## Официальное название данного компьютерного вируса – CIH или Virus.Win9x.CIH. «[Чернобылем](https://www.kakprosto.ru/kak-20362-kak-popast-v-chernobyl)» его назвали, поскольку он активировался 26 апреля 1999 года – в годовщину известной трагедии. Создатель вируса, студент из Тайваня Чэнь Инхао, написал свою программу в июне 1998 г., но ждал с ее запуском до 26 апреля 1999 г. (годовщина чернобыльской трагедии ), что, безусловно, трудно считать простым совпадением. Суть работы «Чернобыля» проста: он прописывал свой код в память ОС, перехватывал запуск файлов с расширением .exe, после чего записывал в них свою копию. Вирус никак себя не проявлял до назначенной даты, а потому походил на бомбу замедленного действия. 26 апреля он активировался, стирал все данные на жестких дисках и далее повреждал Flash BIOS. Восстановить файлы было невозможно, поэтому ущерб, нанесенный вирусом, оказался колоссальным. Последствия «Чернобыля» Чэнь Инхао сначала заразил компьютеры в своем университете, после чего вирус попал в сеть и со временем оказался на жестких дисках сотен тысяч людей. Вирусная эпидемия охватила Китай, Австралию, Австрию, Англию, Израиль и многие другие страны.

*Россияне не слишком сильно пострадали от «Чернобыля», однако следы этого вируса были и в нашей стране.*По усредненным данным, от «Чернобыля» пострадало более 500 тыс. компьютеров по всему миру, притом на многих из них хранились важные данные, поэтому люди понесли большие убытки из-за действий Чэня Инхао. При этом сам студент вовсе не предполагал, что его вирус станет столь широко распространенным, ведь он планировал провести «эксперимент» только в рамках университета Датун.  
  
**Экспертам не пришлось искать автора столь серьезного и страшного вируса. Инхао понял, что со временем его непременно вычислят, а потому, решив не усугублять ситуацию, явился с повинной и даже публично принес извинения людям, пострадавшим в результате заражения компьютеров его вирусом. За это он получил серьезный выговор в своем университете.**  
Опасность вируса Чернобыль

Вирус Чернобыль уже не несет никакой опасности, так как рабочая среда для этого вируса — компьютеры на операционных системах Windows 95 и 98. Но это вовсе не говорит о том, что опасности заражения вирусом, который выведет из строя аппаратное обеспечение компьютера, нет. Это говорит только о том, что многие [хакеры](http://about-windows.ru/virusy-i-xakery/xakery/kto-takoj-belyj-xaker-i-kto-takoj-chernyj-xaker/) по всему миру знают о такой возможности и хотят повторить успех тайваньского студента. И некоторым это уже удалось. Но стать более известным, чем «Чернобыль», они вряд ли смогут. Так как первого в своём роде легче запомнить.