

STUDLINE

Информационный вестник ХИИК СибГУТИ ВПО

Пожелания и предложения
принимаются
на электронную почту:
raha_makarov@bk.ru

Хабаровск 2016



25 ЯНВАРЯ

**ДЕНЬ
СТУДЕНТА**





STUDLINE

В выпуске:

Немного о празднике!.....	стр. 4
Международный день защиты персональных данных.....	стр. 6
Ньютон!.....	стр. 8
О футболе.....	стр. 10
«Анекдот от деканата».....	стр. 11



*С днем
Татьяны*



Поздравляем всех обладательниц замечательного имени «Татьяна», а также студентов, с праздником и желаем успехов в творчестве, самореализации в жизни, и главное - счастья!

Немного о празднике!

В преддверии праздника хотелось бы рассказать о нем. Татьянин день, он же день студентов, отмечается 25 января и соответственно популярен среди молодежи.

Именно 25 января (12 января по старому стилю) в 1755 году императрица России Елизавета Петровна, дочь Петра 1, подписала указ об открытии Московского университета, который стал первым подобным учебным заведением в царской России. Этот университет был основан благодаря активному участию М.В. Ломоносова и И.И. Шувалова, которые понимали, что без открытия университетов и всеобщего образования их родная страна никогда не сможет занять достойное место в мире.

Святая Татьяна (Татиана) стала покровительницей студенчества, «устроительницей» университетов и других высших учебных заведений на Руси. Немного непонятно, почему именно эту святую выбрали в покровители образования, ведь согласно церковным летописям, она была истово верующая христианка, которая даже под пытками отказалась сменить веру. Пораженные ее мужеством палачи Римской империи отказывались выполнять свои обязанности и просили у нее прощения, но, не смотря на это, она



Татьянин День

была замучена до смерти, а позднее, причислена к лику святых.

Уже в 18 веке, граф Шувалов, подавая прошение об открытии университета, специально подгадывал под этот день – хотел сделать подарок своей любимой матушке – Татьяне Петровне, в день ее именин. С тех пор святую Татьяну стали считать покровительницей открывшегося университета, а затем, и всего студенчества в целом.

25 января – дата, когда отмечают Татьянин день в России, стал национальным студенческим праздником. В этот день студенты получают право «отомстить» за свое примерное поведение и усердную учебу в течение всего года. Веселье, шутки, танцы и смех – эта традиция берет свое начало от балов 18 века, когда на улицах жарили мясо, пили вино и запускали фейерверки.

Сегодня этот праздник по-прежнему остается самым любимым днем дня большинства молодежи – когда еще можно позволить себе «выпустить пар», покричать, потанцевать и пошутить со своими преподавателями.

Но не стоит сильно расслабляться, ведь учебные дни уже начались и «набирают обороты». Дорогие студенты, учитесь, мыслите, развивайтесь всесторонне, ну и думайте своей головой, ведь этому вас никто не научит.



Татьянин день!

П. Макаров

Международный день защиты персональных данных



Моментом возникновения праздника считается 28 января 1981 года, когда была подписана Конвенция Совета Европы «О защите лиц в связи с автоматизированной обработкой пер-

сональных данных». Но традиция отмечать эту дату появилась лишь в 2006 году, 26 апреля по инициативе Комитета Министров Совета Европы. До тех пор не совершалось даже попыток внедрить в жизнь социума подобное мероприятие – о чем говорить, если Конвенция «О защите лиц в связи с автоматизированной обработкой персональных данных» в сущности, ввела понятие последних, определив их значение и важность. Документ и праздник, к которому тот был впоследствии приурочен, можно сказать, обязали граждан внимательно, бережно относиться к передаче персональных сведений посторонним лицам.

Основными принципами обработки и защиты персональных данных, предлагаемыми указанной Конвенцией, стали добросовестность и законность получения и обработки персональных данных; хранение персональных данных для определенных и законных целей и не использование их способом, не совместимым с этими целями. В связи со стремительным развитием инфор-

мационной и телекоммуникационной сферы, с внедрением новых технологий, Конвенция стала основой для дальнейшего развития регулирования в сфере защиты персональных данных, но в настоящее время разрабатываются предложения по обновлению Конвенции с целью повышения уровня стандартов защиты данных не только в Европе, но и во всем мире. В свою очередь, этот документ должен оставаться кратким и простым, признавая характеристики как современных, так и будущих технологий. Что касается дальнейшего развития, то речь идет о предоставлении согласия на обработку личной информации, о принципах осведомления субъектов персональных данных, применении и распространении информации о человеке, об обработке данных в обезличенном виде и усилении институциональной способности защиты персональных данных.



И. Горбунов

Ньютон!

В день рождения великого англичанина ученые, исследователи и просто любители научных экспериментов ежегодно отмечают День Ньютона.

Жизнь Ньютона с самого рождения и до смертного одра была больше наполнена случайностями и совпадениями, которые привели к закономерностям и логическим открытиям. Ученые всего мира и сегодня используют теорему Ньютона-Лейбница, закон вязкости Ньютона, первый, второй и третий законы Ньютона, бином Ньютона, интерполяционные

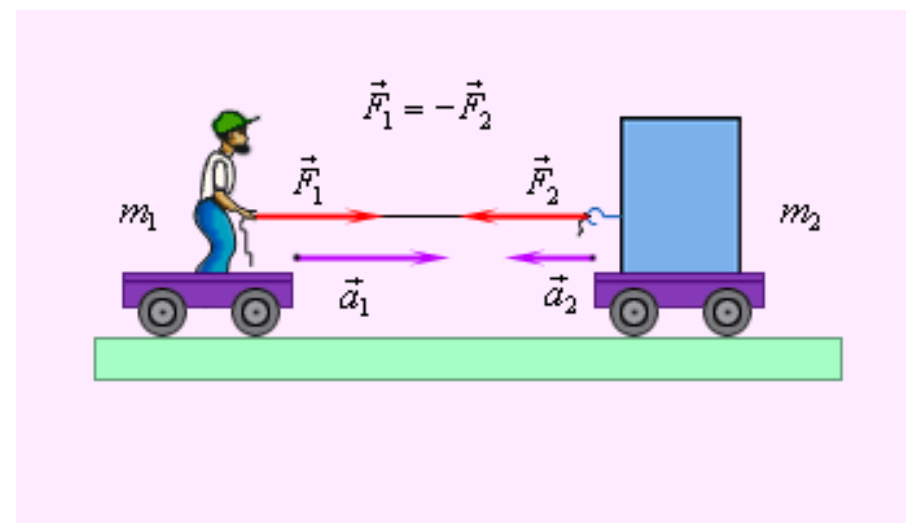


формулы Ньютона, не говоря уже о буквально легендарном законе всемирного тяготения Ньютона.

Кстати, интересно, что рассказ о падающем с дерева яблоке, которое навело Ньютона на размышления о свободном падении тел, считается правдивым. С.И. Вавилов в биографии «Исаак Ньютон» цитирует слова одного из близких знакомых Ньютона, Стакляя:



«После обеда (в Лондоне, у Ньютона) погода была жаркая; мы перешли в сад и пили чай под тенью нескольких яблонь; были только мы вдвоём. Между прочим, сэр Исаак сказал мне, что точно в такой же обстановке он находился, когда впервые ему пришла в голову мысль о тяготении. Она была вызвана падением яблока, когда он сидел, погружившись в думы. Почему яблоко всегда падает отвесно, подумал он про себя, почему не в сторону, а всегда к центру Земли. Должна существовать притягательная сила в материи, сосредоточенная в центре Земли. Если материя так тянет другую материю, то должна существовать пропорциональность её количеству. Поэтому яблоко притягивает Землю так же, как Земля яблоко. Должна, следовательно, существовать сила, подобная той, которую мы называем тяжестью, простирающаяся по всей Вселенной».



Ю. Чистякова

О футболе

О недавно прошедших соревнованиях по футболу мы поинтересовались у студента 4-го курса Моторина Сергея, который, непосредственно, принимал там участие.

Мы попросили Сергея рассказать о том, как всё происходило и вот, что он ответил:

«Как прошли соревнования - соревнования были очень сложные, ребята были из первого дивизиона, и были нацелены на победу. Мы старались быть лучше, но игровой практики у других команд больше.»

-Будете ли вы участвовать дальше? - «Да. Следующие соревнования намечены на февраль, но они товарищеские, далее хотим уйти в большой футбол, но это пока только мысли.»



«Анекдот от деканата»

«ПЛОХОрошо»



*Технический редактор:
Макаров Павел*