



9 мая - День Победы



*Прошла война, прошла страда,
Но боль взывает к людям:
Давайте, люди, никогда
Об этом не забудем!*

Помните ли Вы, что...

Именно белорусы, первыми принявшие на себя удар гитлеровской Германии, как никто другой, испытали всю тяжесть прошедшей войны. Истерзанная, но непокоренная Беларусь, благодаря исключительному мужеству и самоотверженности всего населения, превратилась для захватчиков в неприступную крепость и вошла в мировую историю как республика-партизанка.

В августе 1941 года немецкие войска вплотную подступили к Гомелю. Пять дней регулярные войска Красной Армии и ополченцы вели бои, отбивая атаки гитлеровцев. Вечером 19 августа, по приказу командования, части Красной Армии и ополченцы отступили в заречный район города -

Ново-Белицу, взорвав за собой мост через реку Сож. Многие из советских воинов и ополченцев в боях за Гомель отдали свою жизнь. В боях за Гомель было истреблено свыше 80 тысяч гитлеровских солдат и офицеров.

Гомельщина была очищена от немецко-фашистских захватчиков в результате Гомельско-Речицкой (1943 г.), Мозырско-Калинковичской и Бобруйской (1944 г.) операций. 23 сентября 1943г. освобожден первый районный центр Гомельской области — г.п. Комарин, а 26 ноября 1943г. советские войска вошли в Гомель, который стал первым из областных городов Беларуси, освобожденным от оккупантов. В городе находилось правительство БССР и штаб Белорусского фронта до полного освобождения республики.

Дорогой ценой была завоевана свобода во Второй мировой войне. Ради мира на Земле сложили свои головы на алтарь Отечества примерно 27 миллионов советских людей. В огне Второй мировой войны сгорело три миллиона белорусов (каждый третий житель).



Торжественно и красиво прошло празднование Дня Победы в Гомеле. В этот день город превратился в огромную праздничную арену. Мероприятия начались с шествия ветеранов Великой Отечественной войны, труда, руководства области и города, представителей трудовых коллективов, общественности и молодежи по улице Советской, которое завершилось торжественным митингом и возложением венков и цветов к братской могиле советских воинов и подпольщиков на площади Труда. Кажется, что все жители города вышли на улицы, чтобы отметить этот праздник. Тематические праздничные программы прошли во всех районах города: на Площади Победы, в зоне отдыха "Пруды" Новобелицкого района, по ул. Ивана Мележа в Советском районе, у Дворца культуры ОАО "Гомельстекло" Железнодорожного района. Были и выставки детского технического творчества с рисунками и фотографиями на тему Великой победы. Среди праздничных мероприятий отдельно можно выделить выставку материалов городской акции «Письмо с фронта», концерт с

участием победителей конкурса «Песни юности наших отцов», лучших творческих коллективов города Гомеля, городской смотр-конкурс пионерского строя и песни «Марш победителям», выставка цветов «Букет ветерану», книжно-иллюстративная выставка ГТЦБС ГТЦБС «Пришла в сорок первом беда и лишь в сорок пятом - Победа», фото-выставка «И помнить страшно, и забыть нельзя...» и т.д. Финальным аккордом торжества стал праздничный



*Нам не забыть, друзья, тот грозный час
В огне ревушим корчилась планета!
Война победой кончилась для нас!
Не проиграли! Выстояли смело!*





Программисты шутят :)

Во имя Отца, Сына и Святого духа. ENTER.

Телеграмма: «Вылетаю с первой почтой. Твой винчестер».

– Девушка! Девушка! У Вас есть e-mail? – Нет, а что? – Жаль, а то могли бы познакомиться.

Виндоус обнаружил изменение координат курсора мыши, новые параметры вступят в силу после перезагрузки компьютера. Произвести ее сейчас?

Хиросима 45, Чернобыль 86, Windows 98...

Диалог с новой версией Windows с искусственным интеллектом:

Windows: вы действительно хотите удалить этот файл?

User: Да!

Windows: А почему?

У него было тяжелое детство... Восьмибитные игрушки...

Что делать, когда сломался комп:

1. Если вы user - делать ноги.
2. Если ремонтник - делать деньги.
3. Если вы программист - делать вид что так было задумано.

*** ...Неожиданно возвращается муж домой из Интернета... ***

Идет программист по улице. Встречает девушек.

- Девушки, хотите мороженное?

- Нет.

- А если я вас в кино приглашу, пойдете?

- Нет!

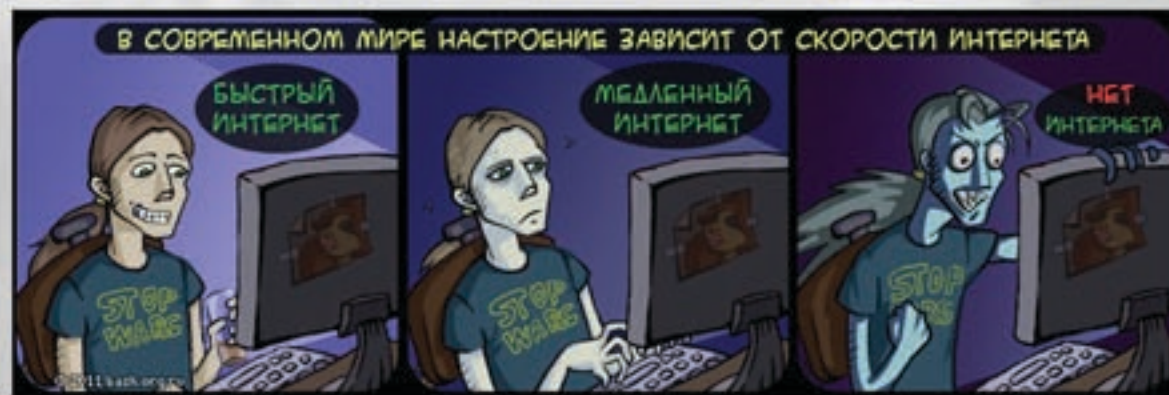
- А может зайдём в кафе? Я вас шампанским угощу...

- Нет!!!

"Странно, стандартные драйверы не подошли" - подумал программист

xxx: блин, соседская собака гавкает звуком ошибки копирования =(

Поставил себе Linux. Теперь понимаю почему Windows платная...



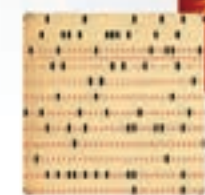


А знаете ли вы...

- Имя поисковика Yahoo означает Yet Another Hierarchical Official Oracle, что переводится с английского как "еще один иерархический исполнительный предсказатель".
- Отцом смайлика принято считать Скотта Фолмана, который 19 сентября 1982 года, во время общения на BBS университета Карнеги Меллон, использовал символы ":-)" для обозначения улыбающейся рожицы.
- В 1996 году одной из главных сенсаций в Японии стало появление Тамагочи - простенькой видеоигры с тремя кнопками, целью которой является воспитание и забота об электронном питомце. Название в переводе с японского звучало как "требующее любви яйцо", а автором идеи стала 31-летняя японка Аки Маита, продавшая свою концепцию электронного зверька крупнейшему в Японии производителю игрушек Bandai Corporation. Релиз тамагочи состоялся 23 ноября 1996 г., продажи новинки в Азии и США принесли компании более 240 миллионов долларов.
- Первый компьютерный вирус, распространившийся за пределы машины автора, получил название Elk Cloner. Написан он был в 1982 году Ричем Скрента и ориентировался на компьютеры Apple.
- Однажды Линуса Торвальдса, ещё до того, как он создал операционную систему Linux, в зоопарке укусил пингвин. Это стало одной из причин выбора талисмана Линукса — пингвина Такса.
- Компьютерная программа для записи дисков («прожиг») Nero Burning ROM получила своё название неслучайно. Это каламбур, в буквальном переводе «Нерон, жгущий Рим», напоминающий о римском императоре Нероне. Ему приписывали поджог, приведший к Великому римскому пожару.
- Когда впервые был изобретен CD, разработчики пытались определить для него объем и решили, что диск должен быть достаточно большим, чтобы вместить Девятую Симфонию Бетховена, проигрываемую в любом темпе. А это примерно 72 минуты. Самое большое число, имеющее название - центильон. Это единица с 600 нулями. Он был записан в 1852 году.
- КПД паровоза 6%, а КПД электролампочки - 20%.
- Чтобы определить очередность фамилий в названии компании Hewlett-Packard Дэвид Паккард и Вильям Хьюлетт бросали монетку.
- Первым компакт-диск, выпущенным в США, был альбом Брюса Спрингстина "Born in the USA".
- Через сталь звук распространяется примерно в 15 раз быстрее чем через воздух.
- Физик и обладатель Нобелевской премии Нильс Бор был также и ... вратарем сборной Дании по футболу.
- Самая высокая температура, когда-либо достигнутая людьми, была зафиксирована в Принстонском Университете в 1978 году. Во время физического эксперимента удалось достигнуть температуры в 70 миллионов градусов Цельсия.



- Над камином в доме Альберта Эйнштейна висела табличка с надписью "Господь Бог изощрен, но не зланомерен".
- Компакт-диски читаются от центра к краю, а записываются - от края к центру.
- После смерти Альберта Эйнштейна, канадские ученые установили, что его мозг был на 15% больше обычного.
- На холоде песочные часы идут быстрее, чем в тепле.
- Метроном, задающий ритм качанием, был изобретен специально для глухого Бетховена.
- Только в русском языке и некоторых языках бывших советских республик знак @ называют собачкой. В других языках чаще всего @ называют обезьянкой или улиткой, встречаются и такие экзотические варианты как штрудель (на иврите), сельдь под маринадом (в чешском и словацком), лунное ухо (в казахском).
- Первым в мире программистом была женщина — англичанка Ада Лавлэйс. В середине 19 века она составила план операций для прообраза современной ЭВМ — аналитической машины Чарльза Беббиджа, с помощью которых можно было решить уравнение Бернулли, выражающее закон сохранения энергии движущейся жидкости.
- Технология Bluetooth получила название в честь датского короля Харальда I Синезубого. В 10 веке этот король объединил разрозненные датские племена, а Bluetooth был призван сделать то же самое с протоколами связи, объединив их в один универсальный стандарт.
- Слово SPAM появилось в 1936 году — под такой маркой американская компания выпустила острые мясные консервы («SPiced hAM»). Чтобы сбыть их запасы не первой свежести после второй мировой войны, была проведена массивная рекламная кампания, ставшая эталоном назойливости после скетча труппы «Монти Пайтон». В 1986 году в конференциях Usenet появилось множество одинаковых сообщений от некоего Дэйва Родеса, который рекламировал новую финансовую пирамиду. Кто-то провёл аналогию между такой рассылкой и консервами, и с тех пор слово спам закрепилось в новом значении.
- Windows 98 содержит 18 миллионов строк кода.
- Если Билл Гейтс будет платить 1\$ каждый раз, когда у кого-то зависает винда, Microsoft станет банкротом через 3 года.
- Самая дорогостоящая в плане разработки игра называется ShenMue. Она была создана для Sega Dreamcast и обошлась разработчикам в 20 миллионов долларов.





АСОИ

НАША КАФЕДРА:

Кафедра АСОИ создана в 1988 году на физическом факультете на основе кафедры технических средств обработки экономической информации экономического факультета. В разные годы кафедрой руководили:

- Иванюк Алексей Иванович - доцент, кандидат технических наук
- Демиденко Олег Михайлович - профессор, доктор технических наук
- Левчук Виктор Дмитриевич - доцент, кандидат технических наук

С момента организации кафедры учебный и рабочий процессы в разные годы обеспечивало около 34 преподавателей и 25 лаборантов.

Преподаватели активно включают студентов в процессы самостоятельного совершенствования и поддержке творческих идей. Они реализуются путем непрерывного участия в работе:

- студенческой научно-исследовательской лаборатории «СТИМУЛ»,
- совместных учебно-исследовательских лабораторий ГГУ им. Ф. Скорины с предприятиями «ИВА-Гомель», «ЭПАМ Системз»,
- международных образовательных программ «Региональная академия CISCO», «Академическая инновационная инициатива IBM».

В настоящее время на кафедре обучаются свыше 450 студентов дневной и заочной форм обучения по двум специализациям: «Автоматизированные системы обработки и отображения информации», «Корпоративные сети и системы». Они получают востребованную в нашей стране квалификацию – инженер по информационным технологиям. В последние годы на кафедре АСОИ кроме белорусских студентов учатся студенты из России, Украины, Сирии, Ливии, Йемена.

На протяжении всех лет своей деятельности кафедра АСОИ всегда заботилась о взаимодействии научной, образовательной и воспитательной сторон педагогической деятельности. Образование тесно связывалось с развивающим обучением, расширением самостоятельной работы студентов,

На протяжении всех лет своей деятельности кафедра АСОИ всегда заботилась о взаимодействии научной, образовательной и воспитательной сторон педагогической деятельности. Образование тесно связывалось с развивающим обучением, расширением самостоятельной работы студентов, углублением его творческого начала. Свободное, откровенное высказывание собственного мнения, уважение к собеседнику, живое обсуждение актуальных проблем развития информационных технологий – это та благодатная почва, на которой вырастают высококвалифицированные специалисты в области информационных технологий, формируются высокая производственная культура и активная жизненная позиция.



НАША ГРУППА:

Любой коллектив людей, объединенный каким-либо видом деятельности, уникален и неповторим. Не является исключением и наша группа - АС-37. За неполные 3 года учебы в университете у нас появились общие увлечения, взгляды, привычки. Совместными усилиями немало лабораторных осилено, бумаги написано,

О количестве утерянных флешек и «слопанных» пирожках из буфета можно даже и не упоминать. :) Но группа наша вместе не только в стенах университета, но и за его пределами - в свободное от учебных будней время.



Рисование, фотография и видео, спорт и туризм, игра на гитаре и танец – это лишь немногие из наших совместных увлечений. Всюду мы вместе: в кино и парке, на пейнтбольной и футбольной площадке, в лесу у костра и с удочкой на берегу реки, на дискотеке и в кафе... Одним словом, студенческая жизнь у «асоистов» бурлит, насыщена всеми красками и

невозможно представить ее без самых умных, веселых, интересных и замечательных людей из АС-37, которые стали уже не просто одноклассниками, а верными товарищами на долгие годы!

