

# **Основы моделирования детекторных систем с использованием пакета программ GEANT4**

## **Введение**

При подготовке современных экспериментов в области ядерной физики и космофизики требуется выполнить огромный объём работы в процессе разработки комплекса программных средств и приложений. Особо важным является постоянно растущая необходимость в масштабном, точном и исчерпывающем моделировании регистрации частиц.

Современные реалии ведут к увеличению размера, сложности и чувствительности детекторов, что вызывает необходимость использовать мощные компьютерные системы, позволяющие проводить объёмное и сложное моделирование.

Для реализации задач, возникающих при разработке сложных детекторных систем, в настоящее время широко используется объектно-ориентированный инструмент моделирования Geant4.

# *История развития специализированных программ моделирования*

- 1950е - середина 60х – первые программы расчета взаимодействия частиц в веществе
- середина 60х – начало 70х – программы моделирования э/м и адронных каскадов  
EGS – Electron Gamma Shower; GHEISHA – адронные ливни;  
FLUKA - (FLUktuierende KAskade, флюктуирующий каскад)
- 1974 – GEANT (GEometry and Transport)
- 1982 – GEANT3 (Fortran)
- 1993 - GEANT4 (C++)

## *Другие программы для расчёта прохождения частиц через вещество*

- MCNP (Monte-Carlo N-Particle Transport Code) – написана в Los Alamos National Laboratory, первоначально применялась для расчета реакторов
- MARS – расчет ливней
- CALOR95 – расчет ливней и источников нейтронов
- CORSIKA, AIRES – расчет широких атмосферных ливней
- и другие ....

## FLUKA (Fortran)

- Первоначально разрабатывалась для расчета защиты в проекте Super Proton Synchrotron в ЦЕРН (1962-1978)
- В настоящее время универсальная программа расчета взаимодействия частиц с веществом
- Хорошее моделирование адронных ливней
- Сложность описания геометрии
- Лицензионные ограничения

## MCNP (Fortran)

- В настоящее время универсальная программа расчета взаимодействия частиц с веществом
- Хорошее моделирование нейтронных процессов и процессов при низких энергиях
- Оригинальный подход к описанию геометрии
- Лицензионные и экспортные ограничения
- После выхода версии 4 разделилась на две ветви: MCNP5 и MCNPX (MCNP+LAHET)

## GEANT3 (Fortran)

- Первая версия появилась в 1974 году в ЦЕРН
  - Описание физических процессов основано на программах EGS (э/м ливни) и GHEISHA (адронные ливни)
  - Пакет GEANT3 появился в 1982 году и был использован для моделирования детекторов в экспериментах Large Electron-Positron Collider
  - Основной инструмент моделирования в физике частиц на протяжении 30 лет
- Пакет программ GEANT4 (C++)
- Объектно-ориентированная программа с функциональностью GEANT3
  - Первая версия пакета появилась в 1995 году
  - Первое применение – эксперимент BaBar  
Эксперимент в области физики элементарных частиц.  
Проводился в Стэнфордской лаборатории SLAC в Калифорнии, США.  
Цель: изучение нарушений CP-симметрии при распаде В-мезонов.
  - С 2004 года – основная программа моделирования в экспериментах на LHC (Large Hadron Collider)
  - Широкое применение в физике частиц, космонавтике (European Space Agency), радиационной медицине.

# История разработки GEANT4

Разработка GEANT4 началась в результате двух независимых исследований, проводимых CERN и KEK (The High Energy Accelerator Research Organization, Japan) в 1993 году.

Обе группы занимались изучением того как современные компьютерные технологии могут быть применены для улучшения уже существующих программ GEANT3, которые были эталоном.

Эти исследования были объединены и представлены в CERN Detector Research and Development Committee (DRDC) с целью создания системы моделирования на основе объектно-ориентированных технологий.

Так был создан проект RD44, ставший результатом сотрудничества ученых и инженеров 10-ков экспериментов, проводимых в Европе, Канаде, России, США и Японии.

В процессе разработки проекта RD44 был реализован дизайн, адаптирующий объектно-ориентированную методологию языка C++.

В декабре 1998 год состоялся релиз первой версии продукта.

В январе 1999 года было создано сообщество, целью которого стала дальнейшая разработка и совершенствование продукта.

Сам же продукт получил название GEANT4.

# **Организация коллаборации**

Memorandum of Understanding (MoU) подписан всеми участвующими сторонами и регулирует официальное сотрудничество.

MoU подлежит обновлению каждые два года и устанавливает структуру коллаборации, состоящую из совета по сотрудничеству (СВ), Технического руководящего совета (TSB), и нескольких рабочих групп.

В меморандуме также определяется каким образом средства для совместной работы (деньги, рабочая сила, эксперименты и ключевые роли) измеряются в «единицах взносов» (Contribution Units (CU)).

В число участвующих групп входят отдельные кооперации, лаборатории и национальные институты.

В функции СВ входит обновление MoU, управлении ресурсами и распределение обязанностей между аффилированными лицами.

TSB представляет собой форум, на котором обсуждаются и решаются технические вопросы такие как: детали разработки программного обеспечения и вопросы реализации физических моделей, где приоритеты отдаются запросам пользователей.

Основными задачами TSB является надзор за производственным обслуживанием и поддержкой пользователей, а также контроль за дальнейшей разработкой проекта.

TSB возглавляет «представитель коллаборации», который назначается и подчиняется СВ. Представитель избирается каждые два года.

# 30th Geant4 Collaboration Meeting

Oct 20–24, 2025  
Charles B. Wang Center  
US/Eastern timezone

Университет Стоун Брук, Нью-Йорк



The Geant4 developer team (Makoto Asai, Soon Yung Jun, Luis Sarmiento Pico )

[geant4.web.cern.ch/collaboration/members](http://geant4.web.cern.ch/collaboration/members)



[Home](#) > [Collaboration](#) > **Geant4 members and contributors**

## Geant4 members and contributors

157 members and 37 contributors

[geant4.web.cern.ch/download/11.4.0.html](http://geant4.web.cern.ch/download/11.4.0.html)



[Home](#) > [Download](#) > **Download Geant4-11.4.0**

## Download Geant4-11.4.0

First released 05 Dec 2025

[Old releases](#)

# **Организация общей структуры и поддержка пользователей**

Geant4 обладает модульной структурой.

Каждый домен программного обеспечения GEANT4 соответствуетциальному компоненту (библиотеке) и индивидуально управляется рабочей группой экспертов.

Для каждой из задач, таких как: тестирование, обеспечение качества, управление программным обеспечением и управление документацией, существует своя рабочая группа.

Координатор, выбираемый TSB, возглавляет каждую отдельную группу. Существует также общий координатор выпуска конкретной версии.

Каждая группа может работать параллельно.

Такая декомпозиция задач делает возможной разработку распределенного программного обеспечения во всем мире.

На официальном сайте GEANT4 доступна web-система отчетов и список часто задаваемых вопросов (FAQ), представлен форум пользователей с под форумами по соответствующими областями, представляющими особый интерес.

Оказывается помощь в решении проблем, связанных с кодом, проводятся консультации по использованию пакета, а также даются ответы на запросы об улучшении.

Оказывается помощь в исследовании аномальных результатов.

# **Способ моделирования процессов в детекторе**

## **Методы Монте-Карло**

**Методы Монте-Карло – это численные методы решения прикладных математических задач при помощи моделирования случайных величин.**

**Идея родилась при работе над “Манхэттенским проектом”**

Проект «Манхэттен» — кодовое название программы США по разработке ядерного оружия, осуществление которой началось 13 августа 1942 года. Перед этим исследования велись в «Урановом комитете» (*S-1 Uranium Committee*, с 1939 года). В проекте принимали участие учёные из Соединённых штатов Америки, Великобритании, Германии и Канады.

В рамках проекта были созданы три атомные бомбы: плутониевая «Штучка» (*Gadget*) (взорвана при первом ядерном испытании), урановый «Малыш» (*Little Boy*) (сброшена на Хиросиму 6 августа 1945 года) и плутониевый «Толстяк» (*Fat Man*) (сброшена на Нагасаки 9 августа 1945 года).

S.M. Ulam, J. von Neumann, “On combination of stochastic and deterministic processes”, Bull. Amer. Math. Soc. 53 1120 (1947)

S.M. Ulam, N. Metropolis, “The Monte-Carlo method”, J. Amer. Statist. Assoc. 1949 , 44 Vol 247, 335-341

# **Сущность метода Монте-Карло**

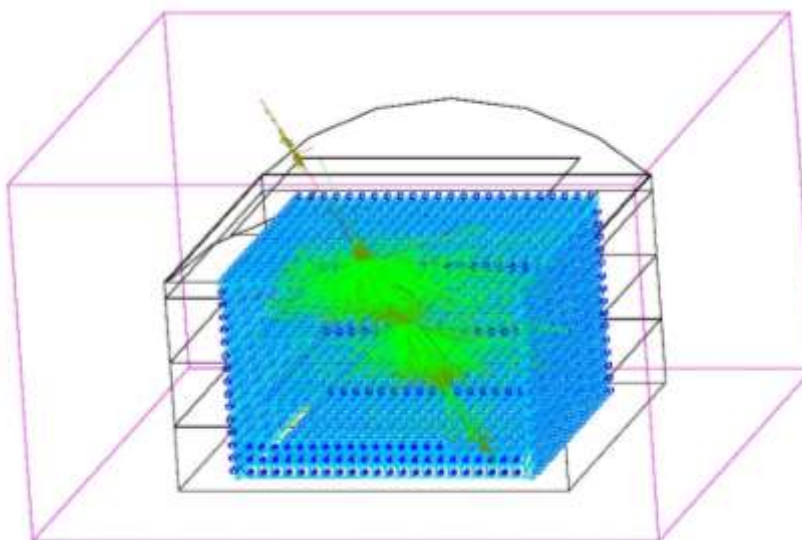
- Многие явления в природе являются случайными.
- Случайность означает многовариантность и непредсказуемость результата при повторных испытаниях в одних и тех же условиях.
- Анализ различных случайных явлений показал, что среди них есть такие, для которых наблюдается статистическая устойчивость, т.е. через хаос случайностей просвечивается нечто повторяющееся, закономерное, существует статистически устойчивая часть явления.
- Определение статистически устойчивой части случайной последовательности результатов является целью исследований случайных явлений.
- Последовательности случайных чисел, статистически эквивалентные тем, что получаются экспериментально, можно генерировать на компьютере.
- Соединяя генерацию случайных чисел и известные статистически устойчивые части случайного явления (распределения плотности вероятности), производят статистическое моделирование явления.
- Такой способ моделирования явлений получил название метода Монте-Карло.

# Применение метода Монте-Карло в физике частиц

Эксперимент в физике частиц: измерение отклика (сигналов) детектора, возникающих при взаимодействии частиц с веществом детектора.

Взаимодействие частиц с материалом детектора – совокупность случайных процессов (ионизационные потери, радиационные потери, многократное Кулоновское рассеяние, ядерное рассеяние, ядерные реакции, фотоэффект,...).

Моделирование случайных процессов сводится к моделированию дискретных случайных величин, которые определяют вероятность реализации этих случайных процессов.



Прохождение мюона с энергией 10 ГэВ через подземный сцинтилляционный телескоп Баксанской нейтринной обсерватории.

Метод Монте-Карло обеспечивает удобный способ математического моделирования процессов взаимодействия частиц с веществом детектора.

Каждый процесс описывается математической моделью с использованием **генератора случайных величин**.

**ПРИМЕР.** Плотность вероятности для процесса поглощения в слое вещества :

$$\rho(x) = \sigma n \times e^{-\sigma n x}$$

Численное моделирование распределений случайных величин для каждой модели позволяет определить наиболее вероятный процесс взаимодействия частиц с веществом детектора.

## *Моделирование заданной функции распределения вероятности*

Пусть  $f(x)$  - не нормированная функция плотности вероятности случайной величины  $x$  на  $[a;b]$ .

## Нормировочный множитель:

Нормированная функция распределения вероятности  $F(1) = 1$ :

$$F(x) = \frac{\int_a^x f(x')dx'}{\int_a^b f(x)dx} = (b-a) \times \frac{\int_0^z f^*(z')dz'}{\int_a^b f(x)dx} = F(z), \text{ где } z - \text{ случайное число от 0 до 1}$$

# **Общее описание GEANT4**

GEANT4 представляет собой набор программ для моделирования прохождения частиц через вещество на основе методов Монте-Карло.

Основу GEANT4 составляют: «гибкое» описание геометрии, визуализация, интерфейс пользователя и набор физических моделей, содержащий информацию о взаимодействии частиц с материалами в широком диапазоне энергий.

Данные для физических моделей получены из огромного количества источников по всему миру, и в этом отношении GEANT4 представляет собой беспрецедентное хранилище информации, включающее в себя значительную часть всего, что известно о взаимодействиях частиц.

Основные используемые модели:

- Электромагнитные процессы**
- Адронные процессы**
- Фотон-адронные и лептон-адронные процессы**
- Процессы с участием оптических фотонов**
- Моделирование распадов**
- Параметризация ливней**
- Методики использования статистических весов**

Используемые в GEANT4 физические модели продолжают дорабатываться и развиваться.

# Установка Geant4

**Установка Geant4 Release 11.1.2 (19 Jun 2023) под ОС Linux Ubuntu 22.04.3 LTS (Jammy Jellyfish)**

## 1. Установка Ubuntu (официальный сайт <https://releases.ubuntu.com/22.04>)

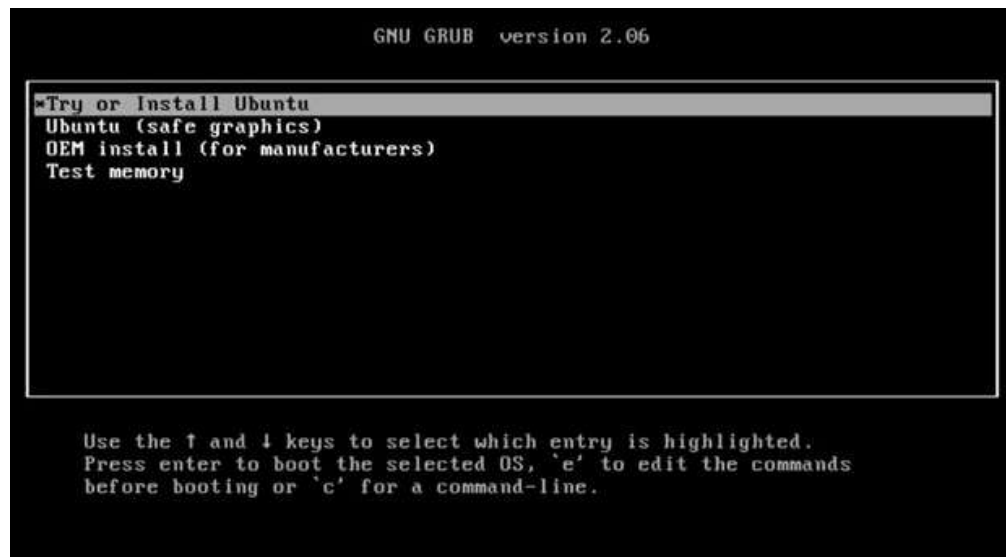
**Шаг 1. Загрузка образа**

**Шаг 2. Запись образа на флешку ([https://losst.pro/zapis-obraza-linux-na-fleshku#2\\_Запись\\_образа\\_Etcher](https://losst.pro/zapis-obraza-linux-na-fleshku#2_Запись_образа_Etcher))**

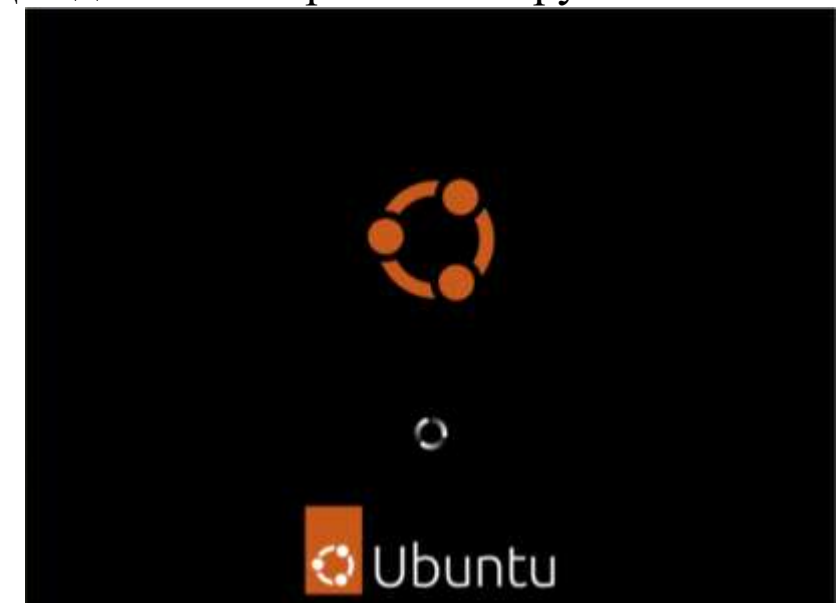
**Шаг 3. Загрузка.**

После завершения записи на флешку следует перезагрузить компьютер, открыть настройки BIOS и выбрать в качестве основного загрузочного устройства вашу флешку.

После загрузки с флешки отобразится меню Grub, в котором нужно выбрать первый пункт **Try or install Ubuntu**:



Дождитесь завершения загрузки системы:



## Шаг 4. Запуск установки

Когда система загрузится, в открывшемся окне необходимо выбрать язык системы, а затем нажать **Install**

**Ubuntu** или **Установить Ubuntu**, если вы выбрали русский язык.

## Шаг 7. Способ разметки диска

## Шаг 8. Таблица разделов

## Шаг 8.1 Разделы для загрузчика

## Шаг 9. Корневой раздел

## Шаг 10. Домашний раздел

## Шаг 11. Завершение разметки

.....

## Шаг 13. Создание пользователя

## Шаг 14. Завершение установки

## Шаг 15. Перезагрузка

.....

3) **sudo apt-get install expat** (установка потокоориентированной библиотеки парсинга XML)

4) **sudo apt install libhdf5-openmpi-dev** (установка пакета с файлами, обеспечивающими поддержку OpenMPI)

5) **sudo apt-get install qt6-qmake** (утилита для генерации make-файлов Qt6, кросс-платформенной инфраструктуры для написания приложений с пользовательским интерфейсом на C++, Qt6 содержит набор графических элементов управления стандартного пользовательского интерфейса)

6) **sudo apt install qt6-base-dev** (пакет для построения приложений в Qt5)

7) **sudo apt-get install libx11-dev libxmu-dev** (пакеты, обеспечивающие интерфейс для основных функций оконной системы)



После установки **Ubuntu 22.04.3**

1) **sudo apt-get update** (обновляет список доступных пакетов программного обеспечения из официальных репозиториев)

2) **sudo apt-get install build-essential** (установка пакетов для компиляции программного обеспечения)

## 2. Установка Geant4 (официальный сайт: <https://geant4.web.cern.ch/>)

Процесс установки <https://dev.asifmoda.com/geant4/ustanovka>

### 1. Создать папку в домашней директории

home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0

### 2. Скачать архив с дистрибутивом и распаковать его в выбранной директории

The screenshot shows the official Geant4 website's download page. At the top, there is a navigation bar with links for About, Download, Documentation, User Forum, Bug Reports, Events, and Contact Us. Below the navigation bar, the breadcrumb navigation shows Home > Download > Download Geant4-11.4.0. The main content area is titled "Download Geant4-11.4.0". It includes sections for License (with a link to license conditions), RELEASE NOTES (with a link to Main Release Notes), and Source code (with links to CERN GitLab, GitHub, and LXR source code browser). There are four download buttons at the bottom: "Download zip", "Download tar.gz", "Download tar.bz2", and "Download tar". On the right side of the page, there is a sidebar titled "On this page" containing links to License, RELEASE NOTES, Source code, Binary releases, and Datasets.

### 3. Создать директории для установки и компиляции

home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-build

home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-install

## **4. Настройка установки Geant4**

В директории home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-build запустить cmake  
cmake -DCMAKE\_INSTALL\_PREFIX=../geant4-v11.4.0-install ../geant4-v11.4.0 -DGEANT4\_INSTALL\_DATA=ON  
-DGEANT4\_USE\_QT=ON -DGEANT4\_USE\_OPENGL\_X11=ON

### **Создание проекта**

## **5. Компиляция Geant4**

Из той же директории  
make

## **6. Установка Geant4**

Из той же директории  
make install

### **Установка переменных окружения для работы с установленной версией**

source home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-install/bin/geant4.sh

или включить в .bashrc

. /home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-install/bin/geant4.sh

### **Сборка проекта с использованием cmake**

Для работы cmake необходим файл CMakeLists.txt

Содержание CMakeLists.txt:

Расположение исходного кода и заголовочных файлов проекта

file(GLOB sources \${PROJECT\_SOURCE\_DIR}/src/\*.cpp)

file(GLOB headers \${PROJECT\_SOURCE\_DIR}/include/\*.hh)

Добавление исполняемого файла и его линковка с библиотеками Geant4

add\_executable(example1 example1.cpp \${sources} \${headers})

target\_link\_libraries(example1 \${Geant4\_LIBRARIES})

### **Компиляция проекта make**

**Очистить кэш компиляции make clean**

# Установка Geant4 на виртуальной машине Oracle VirtualBox в Windows10

1) Скачать virtualbox <https://www.virtualbox.org>

The screenshot shows the official website for Oracle VirtualBox. At the top, there's a navigation bar with links for Home, Download, Documentation, and Community. A search bar is also present. The main content area features a large banner with the text "Powerful open source virtualization" and "For personal and enterprise use". Below this, a paragraph describes VirtualBox as a general-purpose full virtualization software for x86\_64 hardware, targeting laptop, desktop, server, and embedded use. To the right of this text is a blue-bordered box containing a "Get Started" section with a "Download" button and a link to download binaries and platform packages. At the bottom of the page, there are three dark rectangular boxes: "Community" (with an icon of three people), "Documentation" (with an icon of a document), and "Training" (with an icon of a computer monitor).

www.virtualbox.org

Сигнера мужские в... Яндекс Диск Справка по эквивалентам

**VirtualBox**

Home Download Documentation Community

Search

**Powerful open source virtualization**

For personal and enterprise use

VirtualBox is a general-purpose full virtualization software for x86\_64 hardware (with version 7.1 additionally for macOS/Arm), targeted at laptop, desktop, server and embedded use.

**Get Started**

**Download**

Download VirtualBox binaries and platform packages

**Community**

Become a part of the VirtualBox community. Discuss and solve problems in the forums, access test builds, and more.

**Documentation**

Learn from a variety of resources including user manuals, end-user and technical documentation, the source code repository timeline, or the changelog.

**Training**

Access labs, tutorials, and videos to learn how to use VirtualBox. Quizzes are available to test your learning.

## Download VirtualBox

The VirtualBox Extension Pack is available for personal and educational use on this page under the PUEL license. The VirtualBox Extension Pack is also available under commercial or enterprise terms. By downloading, you agree to the terms and conditions of the respective license.

### **VirtualBox Platform Packages**

- VirtualBox 7.1 platform packages
  - [Windows hosts](#)
  - [macOS / Intel hosts](#)
  - [macOS / Apple Silicon hosts](#)
  - [Linux distributions](#)
  - [Solaris hosts](#)
  - [Solaris 11 IPS hosts](#)

Platform packages are released under the terms of the [GPL version 3](#)

### **VirtualBox Extension Pack**

VirtualBox 7.1.6 Extension Pack

This VirtualBox Extension Pack Personal Use and Educational License governs your access to and use of the VirtualBox Extension Pack. It does not apply to the VirtualBox base package and/or its source code, which are licensed under version 3 of the GNU General Public License "GPL").

See our [FAQ](#) for answers to common questions.

**VirtualBox Extension Pack Personal Use and Educational License  
(PUEL)**

[PUEL License  
FAQ](#)

[PUEL License  
Text](#)

[Accept and download](#)

- 2) Установить virtualbox как описано в <https://skillbox.ru/media/code/kak-ustanovit-virtualbox-i-zapustit-svoju-pervuyu-virtualnuyu-mashinu> (выделить под виртуальную машину не менее 25 ГБ).
- 3) На виртуальную машину установить LINUX UBUNTU, был использован образ ubuntu-24.10.-desktop-amd64.iso

После установки **Ubuntu** до установить пакеты

**sudo apt-get update** (обновляет список доступных пакетов программного обеспечения из официальных репозиториев)

**sudo apt install cmake**

**sudo apt-get install build-essential** (установка пакетов для компиляции программного обеспечения)

**sudo apt-get install expat** (установка потокоориентированной библиотеки парсинга XML)

**sudo apt install libhdf5-openmpi-dev** (установка пакета с файлами, обеспечивающими поддержку OpenMPI)

**sudo apt-get install qt6-qmake** (утилита для генерации make-файлов Qt6, кроссплатформенной инфраструктуры для написания приложений с пользовательским интерфейсом на C++, Qt6 содержит набор графических элементов управления стандартного пользовательского интерфейса)

**sudo apt install qt6-base-dev** (пакет для построения приложений в Qt6)

**sudo apt-get install libx11-dev libxtmu-dev** (пакеты, обеспечивающие интерфейс для основных функций оконной системы)

**sudo apt-get install libexpat1-dev**

# Установка Geant4-11.4.0

Скачать Download tar.gz



About

Download

Documentation

User Forum

Bug Reports

Events

Contact Us

Home > Download > Download Geant4-11.4.0

## Download Geant4-11.4.0

First released 05 Dec 2025

[Old releases](#)

### License

See the [license conditions](#).

### RELEASE NOTES

See:

[Main Release Notes](#) -

### Source code

Source code is freely available from [CERN GitLab](#) or through [GitHub](#).

Source code can also be browsed through the [LXR source code browser](#).

[On this page](#)

[License](#)

[RELEASE NOTES](#)

[Source code](#)

[Binary releases](#)

[Datasets](#)

[Download zip](#)

[Download tar.gz](#)

[Download tar.bz2](#)

[Download tar](#)

## **1. Создать папку в домашней директории**

home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0

## **2. Архив с дистрибутивом распаковать в выбранной директории**

## **3. Создать директории для установки и компиляции**

home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-build

home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-install

## **4. Настройка установки Geant4**

В директории home/user/geant4/install\_path/geant4-v11.4.0-build запустить cmake

```
cmake -DCMAKE_INSTALL_PREFIX=../geant4-v11.4.0-install -DGEANT4_INSTALL_DATA=ON  
-DGEANT4_USE_QT=ON -DGEANT4_USE_OPENGL_X11=ON -DGEANT4_INSTALL_EXAMPLES=ON ..../geant4-v11.4.0
```

## **5. Компиляция Geant4**

Из той же директории

Make

## **6. Установка Geant4**

Из той же директории

make install

## **Установка переменных окружения для работы с установленной версией**

```
export XDG_SESSION_TYPE='x11'
```

```
source home/user/geant4/install_path/geant4-v11.4.0-install/bin/geant4.sh
```

или включить в .bashrc

```
export XDG_SESSION_TYPE='x11'
```

```
source /home/user/geant4/install_path/geant4-v11.4.0-install/bin/geant4.sh
```

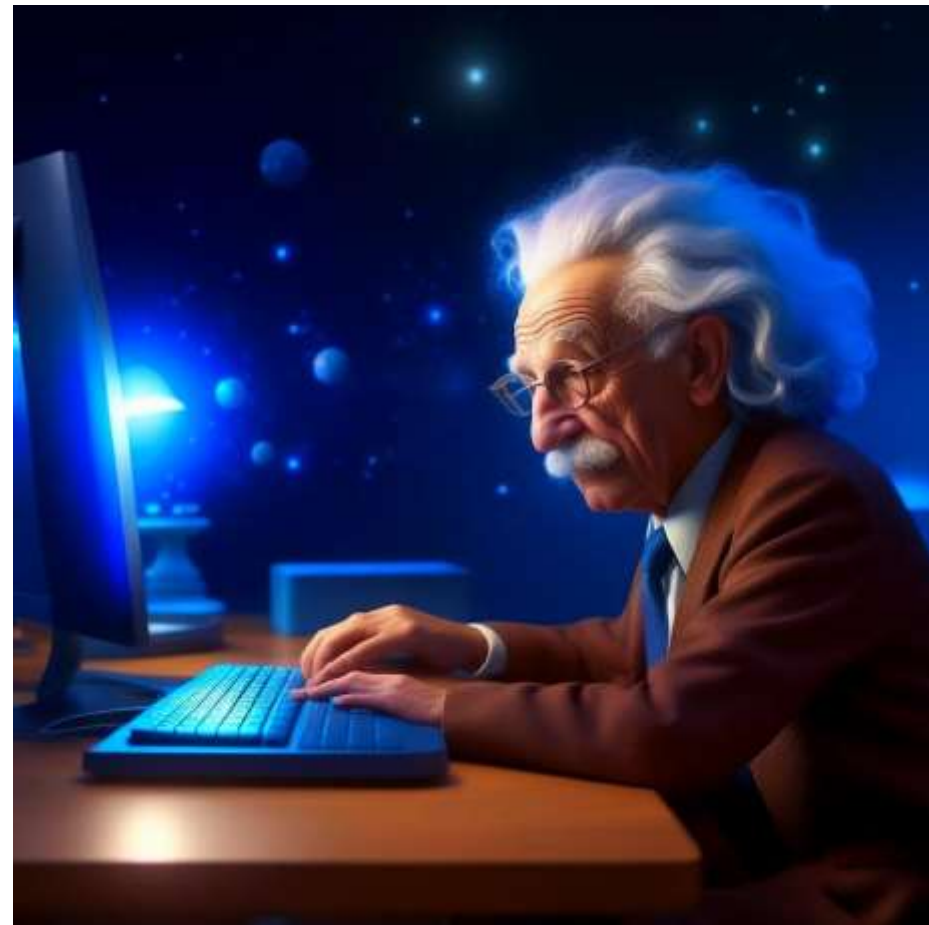
# Geant4 User Guide

<https://geant4-userdoc.web.cern.ch/UsersGuides/ForApplicationDeveloper/fo/BookForApplicationDevelopers.pdf>

Дистрибутивы версий Geant4 включает в себя примеры, разделенные на три уровня:

1. Basic: базовые примеры для понимания возможностей.
2. Extended: примеры специализируются на специфических приложениях.
3. Advanced: программы созданные с помощью Geant4 в области исследований физики высоких энергий.

<https://www.google.ru>



# **Создание модульного проекта**

Geant4 предоставляет необходимые библиотеки и сервисы, включая визуализацию и возможность интерактивного режима работы

Задача пользователя – создание исполняемой программы моделирования установки.

Основными модулями моделирования прохождения частицы через вещество являются:

- геометрия и материалы
- взаимодействие частиц с веществом
- трекинг
- управление событиями и треками
- визуализация
- пользовательский интерфейс

Эти модули являются основой для категорий классов с последовательным интерфейсом.

Пользователь разрабатывает свою программу самостоятельно, выбирая необходимые компоненты из пакета программ Geant4.

В простейшем случае от пользователя требуется описание геометрии детектора, списка физических процессов, учитываемых в моделировании и генерация первичной вершины.

# Простой проект: TrackStack

[github.com/geant4-by/Part1/](https://github.com/geant4-by/Part1/)

скачать TrackStack.zip

1. Сборка проекта из ~/build: cmake ..

2. Компиляция проекта из ~/build: make

3. Запуск проекта из ~/build:

- ./TrackStack (интерактивный режим с графическим интерфейсом)
- ./TrackStack input.in (пакетный режим, управляемый сценарием)

TrackStack.cc (основной файл)

DataWriter.cc (DataWriter.hh)

Loader.cc (Loader.hh)

Geometry.cc (Geometry.hh)

Action.cc (Action.hh)

PrimaryPart.cc (PrimaryPart.hh)

RunAct.cc (RunAct.hh)

EventAct.cc (EventAct.hh)

TrackAct.cc (TrackAct.hh)

StackAct.cc (StackAct.hh)

StepAct.cc (StepAct.hh)

# Запуск проекта Geant4

## Ubuntu, Midnight Commander

Редактирование файла:

F4 – открытие файла;

Alt+6 – копирование выделенного фрагмента текста в системный буфер обмена;

Ctr+U – вставить текст из буфера;

Ctr+K – удалить выделенный фрагмент текста;

Ctr+X – закрыть файл, после подтверждения ‘Y’ или отказа ‘N’ от сохранения изменений.

[github.com/geant4-by/Part1/](https://github.com/geant4-by/Part1/)

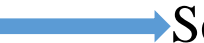
Проект: TrackStack

## Копирование проекта в другую директорию TrackStack2.

После копирования в директории TrackStack2/build удалить: Директорию CmakeFiles, файл CmakeCache.txt

Переименовать файл TrackStack2/TrackStack.cc  TrackStack2/TrackStack2.cc

Исправить в файле TrackStack2/Cmakelists.txt:

set(Name TrackStack)  Set(Name TrackStack2)

add\_executable(\${NAME} TrackStack.cc \${sources} \${headers}) 

add\_executable(\${NAME} TrackStack2.cc \${sources} \${headers})

Сборка проекта из ~/build: cmake ..

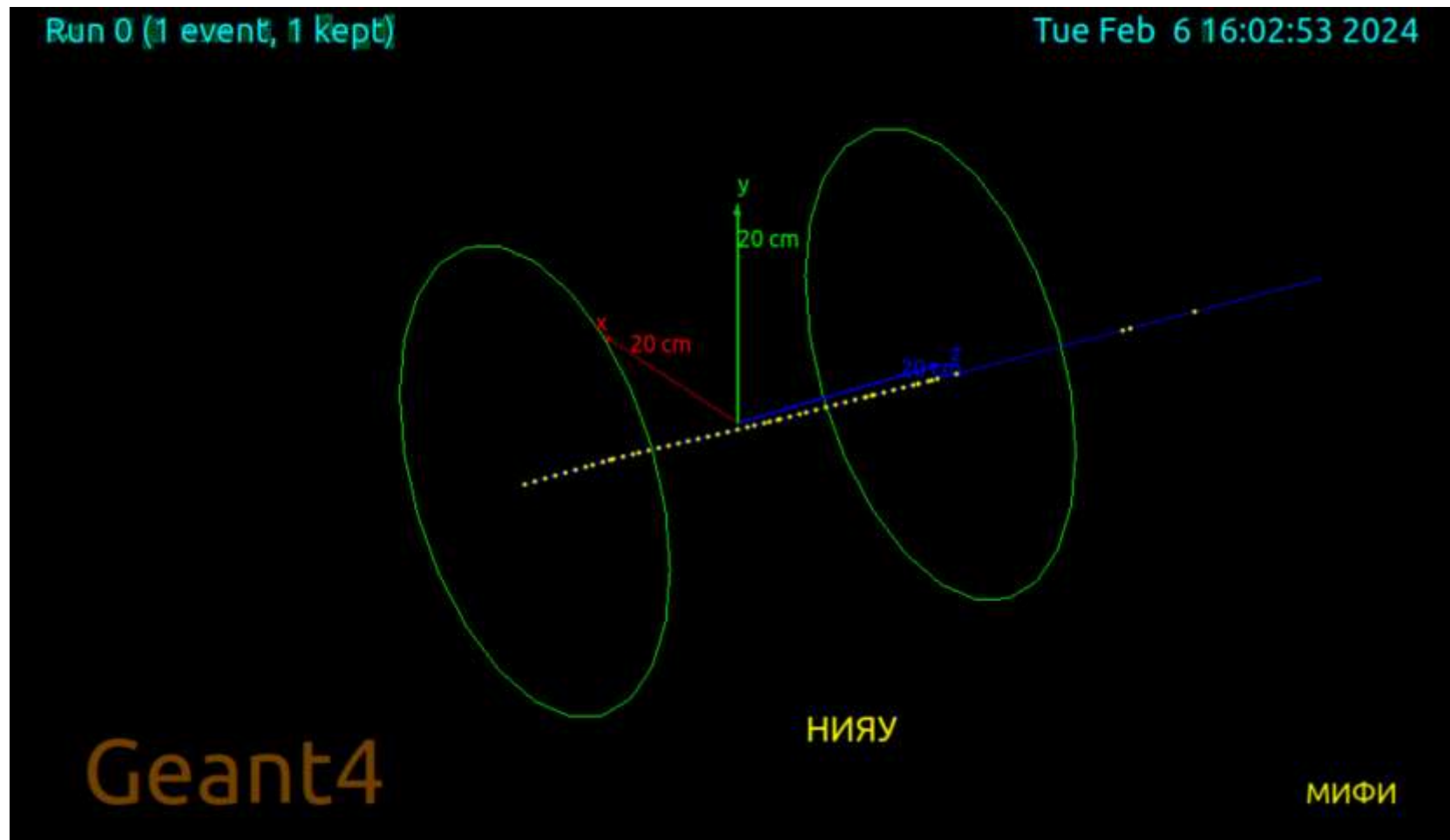
Компиляция проекта из ~/build: make

Запуск проекта из ~/build: ./TrackStack2

# Простой проект: TrackStack

~/build/vis.mac – файл с настройками визуализации и запуска в интерактивном режиме с графическим интерфейсом

~/build/input.in – файл с настройками запуска в пакетном режиме, управляемом сценарием



# Установка окружения Geant4 (debian)

```
source /opt/geant4/bin/geant4.sh
```

## ПО для обработки результатов моделирования (debian): JupyterLab

- ✓ Создание виртуального окружения Python

```
python -m venv .venv_my
```

- ✓ Активация виртуального окружения

```
source ~/.venv_my/bin/activate    (можно включить в .bashrc)
```

- ✓ Установка JupyterLab с использованием консольного менеджера пакетов pip

```
pip install JupyterLab
```

- ✓ Установка библиотеки для построения графиков matplotlib

```
pip install matplotlib
```

- ✓ Установка библиотеки scipy для более глубоких и сложных научных вычислений, анализа данных и построения графиков

```
pip install scipy
```

Запуск: jupyter-lab

Выключить виртуальное окружение: deactivate

# *Основные понятия Geant4*

Сеанс ( Run )

Событие ( Event )

Трек ( Track )

Шаг ( Step )

Срабатывание ( Hit )

## *Сеанс (Run)*

- ✓ Период набора статистики, в котором не меняются условия проведения эксперимента (параметры пучка, конфигурация и параметры детектора, материал мишени и т.п.)
- ✓ В Geant4 – самый крупный элемент моделирования, состоящий из последовательности событий
- ✓ Во время сеанса описание геометрии и набор физических процессов остаются неизменными
- ✓ Представлен классом G4Run
- ✓ Управление осуществляется объектом класса G4RunManager

## *Событие ( Event )*

- ✓ Единичное независимое измерение физического явления детектором
- ✓ В Geant4 представлено классом G4Event
- ✓ G4Event содержит все входные и выходные характеристики (исходные частицы, срабатывания и т.д.) данного (текущего) события
- ✓ G4Event создается объектом класса G4RunManager и передается объекту класса G4EventManager, который осуществляет управление событием

## *Структура события*

- Первичная вершина и первичная частица
- Траектории
- Коллекция срабатываний
- G4EventManager управляет объектами G4Track, соответствующими данному событию, взаимодействуя с объектами классов G4TrackManager и G4StackManager

## *Трек ( Track ) и Шаг ( Step )*

- Шаг представлен классом G4Step и описывает минимальное продвижение частицы через вещество с учетом различных физических процессов
- Треки представлены классом G4Track и содержат информацию о последнем шаге.
- Объект G4Track, таким образом, описывает полное продвижение частицы в веществе к моменту обращения к данному объекту

## *Срабатывание ( Hit )*

- Описывает единичное взаимодействие частицы с веществом в детектирующем объеме
- Содержит информацию о координате и времени взаимодействия, энергии и импульсе частицы в этой точке, энерговыделении, геометрическую информацию (объем, в котором произошло взаимодействие и т.п.)
- Является “истинной” Монте-Карло информацией (Monte-Carlo truth)