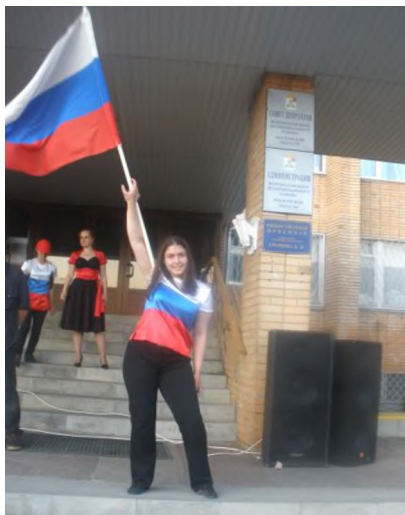
Колет в сердце колом, в душе одни занозы.
 Это и есть жизнь, о которой говорят?
 Когда огонь в глазах, в руках красные розы,
 Когда мечты твои пожарами горят.

Что значит слово «жизнь»? И нужно ль оно
 людям?

Зачем живешь ты и жив я?
 И каждый человек для себя сам рассудит,
 Что значит жизнь, где ее смысл для тебя.

Когда в глазах твоих клубятся слезы...
 Ни это ли ты жизнью назовешь?
 Иль слышишь от возлюбленного прозы,
 Или когда ты в мир иной уйдешь.

Быть может, узнаю смысл слова.
 Быть может, я пойму, что значит «жизнь».
 Тогда возникнут новые вопросы:
 Что значит «смерть»? Как жить и как любить?



Елена Садыгова

В настоящее время Елена - студентка 3 курса специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем». С первого курса она староста группы и член Совета отделения. В ее обязанности, в первую очередь, входит контроль посещаемости, дисциплины и успеваемости группы; помощь классному руководителю в организации мероприятий. Елена очень коммуникабельна и старается способствовать сплочению студенческого коллектива.

На протяжении многих лет она занимается вокалом в ДК «Текстильщик» и в музыкально-молодежном театре «Ковчег». Активность и творческий потенциал способствовал тому, что Елена представляла наш колледж на различных районных, межрегиональных и Российских конкурсах: ежегодно участвует в районном фестивале «Студенческая весна», а также была делегатом Всероссийского фестиваля «Студенческая весна», где выступила в номинации «Вокал», а в номинации «Сценические мастерство» Лена представляла собственный сценарий; принимала участие во внутривузовском конкурсе «Алло, мы ищем таланты» и заняла в нем 1 место в номинации «Лучшая эстрадная песня»; в 2010 году выступила в конкурсе патриотической песни «С чего начинается Родина...», стала победителем фестиваля «Молодежь Волоколамска за здоровый образ жизни» в номинации «Творческая личность» среди коллективов средних специальных и высших учебных заведений.

В 2009 г. группа лучших студентов техникума, в т. ч. и Лена, была награждена бесплатной поездкой на XIV бизнес-фестиваль учащейся и студенческой молодежи «Молодежь. Предпринимательство. Россия», который проходил в г.Анапе.

Несмотря на то, что Лена ведет большую внеаудиторную деятельность, она на протяжении всего времени обучения занимается на «хорошо» и «отлично». Любимые предметы: «Дискретная математика», «Основы алгоритмизации и программирования», «Информационные технологии».

И здесь у Лены есть свои достижения: она стала победителем межрегиональной олимпиады по информатике в номинации «Офисные технологии», в Неделе специалиста заняла III место в олимпиаде по программированию и I место в олимпиаде «Лучший пользователь MSOffice» по информационным технологиям.

Не всегда юноши и девушки могут определить свои приоритеты, Лена же сделала свой выбор – она член молодежной организации «Молодая гвардия».

Когда находится свободная минута, Лена пишет стихи, любит рисовать и фотографировать, а ее статьи не раз мы читали в нашей газете.

За активное участие в общественной жизни района и успешную учебу Лена получила благодарственное письмо от администрации Волоколамского муниципального района.

Спросите, как это все можно успевать делать? Студентка года поделилась секретом: «Никогда не останавливайся на достигнутом, ведь можно добиться большего...»

Борис Зинин, корр. гр Т-2

Весело встретили Масленицу



Честной народ потешал веселый
Скоморох - Анастасия Милованова



Семимильными
шагами за блинами
отправилась вместе с
дочкой Е.Н.Ефимова



В настоящей мужской забаве
испытал себя Дмитрий Большаков

24 апреля - Светлое Христово Воскресение, Пасха

Праздник Пасхи установлен первым Вселенским Собором в 325 году. В этот день весь православный мир торжествует Воскресение Иисуса Христа, Который Своєю смертью искупил людские грехи, а воскресением дал надежду на жизнь после смерти. Праздник символизирует победу Света над тьмой, Жизни над смертью, Истины над грехом.

Существует много православных традиций, связанных со светлыми Пасхальными днями. Например, обычай красить яйца имеет глубокое обоснование.

Император Тиберий управлял Римским государством 23 года. Именно во время его правления Господь наш Иисус Христос проповедовал, творил чудеса, принял крестную смерть, воскрес и вознёсся на Небеса.

Мария Магдалина, увидевшая первой воскресшего Господа, отправилась с евангельской проповедью в Италию. Марию Магдалину в путешествии сопровождали её подруги Марфа и Мария, сестры воскресшего Христом Лазаря. Кроме проповеди Евангелия, ученицы Христа желали сообщить римскому императору о событиях, происшедших в Иерусалиме, на окраине Римской империи.

Несмотря на очевидную невозможность, бедным женщинам удалось пройти во дворец и приблизиться к властителю огромной империи. Протянув в дар яйцо, Мария радостно приветствовала императора словами: «Христос воскрес!» Увидев перед собой простолюдинку с востока, Тиберий удивился.

– Она хочет сказать, что воскрес мёртвый человек? Но и ребёнок знает, что так не бывает! Это так же невозможно, как яйцо не может вдруг стать красным!

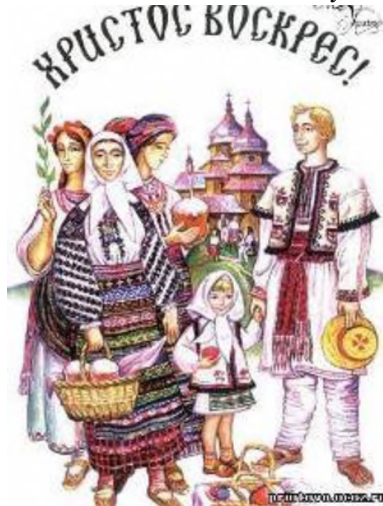
И пока он ещё говорил, яичко стало меняться цветом: порозовело, потемнело и, наконец, стало ярко-красным! Мария вдохновенно начала рассказывать об

Иисусе. Тиберий, к удивлению своих приближённых, слушал очень внимательно, а она говорила о том, как Господь учил людей быть добрыми, как призывал покаяться в грехах, как исцелял больных и воскрешал мёртвых. Восторженно Мария сообщила о воскресении Иисуса и о Его явлении сначала ей, а затем многим верующим в Него.

Черствое сердце грубого солдата и беспощадного властителя тронули её простота и искренность, и в нём что-то всколыхнулось от соприкосновения с пламенной верой бедной женщины из далекой провинции.

Всё услышанное об Иисусе Христе императору очень понравилось. Будучи ярким язычником, Тиберий хотел даже включить Иисуса в пантеон римских богов, и в дальнейшем угрожал смертью всем, кто пытался доносить на христиан.

С тех пор христиане стали дарить друг другу на Пасху красные яйца и говорить при этом: «Христос воскрес!» Обычай так понравился, что очень скоро распространился по всему миру и дошёл до наших дней.



И в шутку и всерьез



Фото-загадка: Угадай, где директор?

Первое апреля - своеобразная веселая "аномальная зона" на календаре, день, когда угрюмую логику серых будней можно нарушить каким-нибудь несусветным озорством и при этом не прослыть человеком несерьезным.

В этот день в нашем колледже проводились конкурсы на лучший прикольный костюм и прическу, розыгрыш, шутку.

Большой активности среди студентов и преподавателей не наблюдалось – не оттаяли еще после зимы. Самым смешным студенческим коллективом стала группа Б-1, за что и была награждена бесплатной поездкой в Москву на ВВЦ.

Прим.: Представители крупнейшей сети медучреждений в Индии установили, как смех действует на внутренние органы и на весь организм в целом. Но чтобы принести пользу здоровью, смеяться нужно правильно. Не с сомкнутыми губами, а с широко раскрытым ртом.

Узнайте, кто вы (шуточный гороскоп)

Овен, Вы - утюг.

Со стороны часто кажется, что все у вас идет очень уж гладко. Но только вы знаете, до какой температуры приходится накалиться, чтобы создать эффект этого "гладкого" скольжения. Можно только позавидовать тому упорству и целеустремленности, с которой вы отутюживаете до нужного состояния данную вам действительность - часто мятую и неприглядную. Зато как она преобразуется после вашего вмешательства, гора скомканного материала становится аккуратной свежевыглаженной стопкой. Этот мир был бы намного лучше, если бы таких преобразователей к лучшему стало больше!

Телец, Вы – чайник.

Если бы это был мебельный гороскоп, вы без сомнений, были бы диваном - надежный, основательный, но вас всегда можно положить. Но вы чайник, не подумайте плохого, у нас это звучит гордо. Вы, как самовар, всегда во главе стола, все вокруг вас крутится. Чаю всем по десять раз на дню хочется, и все к вам. Чашки у всех маленькие и пустые, а вы большой и полный, вот и наполняете пустоту смыслом, закон природы, так сказать. Да еще все под крышку норвят заглянуть, не понимают, что вода не закипит раньше, чем она закипит. Мысль, в общем-то, нехитрая, но иным стаканов семь надо чаю налить, прежде чем они додумаются. Вам, конечно, не жалко, но воду в чайник все-таки надо вовремя подливать, а то спираль сгорит.

Близнецы, Вы – компьютеры.

Причем с полной комплектацией: и процессор у вас умный, и монитор четкий, и клавиатура эргономичная. Вы вмещаете и обрабатываете сложнейшую информацию, когда поставлена такая задача, но чтобы ее поставить, нужна мышка. Компьютер без мышки - самоценная система, но пользоваться ею невозможно. Мышка - это подход к компьютеру. Вообще, конечно, можно любую воткнуть и худо-бедно пользоваться, но ваши системы быстрее и лучше отКЛИКаются на тонкое оптическое управление.

Рак, Вы – газовая плита.

О-о-очень хорошая плита. Всех кормите, снабжаете, обеспечиваете, обо всем печетесь, о каждом беспокоитесь, все в вашем доме вертится вокруг вас. В вас вся теплота и душевность, но, бывает, вы сами себя спросите: "Что ж это я все пеку и пеку, а жить-то когда?". И тут сами себе отвечаете: "Плита я, потому и пеку, доля моя такая - всю жизнь "на хозяйстве" Иногда вы начинаете сильно чадить, и это серьезное испытание для всех, в том числе и вас. На самом деле все не так уж плохо, просто вам вытяжку себе "надобно присесть", и это не прихоть, это необходимость и для вас, и для окружающих.

Лев, Вы - пылесос.

Вы затмеваете все звуки этого мира, по сравнению с вами все остальные неслышны и незначительны. Мощной струей свежего воздуха сметаете пыль и рутину, можете всколыхнуть любое болото, раскрасить все вокруг яркими красками. Вы ступок целенаправленной энергии и способны очень многое втянуть в этот бурный круговорот, в том числе и то, что вам совсем не нужно. Вы с одинаковым энтузиазмом беретесь за любое дело, будь оно размером с булавку и со шкаф. Научитесь не расстраиваться, что не можете втянуть в себя шкаф, лучше подумайте: оно вам надо?

Дева, Вы - видекамера.

Внимательно смотрите на этот мир, все замечаете и записываете, и выдаете в проанализированном, оцифрованном виде. Да, это умный приборчик, однако неправильно думать, что он лишь фиксирует происходящее. О, нет! Чувствительная оптика видекамеры способна самым чудесным образом преобразить действительность, причем как в лучшую, так и в худшую сторону. Есть люди, которых видекамера не любит и категорически не хочет снимать красиво, но есть и другие - они счастливы. Если уж камера кого полюбит, то, как минимум, в два счета сделает звездой.

(Продолжение в следующем номере)