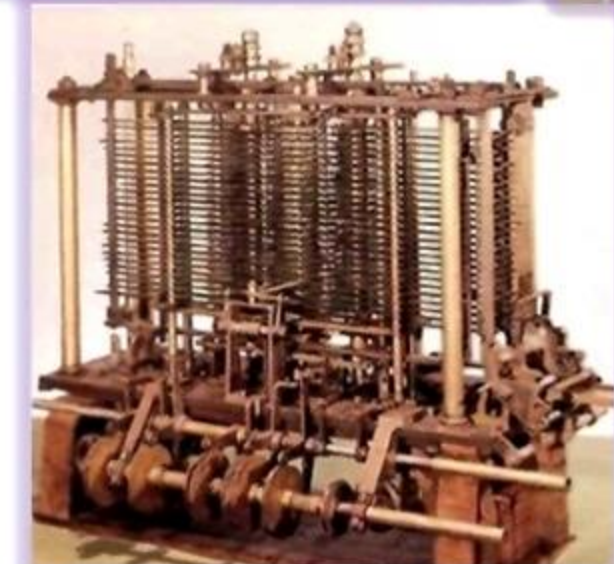
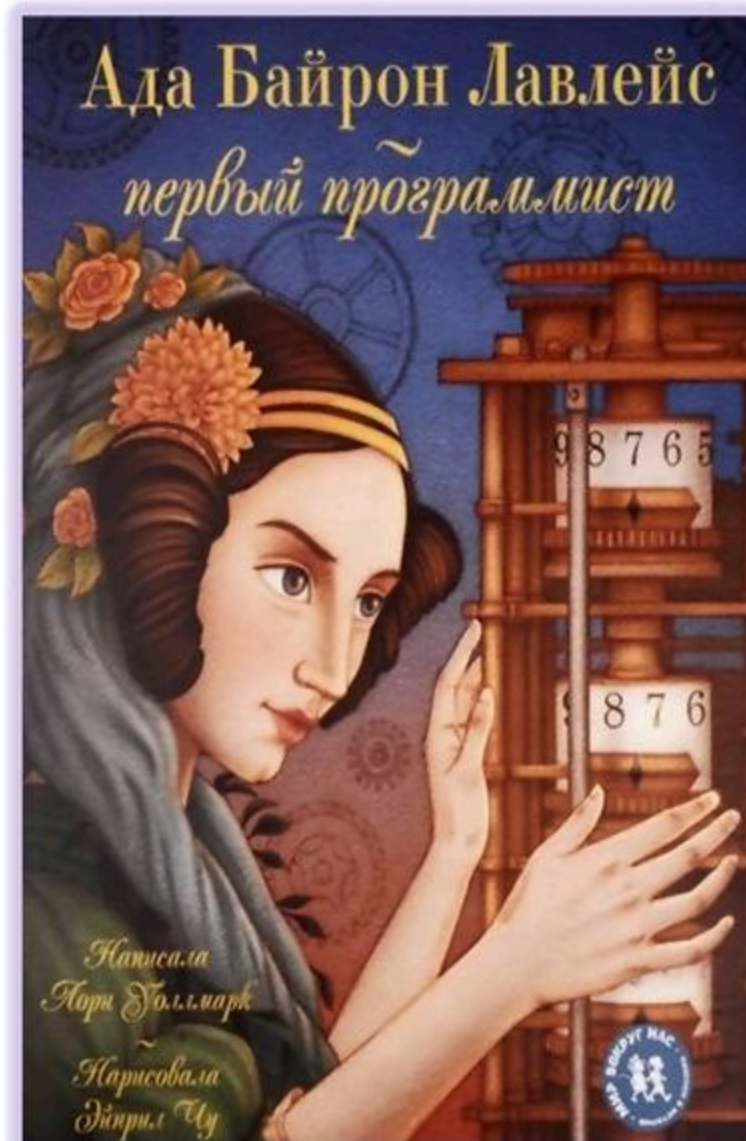
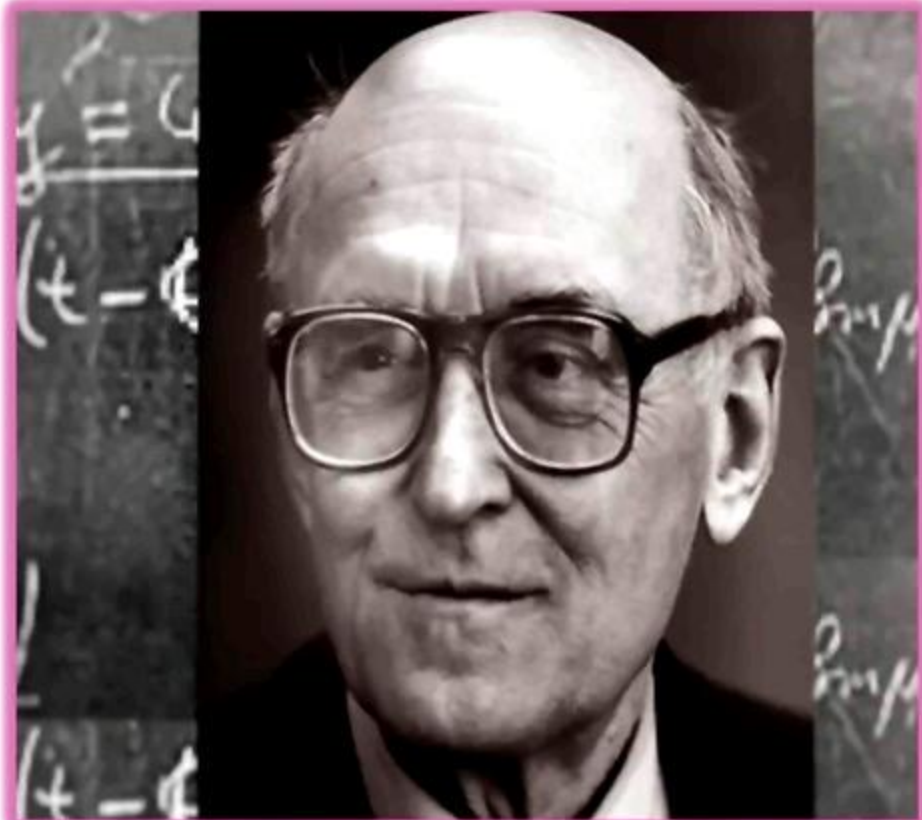
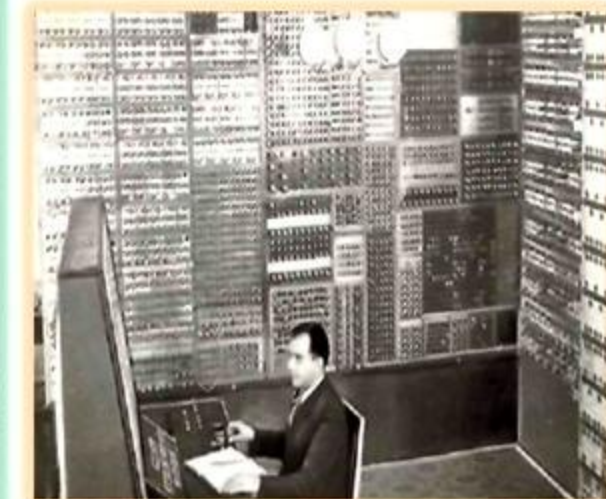


Августа Ада Кинг (урождённая Байрон), графиня Лавлейс - математик.

Известна прежде всего созданием описания вычислительной машины, проект которой был разработан Чарльзом Бэббиджем. Составила первую в мире программу (для этой машины). Ввела в употребление термины «цикл» и «рабочая ячейка». Ада описывает алгоритм вычисления Чисел Бернулли на аналитической машине. Было признано, что это первая программа, специально реализованная для воспроизведения на компьютере. В наши дни Аду Лавлейс по праву называют первым программистом в мире, несмотря на то, что машина Бэббиджа так и не была сконструирована при жизни Ады.



Сергей Алексеевич Лебедев
был создателем первого в
континентальной Европе компьютера с
хранимой в памяти программой
(МЭСМ) и одним из разработчиков
первых в мире цифровых электронных
вычислительных машин с
динамически изменяемой программой
вычислений.



Михаил Романович Шура-Бура один из патриархов отечественного программирования.
В середине 50-х годов отдел программирования, которым руководил Шура-Бура, был привлечен к расчетам траекторий искусственных спутников Земли; в 1963 году был создан один из трансляторов с языка АЛГОЛ-60 для М-20, за ним последовали системы программирования для БЭСМ-6 и других ЭВМ.

Лев Николаевич Королёв (6 сентября 1926, Подольск — 5 января 2016, Москва) — советский и российский системный программист и математик, доктор технических наук (1967).

Входил в круг учёных, положивших начало развитию программирования и вычислительной техники в СССР. В 1953 году участвовал в создании программ для первых отечественных ЭВМ (БЭСМ, БЭСМ-2 и М-20).

В 1956 году разработал компьютерную программу для машинного перевода текстов с английского языка на русский, в 1960 году защитил кандидатскую диссертацию по этой тематике.



Андрей Петрович Ершов выдающийся программист и математик.

Под руководством Ершова разрабатывались одни из первых отечественных программирующих программ ("интегральные разработки" языка и системы программирования).

Стал одним из создателей так называемой "школьной информатики". Первый учебник по информатике был написан в 1985 году под руководством академика А. П. Ершова - ученого с мировым именем, разработчика одной из совершенных отечественных систем программирования.

Касперский Евгений Валентинович

Российский программист, один из ведущих мировых специалистов в сфере информационной безопасности. Один из основателей, основной владелец и нынешний глава АО «Лаборатория Касперского» — международной компании, занимающейся разработкой решений для обеспечения ИТ-безопасности, имеющей более 30 региональных офисов и ведущей продажи в 200 странах.

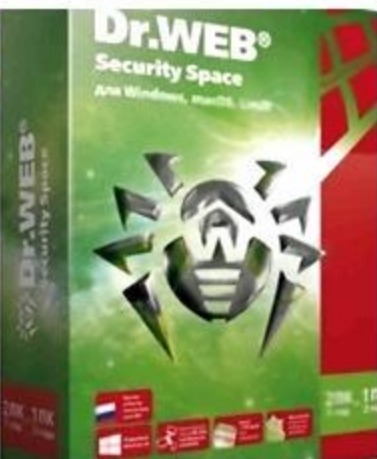


Данилов Игорь Анатольевич

(22 апреля 1964, Ленинград) — известный российский программист.

С 1990 года занимается разработками в области антивирусной защиты. Свой первый вирусный анализатор Игорь Данилов написал из энтузиазма, желая избавить свой НИИ от вирусных угроз.

В 1992-м начал разработку антивируса Dr.Web. В 2003-м основал компанию «Доктор Веб».



Настоящая книга - самое полное и вместе с тем самое доступное руководство для пользователя персонального компьютера. Неважно, начинающий вы пользователь или ваши знания о мире ПК уже не столь элементарны. В издании вы найдете подробные сведения об устройстве компьютера и его функционировании, программном обеспечении и массу сведений по Интернету.

НОВАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА

Самое полное и доступное руководство для пользователей



875

**В книге вы найдете
ответы на десятки
вопросов, касающихся
удивительного и
необъятного мира
компьютеров.**

**Сегодня компьютер -
не только умное
средство
коммуникации, но и
почти живой
собеседник, советчик,
партнер по играм.
Книга может служить
учебным пособием к
курсу "Информатика".**

