

# Великие информатики

# Информатик 1

**Касперский  
Евгений  
Валентинович**



# Информатик 1

- 1. Касперский Е.В. родился в 1965 году.
- 2. Город Новоросийск.
- 3. В 1982 году окончил физико-математическую школу-интернат №18 имени А.Н. Колмогорова при МГУ, затем Институт криптографии, связи и информатики.
- 4. Начал изучение феномена компьютерных вирусов в октябре 1989 года, когда на его компьютере был обнаружен вирус «Cascade».
- 5. Открытие ежегодной конференции Virus Bulletin в 2001 году.
- 6. С 1991 по 1997 год работал в НТЦ «КАМИ», где вместе с группой единомышленников развивал антивирусный проект «AVP» (сейчас - «Антивирус Касперского»).
- 7. С 2007 года генеральный директор компании «Лаборатории Касперского».

# Информатик 2

- Дейкстра  
Эдсгер Вибе



# Информатик 2

- 1. Даты жизни: 11. 05. 1930 – 06. 08. 2002гг
- 2. В 1958-1960 годах принимал участие в разработке языка Алгол.
- 3. В [1957 году](#) Дейкстра женился. Как вспоминал он сам, в графе «профессия» анкеты, которую положено заполнять при бракосочетании, он написал «программист» — и его заставили переписывать документы, заявив, что такой профессии не существует. В результате, как писал Дейкстра: «Хотите — верьте, хотите — нет, но в графе „профессия“ моего свидетельства о браке значится забавная запись „физик-теоретик“!».
- 4. Преподавал в США, в Техасском университете.
- 5. Дейкстра был активным писателем, его перу (он предпочитал авторучку клавиатуре) принадлежит множество книг и статей, самыми известными из которых являются книги «Дисциплина программирования» и «Заметки по структурному программированию», и статья «О вреде оператора GOTO» (GOTO considered harmful) — классические книги по теории структурного программирования.
- 6. В [1972 году](#) В 1972 году Дейкстра стал лауреатом [премии Тьюринга](#).



# Информатик 3

**Лебедев Сергей  
Алексеевич**



# Информатик 3

- 1. 2 ноября 1902 – 3 июля 1974гг
- 2. Лебедев поступил учиться в МВТУ на электротехнический факультет, который закончил в 1928 году, став инженером-электриком.
- 3. Во время войны Лебедев занимался разработкой самонаводящихся торпед, разработал систему стабилизации танкового орудия при прицеливании. За эту работу Лебедев был награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов».
- 4. Одновременно Лебедев в лаборатории № 1 ИТМ и ВТ в Москве работал над созданием БЭСМ — быстродействующей электронной счетной машины. Лебедев сам разработал структуру БЭСМ и составил план реализации проекта ее разработки, он постоянно контролировал ход выполнения этого проекта, который был успешно завершен в апреле 1953 года.
- 5. Параллельно с разработкой и созданием универсальных ЭВМ Лебедев уделял большое внимание работам, связанным с обороной страны. По его инициативе в 1955 году были разработаны спецмашины Диана-1 и Диана-2 для наведения истребителей на воздушные цели.
- 6. Вершиной работы Лебедева по созданию универсальных ЭВМ стала самая известная в мире отечественная ЭВМ БЭСМ-6 (1967 год).
- 7. В 1996 году С. А. Лебедеву, как автору первой советской ЭВМ, присвоили звание «Пионера компьютеростроения».

# Информатик 4

**Линус Бенедикт  
Торвальдс**





# Информатик 4

- 1. Родился 28 декабря 1969 года.
- 2. Со школьных лет Линус получал стипендии за успехи в математике. Первой купленной им ЭВМ была Sinclair QL.
- 3. 4. Линус Торвальдс живёт в г. Портленд (США, штат Орегон) с женой Туве, шестикратной чемпионкой Финляндии по каратэ, тремя дочерьми: Патрицией Мирандой (р. 5 декабря 1996), Даниэлой Йоландой (р. 16 апреля 1998) и Селестой Амандой (р. 20 ноября 2000).
- 5. Личный талисман Линуса Торвальдса - пингвин Тукс, ставший также эмблемой Linux
- 6. 17 сентября 1991 года Линус выложил исходный код программы (версии 0.01) для общедоступной загрузки. Система сразу же вызвала большой интерес.
- 7. Закон Линуса, окончательно сформулированный Эриком Реймондом, гласит: "При достаточном количестве глаз все ошибки лежат на поверхности". Глубокой ошибкой называется такая, которую трудно найти, но если достаточно много людей ищет ошибки, то все они становятся поверхностными.
- 8. Открытость ядра, написанного Линусом, дала возможность использовать его совместно с наработками (компиляторами GCC, базовыми утилитами ОС) GNU, проекта свободного варианта системы UNIX, существовавшего с 1983 года (вся эта система часто называется Linux, однако правильнее было бы называть её GNU/Linux). Популярность системы росла, и позже о ней заговорили журналисты во всём мире.