



Усенков Дмитрий Юрьевич

ДЕНЬ ПРОГРАММИСТА И НЕ ТОЛЬКО...

Бывают, как известно, «профессиональные» праздники – День учителя, День железнодорожника, День работника печати... Есть такие праздники и у тех, чьи интересы и профессия связаны с «высокими технологиями», – и, как оказалось, таких праздников в году довольно много.

1. *Международный день без Интернета* – последнее воскресенье января. Придуман в 2002 г. организаторами британского некоммерческого онлайн-проекта DoBe.org, этот день всех призывают провести без выхода в сеть и вообще без компьютера, а взамен – пойти куда-нибудь на прогулку, навестить родственников или друзей, – в общем, отдалиться реальной, а не виртуальной жизни.

2. *День безопасного Интернета* – отмечается в первый вторник февраля. Всемирный праздник, учрежденный в 2004 году по инициативе Европейской комиссии.

3. *День компьютерщика* – отмечается 14 февраля, как «день всех влюбленных в компьютер». Вообще же 14 февраля 1946 г. был запущен первый электронный цифровой компьютер ENIAC.

4. *День оверклокера* (*оверклокеры* – энтузиасты-любители, ставящие своей целью «выжать» из компьютера даже больше, чем он может, – за счет «разгона» процессора, видеокарты и пр.) – отмечается в обычный год 28 февраля, а в високосный («разогнанный») год – 29 февраля. Этот праздник впервые был предложен в форуме российского оверклокерского портала в 2004 г., а теперь отмечается по всему миру.



5. *День ИТ-специалиста* – неофициальный праздник, отмечаемый 28 февраля, в день изобретения сетевого кабеля.

6. *День свободы слова в Интернете* – впервые отмечался 12 марта 2008 г. по инициативе международной организации «Репортеры без границ» под патронатом ЮНЕСКО. Его цель – поддержка интернет-диссидентов, отбывающих во всем мире тюремное заключение за то, что сказанное ими в web-сети не понравилось властям.

7. *День выключения (Shutdown Day)* – впервые отмечался 24 марта 2007 г., когда в Интернете появился призыв отключить в один день как можно больше компьютеров по всему миру. Цель акции – узнать, сколько людей может продержаться в течение суток без компьютера. Авторы идеи – программисты из Канады.

8. **День рождения Рунета** – отмечается 7 апреля, когда в 1994 г. международная организация ICANN зарегистрировала для России домен .ru. В нынешнем году Рунету исполнилось 15 лет.

9. **День Криптографической службы России** – профессиональный праздник российских шифровальщиков, отмечается 5 мая. (В этот день в 1921 г. постановлением Совета народных комиссаров РСФСР была создана служба, обеспечивающая с помощью криптографических средств защиту информации в информационно-телекоммуникационных системах и системах специальной связи в РФ и ее учреждениях за рубежом.)

10. **Всемирный день информационного сообщества** – профессиональный праздник всех представителей ИТ-сообщества. Отмечается 17 мая и установлен Генеральной Ассамблеей ООН в 2006 г. (До 2006 г. этот праздник отмечался как Международный день электросвязи или Всемирный день телекоммуникаций – 17 мая 1865 г. в Париже был основан международный Телеграфный Союз).

11. **День системного администратора** – отмечается в последнюю пятницу июля, начиная с 2000 г., когда он был предложен одним сисадмином из Чикаго. Кстати, в 2000 г. Папа Римский Иоанн Павел II официально назвал Святого Исидора покровителем пользователей компьютеров и Интернета.

12. **День тестировщика** – отмечается 9 сентября. Именно в этот день в 1945 г. ученые Гарвардского университета, тестируя вычислительную машину Mark II Aiken Relay Calculator, нашли в ней самый первый «баг» – мотылька, застрявшего между контактами электромеханического реле. Кстати, с тех пор различные «глюки» в компьютере – как в аппаратном, так и в программном обеспечении, – и получили название «баг» («жучок»).

13. **День программиста** – профессиональный праздник программистов, отмечаемый в 256-й день года (то есть в 255-й, или 0xFF-ый в 16-ричной системе счисления день года, если начинать отсчет дней в году с нуля). Праздник был предложен российским программистом, сотрудником веб-студии «Параллельные Технологии», который в 2002 г. собрал подписи под обращением к правительству РФ в поддержку признания этого дня официальным праздником. Однако этот праздник в России стал официальным только в нынешнем году, когда 11 сентября 2009 г. Президент Дмитрий Медведев подписал соответствующий Указ, подготовленный Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. В этом году День программиста отмечался 13 сентября.



14. **День рождения смайлика** – отмечается 19 сентября, когда в 1982 г. профессор Университета Карнеги-Меллона Скотт Фалман впервые предложил использовать для обозначения «улыбки» знаменитые ныне три символа: двоеточие, дефис и закрывающую скобку.

15. *Международный день Интернета* – в России неофициально отмечается 30 сентября. Этот праздник предлагали сделать официальным несколько раз в разное время, но ни одна из предложенных дат не стала традиционной.

16. *Всемирный день информации* – отмечается 26 ноября по инициативе Международной академии информатизации (МАИ).

17. *Международный день защиты информации* – отмечается 30 ноября начиная с 1988 г. по инициативе американской Ассоциации компьютерного оборудования. Цель праздника – напомнить всем о необходимости защиты компьютерной информации. (Именно в 1988 г. была зафиксирована первая массовая эпидемия компьютерного вируса – червя Морриса.)

18. *День рождения отечественной информатики* – в августе 1948 г. чл.-корр. АН СССР Исаак Брук вместе с инженером Баширом Рамеевым представил проект автоматической вычислительной машины, которую 4 декабря 1948 г. Государственный комитет Совета Министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство зарегистрировал как изобретение за номером 10475 под названием «Цифровая электронная вычислительная машина».

Правда, следует заметить, что данный праздник следовало бы называть скорее «Днем отечественной вычислительной техники». А в качестве «Дня информатики» больше подходит дата 28 марта, когда в 1985 г. было принято партийно-правительственное постановление «О мерах по обеспечению компьютерной грамотности учащихся средних учебных заведений и широкого внедрения электронно-вычислительной техники в учебный процесс», ставшее началом внедрения в советской (тогда еще) школе нового предмета – «Информатика».

Источники

1. <http://subscribe.ru/digest/inet/review/n133796305.html>
2. <http://www.osp.ru/cw/2000/21/5164/vo.hse.ru/attachment.aspx?Id=302>



Наши авторы, 2009.
Our authors, 2009.

*Усенков Дмитрий Юрьевич,
старший научный сотрудник
Института информатизации
образования Российской академии
образования, Москва.*