

## Основы визуализации

ЛЕКЦИЯ 6



### Содержание

- □Интерактивный режим и сцена
- □Визуальные атрибуты геометрических объектов
- □Визуальные атрибуты траекторий частиц

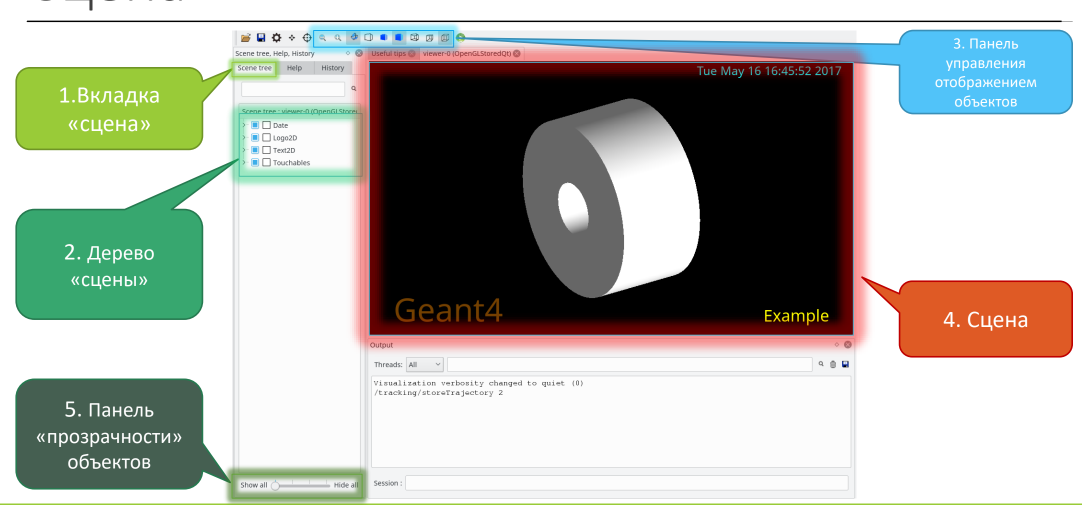


### Введение

Система визуализации в Geant4 позволяет зрительно оценить:

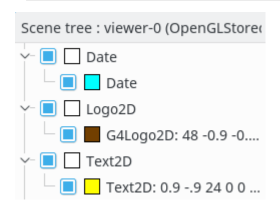
- Траектории частиц а так же возникающие на них события
- □Верность геометрической конструкции, и наличие в ней ошибок (к примеру наложение одного объема на другой)
- □А так же это удобный инструмент, предоставляющий высококачественные изображения для публикаций.

# Общий вид элементов визуализации: Сцена





### Дерево сцены



**Дерево сцены** позволяет скрывать отдельные отображенные элементы (логотипы, дату и т.п.) во время работы в интерактивном режиме.



□Список **Touchables** содержит в себе все физические объемы расположенные на сцене, с учетом их взаимной иерархии, и точно также позволяет скрывать отдельные элементы конструкции или менять их цвет



## Управление сценой



#### Панель управления отображением объектов на сцене позволяет:

- □Менять масштаб
- Угол обзора и способ обзора (к примеру в перспективе)
- Способы отображения объектов (только ребра, только поверхности и т.д.)



Данная панель управляет уровнем прозрачности объектов на сцене



### Сохранение сцены

С помощью кнопок открыть 💆 и сохранить 🖳 в верхнем меню можно записать текущее состояние сцены в «макрос» файл для последующего использования в процессе визуализации.

## Визуальные атрибуты геометрических объектов

Некоторые визуальные атрибуты объектов, отображаемых на сцене так же доступны и напрямую в коде. Для геометрии визуальные атрибуты (G4VisAttributes) присваиваются к логическим объемам, к примеру:

□Скрыть отображение объекта

```
G4LogicalVolume* det_log = new G4LogicalVolume(det,box_mat,"box_log");
det_log -> SetVisAttributes (G4VisAttributes::Invisible);
```

Изменить отображаемый цвет объекта

```
G4LogicalVolume* det_log = new G4LogicalVolume(det,box_mat,"box_log");
det log -> SetVisAttributes (G4Colour(1.0,1.0,1.0));
```

Все цвета задаются в формате RGB с условием что 0<=red, green, blue<=1

# Визуальные атрибуты геометрических объектов

Кроме того, существует небольшой набор заданных цветов:

Конструктор		Цвет
<b>G4Colour</b> white	(1.0, 1.0, 1.0);	
<b>G4Colour</b> gray	(0.5, 0.5, 0.5);	
<b>G4Colour</b> black	(0.0, 0.0, 0.0);	
<b>G4Colour</b> red	(1.0, 0.0, 0.0);	
<b>G4Colour</b> green	(0.0, 1.0, 0.0);	
<b>G4Colour</b> blue	(0.0, 0.0, 1.0);	
<b>G4Colour</b> cyan	(0.0, 1.0, 1.0);	
<b>G4Colour</b> magenta	(1.0, 0.0, 1.0);	
<b>G4Colour</b> yellow	(1.0, 1.0, 0.0);	

G4LogicalVolume\* det\_log = new G4LogicalVolume(det,box\_mat,"box\_log");
det\_log -> SetVisAttributes (G4Colour::Blue());

## Визуальные атрибуты траекторий частиц



Чтобы изменить визуальные параметры отображения траекторий частиц надо в пакетном макрос файле:

Вызвать команду на создание нового блока отображения частиц, по типу (*заряд, имя и т.п.*):

/vis/modeling/trajectories/create/drawByParticleID

□ Настроить новый блок отображения, к примеру цвета траекторий.

/vis/modeling/trajectories/drawByParticleID-0/set neutron white
/vis/modeling/trajectories/drawByParticleID-0/set gamma green

Нумерация блоков начинается с 0