

**Школа-семинар
«Основы использования
OpenFOAM, SALOME и ParaView»**

**ПАКЕТ PARAVIEW:
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ
РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ**

*М.В. Крапошин (НИЦ Курчатовский институт)
О.И. Самоваров (Институт системного программирования РАН)
С.В. Стрижак (ГОУ ВПО МГТУ им. Баумана)*

PARAVIEW. ПАКЕТ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Пакет ParaView (<http://www.paraview.org/>) разрабатывается компанией KitWare (<http://www.kitware.com/>) и предназначен (а также заточен) для визуализации больших массивов данных, в том числе, с привлечением парадигмы параллельных вычислений. В настоящее время пакет интегрирован в OpenFOAM и UniHUB.

The screenshot shows the official website for ParaView. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'PROJECT', 'RESOURCES', 'HELP', and 'OPEN SOURCE'. Below the navigation bar, there is a banner featuring the ParaView logo and some text about the software's capabilities. To the right of the banner, there is a section with two 'HPC wire Readers' Choice Awards 2010' logos. At the bottom of the page, there is a news section with a link to 'More News >' and a link to '03.15.2011 NASA Awards Kitware Contract to Develop ParaView for Ultrascale Visual...'.

ParaView is an open-source, multi-platform data analysis and visualization application. ParaView users can quickly build visualizations to analyze their data using qualitative and quantitative techniques. The data exploration can be done interactively in 3D or programmatically using ParaView's batch processing capabilities.

ParaView was developed to analyze extremely large datasets using distributed memory computing resources. It can be run on supercomputers to analyze datasets of terascale as well as on laptops for smaller data.

News More News >

03.15.2011 NASA Awards Kitware Contract to Develop ParaView for Ultrascale Visual...

Kitware receives HPCwire's Editors' & Readers' Choice awards for ParaView. Thank you to the global ParaView community for contributing to its success!

HPC wire Readers' Choice Awards 2010

HPC wire Readers' Choice Awards 2010

Download ▶

PARAVIEW. ДОСТУПНЫЕ РУКОВОДСТВА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Основным источником данных должен быть в первую очередь сайт
<http://www.paraview.org/>

Здесь можно либо заказать твердые копии книг (~80-200\$)
<http://www.paraview.org/paraview/help/book.html>

Либо воспользоваться открытыми материалами, расположенными на сайте:

ЧаВо (FAQ) - <http://paraview.org/Wiki/ParaView:FAQ> - основные вопросы, возникающие при эксплуатации данного программного средства

Вики (Wiki) - <http://paraview.org/Wiki/ParaView> - ресурс посвящен широкому кругу задач, связанных с визуализацией (компиляция, учебники, использование, анимация и пр.)

Страница документации - <http://www.paraview.org/paraview/help/documentation.html> - список официальных руководств по использованию (пользователя и программиста), обучающие курсы, ссылки на другие ресурсы

И, наконец, сопровождающая программу документация

PARAVIEW. КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ – КОНВЕЙЕР ВИЗУАЛИЗАЦИИ

Ввод данных

Обработка (фильтрация)

Визуализация

Исходные данные

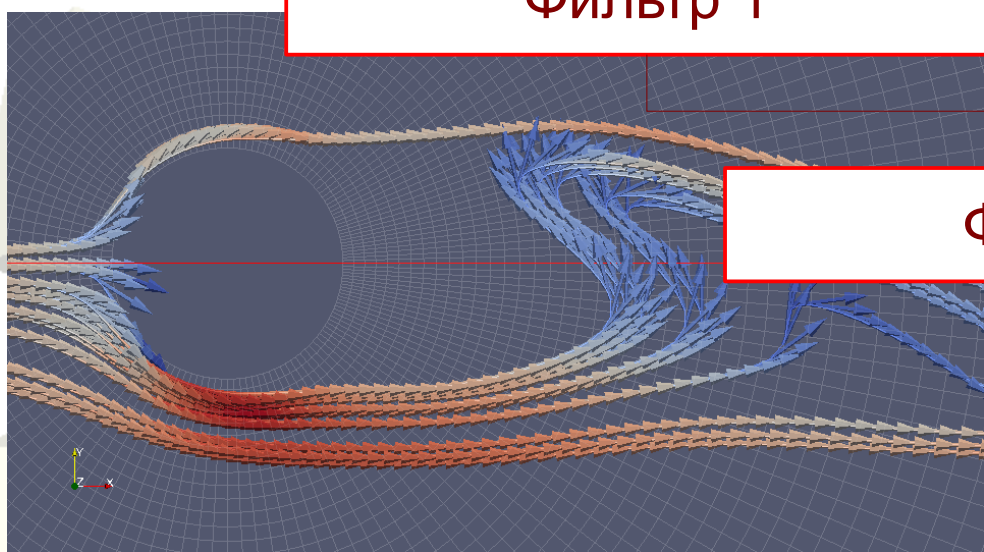
Фильтр 1

Фильтр 2

Результат

Начиная с прочитанных данных, результат поступает в конвейер визуализации, в котором результат выполнения фильтра является исходными данными для следующего фильтра. Над последним также можно выполнить набор операций.

Результат последних станет исходными данными для нового фильтра



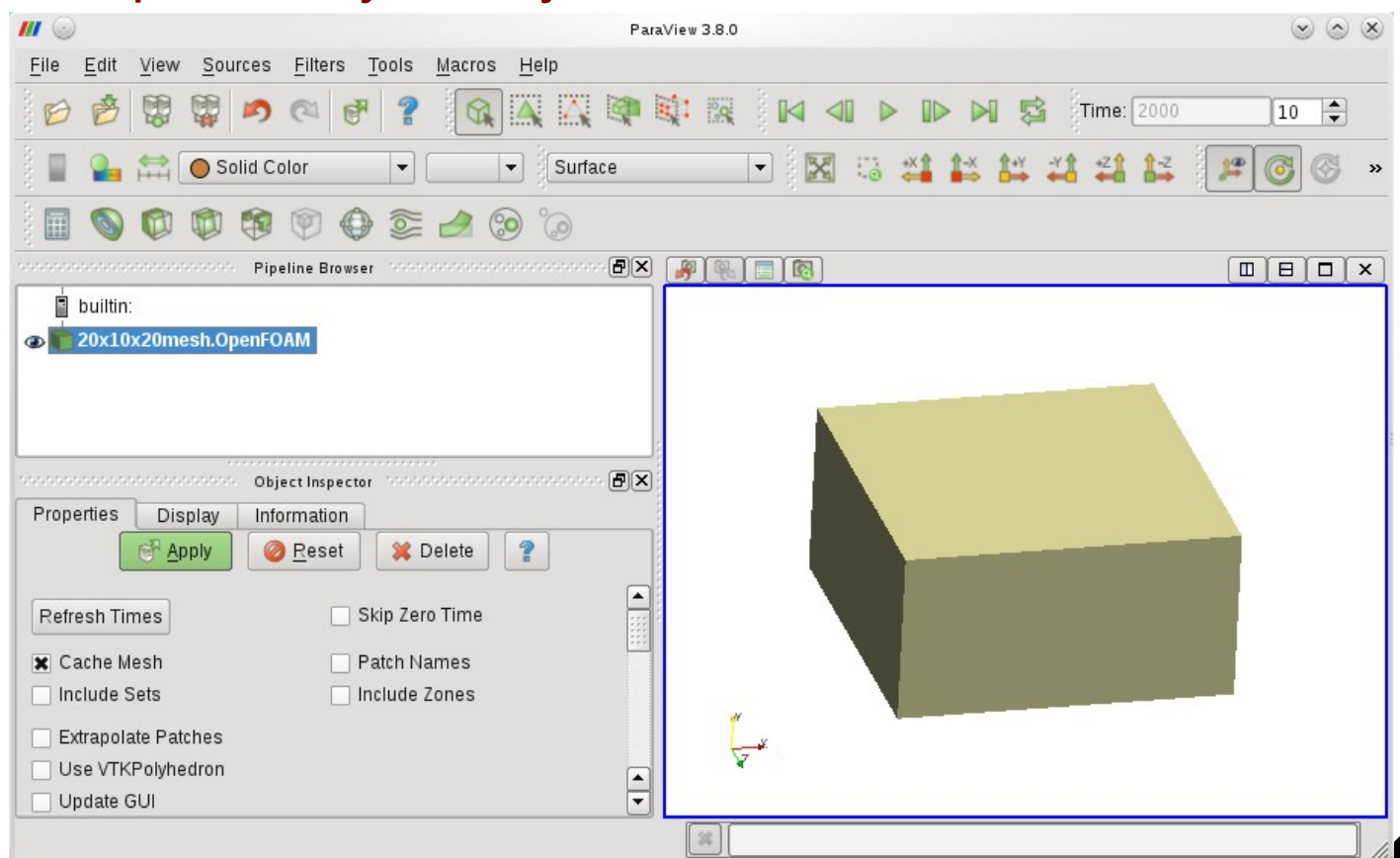
PARAVIEW. ЗАПУСК

Запуск осуществляется из командной строки:

- либо paraFoam в папке задачи OpenFOAM
- либо paraview в любой точке файловой системы

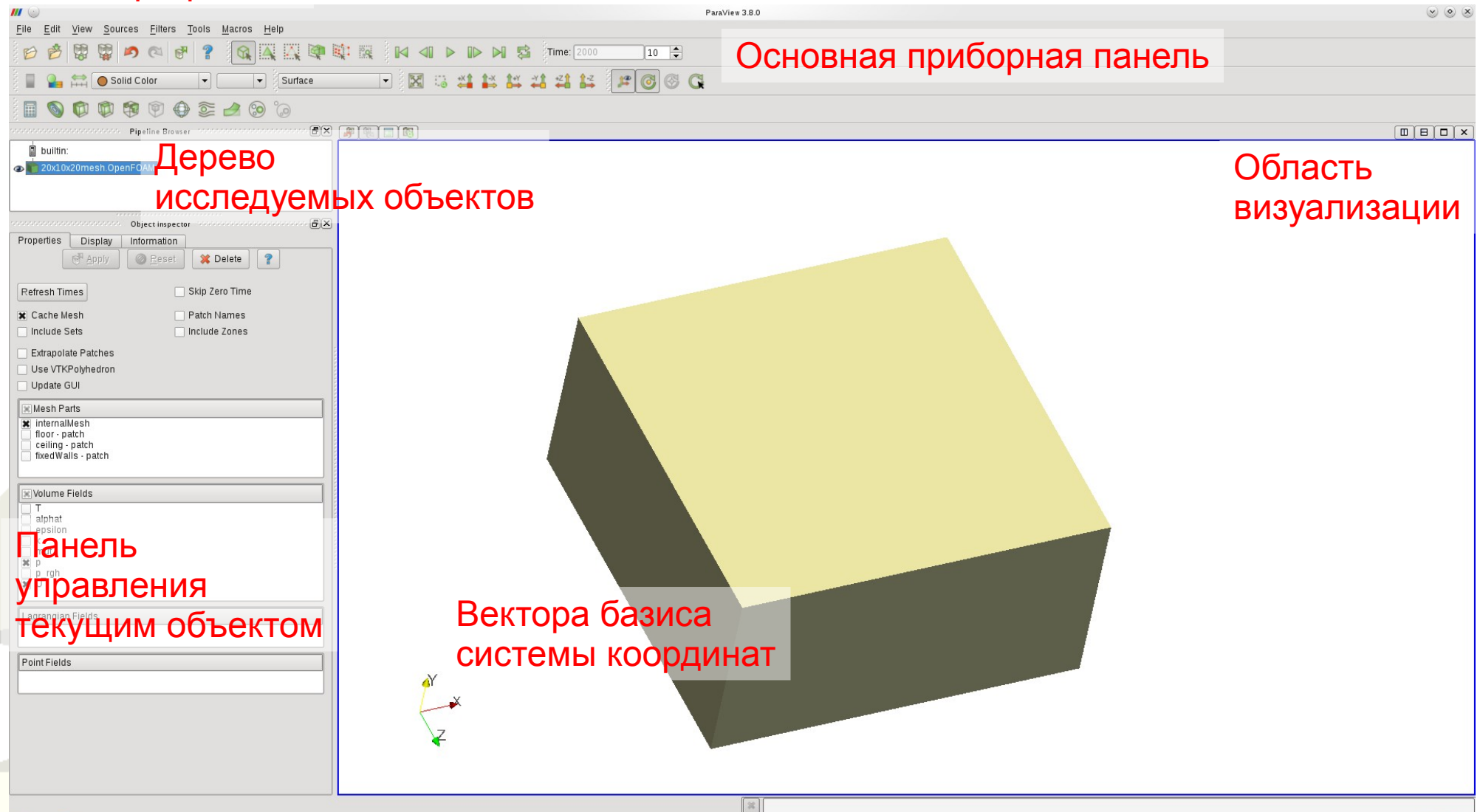
В первом случае будет использоваться встроенный драйвер OpenFOAM, во-втором — нужно будет открывать результаты.

После запуска и загрузки данных следует перейти к нужному моменту времени (см. поле Time) и нажать на кнопку Apply (зелёного цвета)

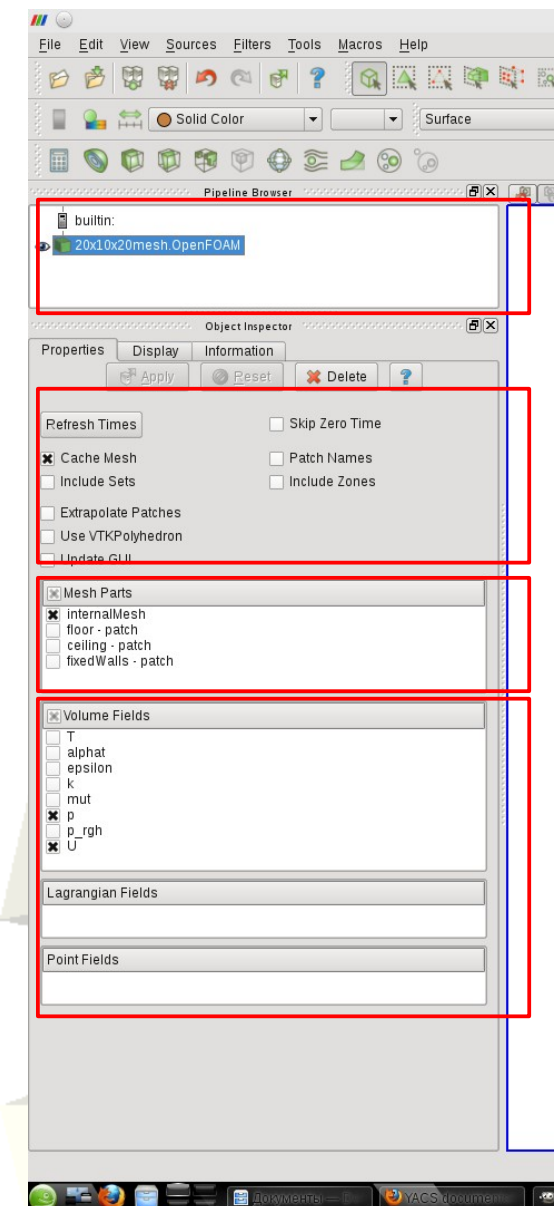


PARAVIEW. ОСНОВНОЕ ОКНО (1)

Меню программы



PARAVIEW. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ (1)



Панель свойств (Properties)

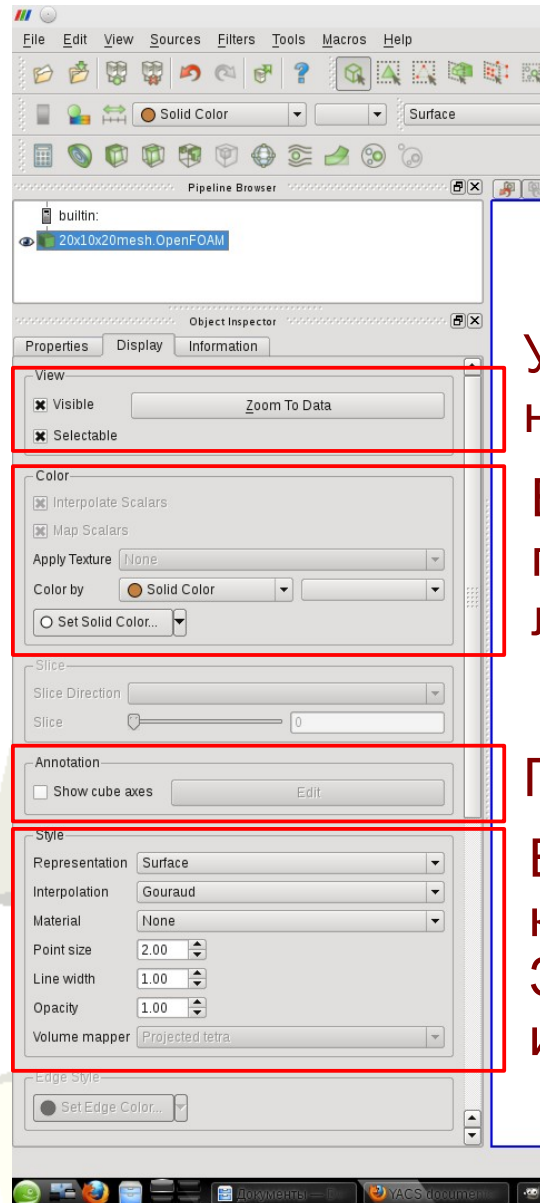
Выбор доступных для отображения объектов

Общие параметры отображения (показывать или нет подмножества, внутренние зоны, пропускать ли нулевой момент времени и пр.)

Выбор доступных частей объекта — объём + поверхности ГУ

Выбор полей, доступных для отображения в объёме и на поверхности объекта. Поля могут быть: объёмными, Лагранжевыми, точечными

PARAVIEW. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ (2)



Панель отображения (Display)

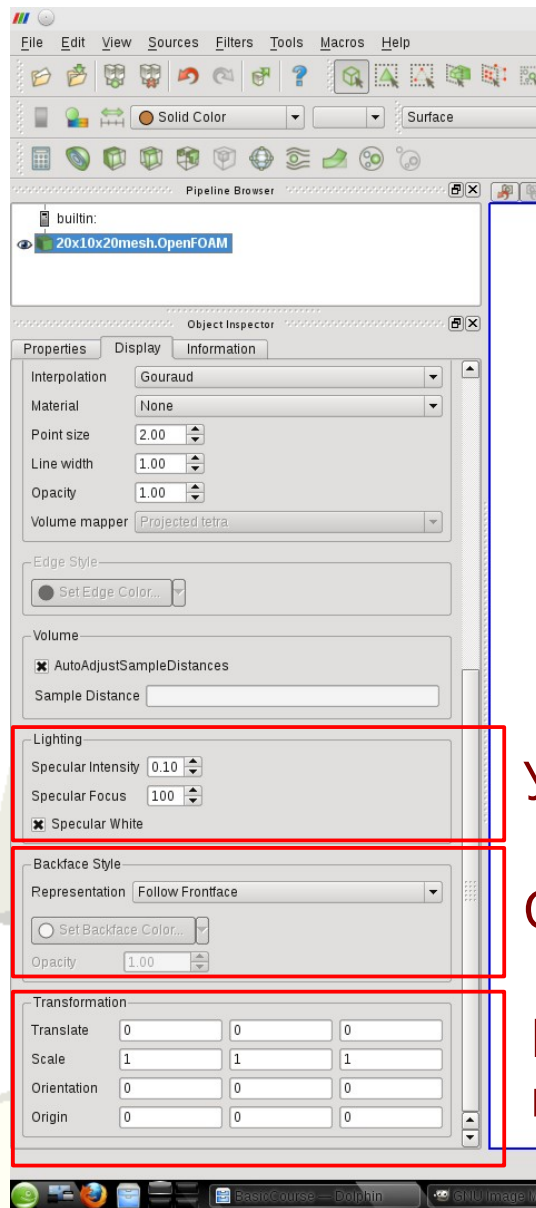
Управление отображением объекта, быстрое наведение на него фокуса

Выбор способа раскрашивания видимой части объекта (поверхности, рёбер, точек или объёма) — либо одним цветом либо по шкале, соответствующей диапазону значений поля

Показывать ли шкалу значений координат?

Выбор способа показа объекта — как поверхность, как точки, как рёбра, как объём или только охватывающий куб. Здесь же выбирается способ интерполяции и материал объекта

PARAVIEW. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ (3)



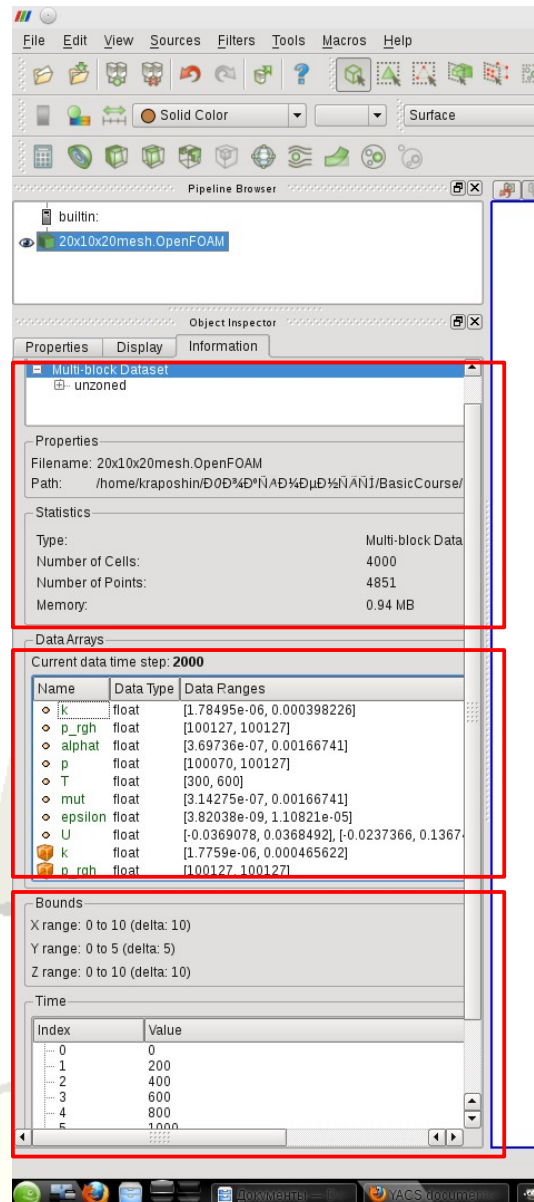
Панель отображения (Display), продолжение

Управление параметрами освещения объекта

Способы представления «задних» частей объекта

Геометрические преобразования: перемещение, масштабирование, вращение и центральная точка

PARAVIEW. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ (4)



Панель информации (information)

Информация о расчетной сетке: путь к файлу, число ячеек, число узлов, объём занимаемой памяти

Информация о максимальных и минимальных значениях выбранных полей

Информация о границах расчетной области и доступных временных интервалов

PARAVIEW. ОСНОВНАЯ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ (1)



Работа с файловой системой (открыть/сохранить файл, подключиться/отключиться к/от серверу), справка по ParaView

Навигация по моментам времени: переход к первому моменту, последнему, пройти через все (анимация), следующему, предыдущему

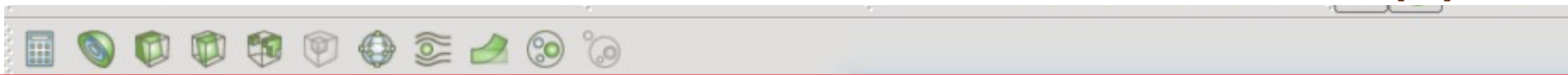
Выбор элементов сетки: точек, граней и рёбер



Способы раскрашивания объектов и типы цветовых шкал



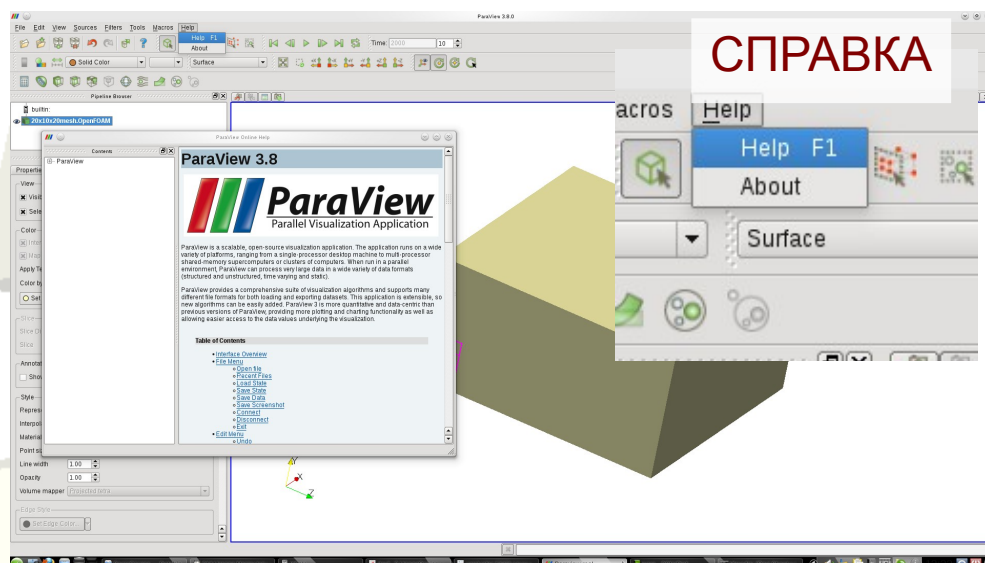
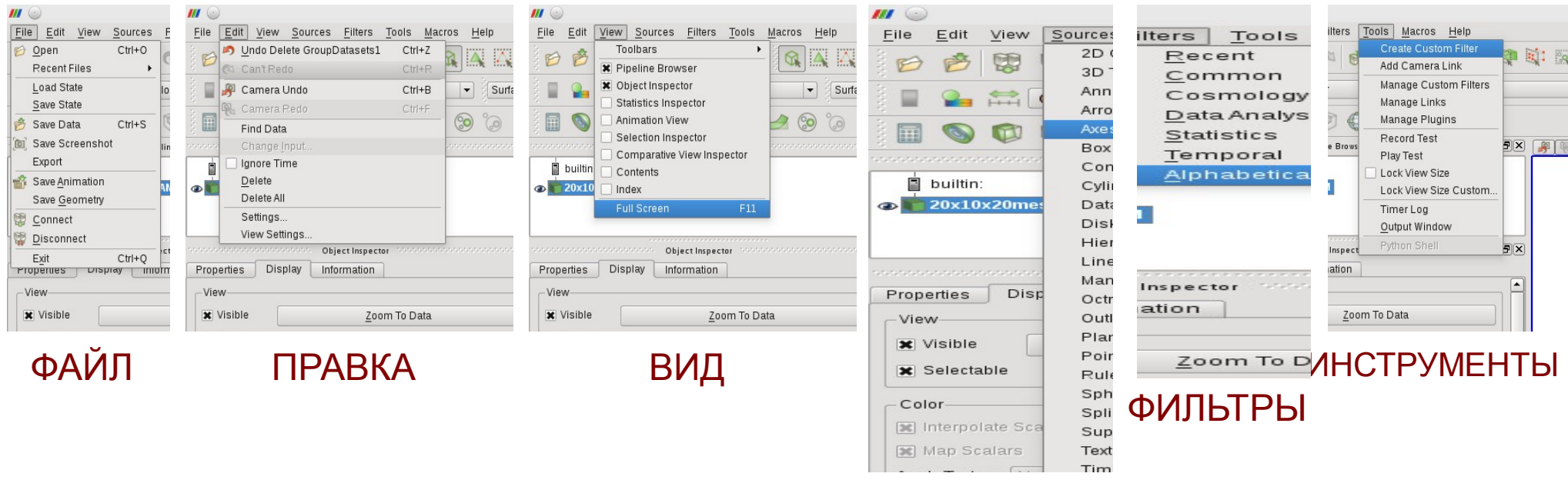
PARAVIEW. ОСНОВНАЯ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ (2)



Некоторые основные фильтры (по порядку слева направо):

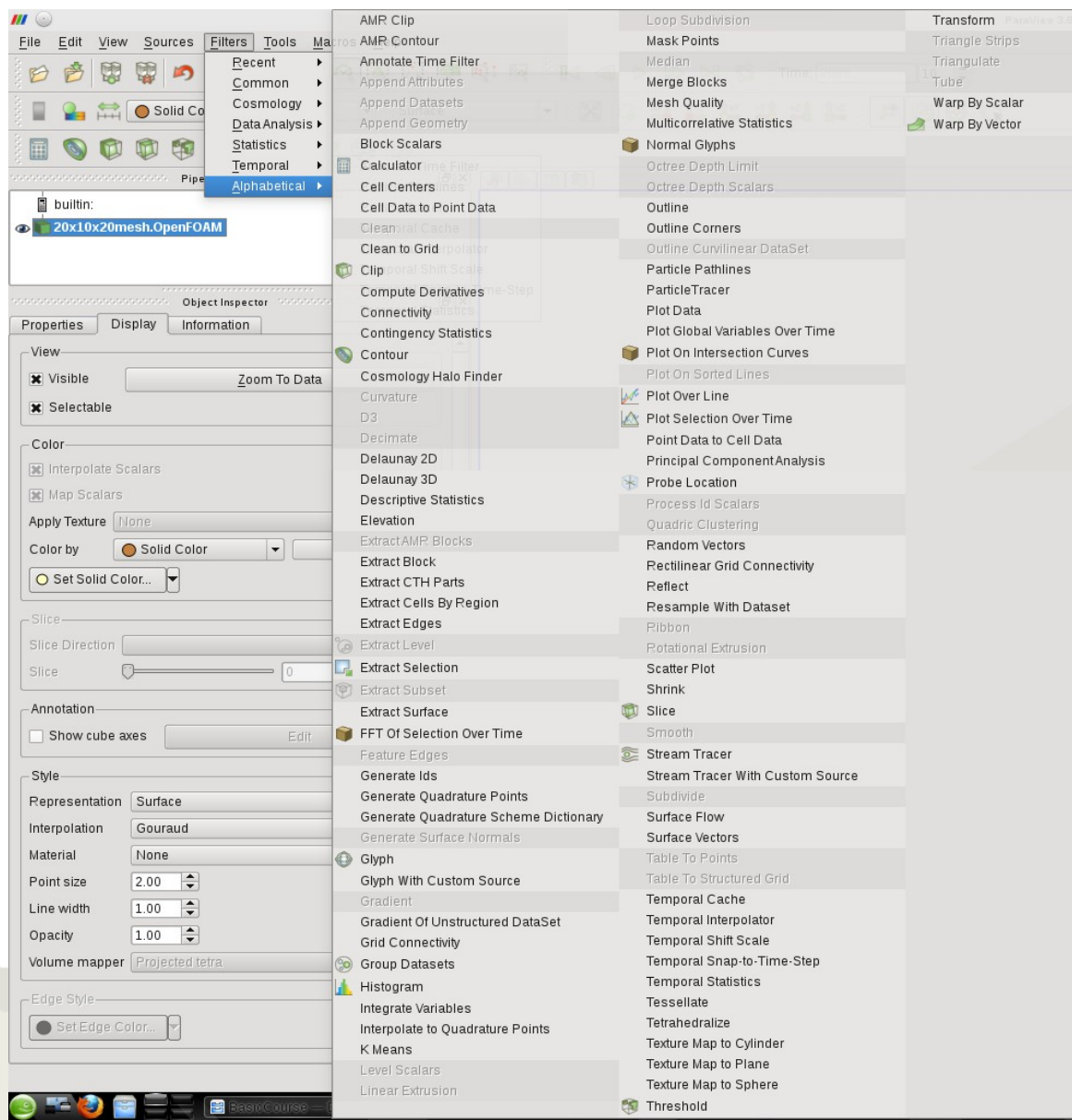
- калькулятор — алгебраические преобразования над полями;
- изоповерхности — построение поверхностей постоянного значения;
- рассечение — получение части объекта, ограниченной некоторой поверхностью;
- срез — получение плоского среза объекта;
- выделение по значению — выбор тех ячеек, в которых поле удовлетворяет определенному условию;
- извлечение подмножества — извлекает выбранное подмножество в виде самостоятельного объекта;
- векторное поле — визуализирует выбранное векторное поле;
- линии тока — строит траектории случайных частиц под действием векторного поля;
- деформация по направлению — деформирует объект в соответствии с выбранным векторным полем;
- группировка — группирует несколько наборов данных в один
- разделение — отделяет один набор данных от общего

PARAVIEW. ОСНОВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ

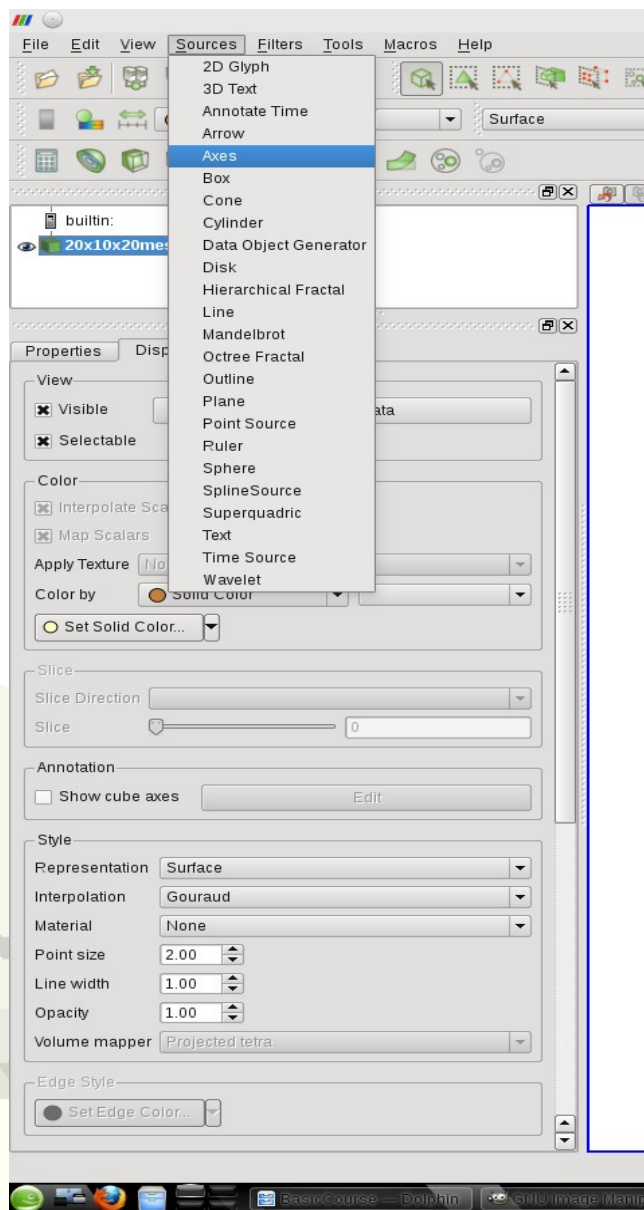


Для создания новых объектов и операций с ними служат группы меню «ИСТОЧНИКИ» (SOURCES) и «ФИЛЬТРЫ» (FILTERS)

PARAVIEW. ОСНОВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ: ФИЛЬТРЫ



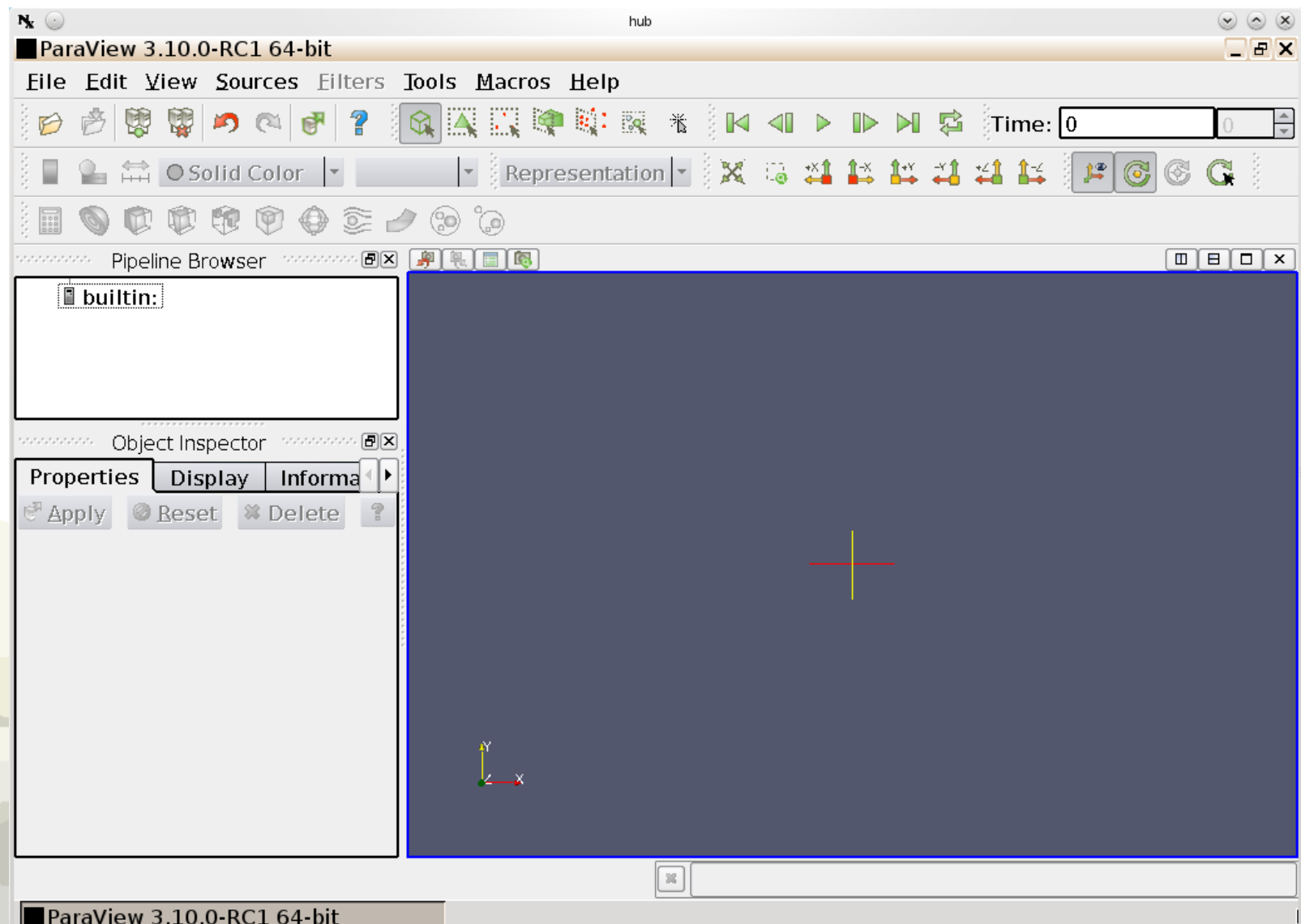
PARAVIEW. ОСНОВНОЕ МЕНЮ ПРОГРАММЫ: ИСТОЧНИКИ



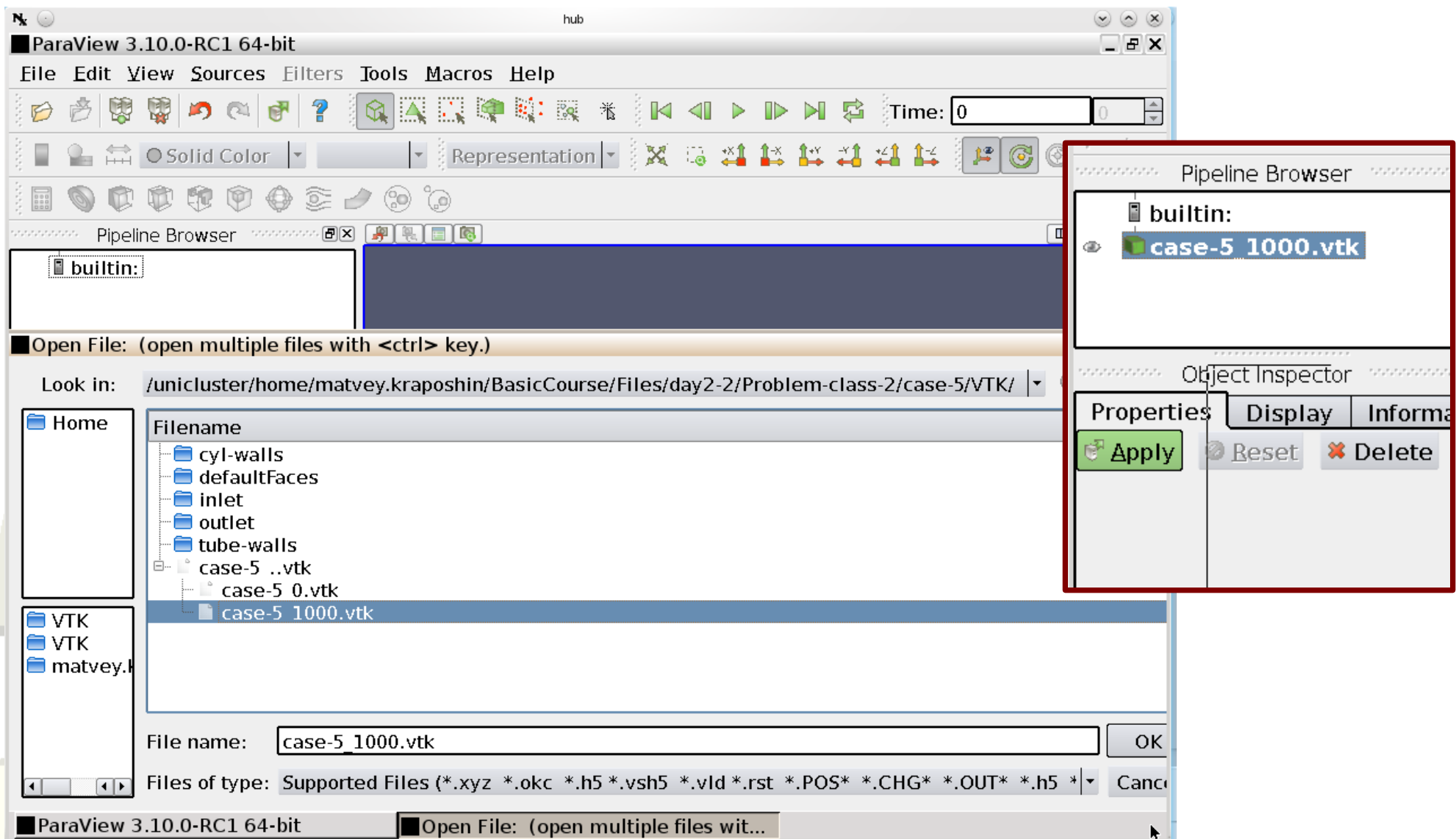
«Источники» - это геометрические объекты, которые можно создавать в окне визуализации в дополнении к основной расчетной модели — трехмерные тела (куб, цилиндр, диск), линейки, оси координат, текст, плоскости и др.

PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (1)

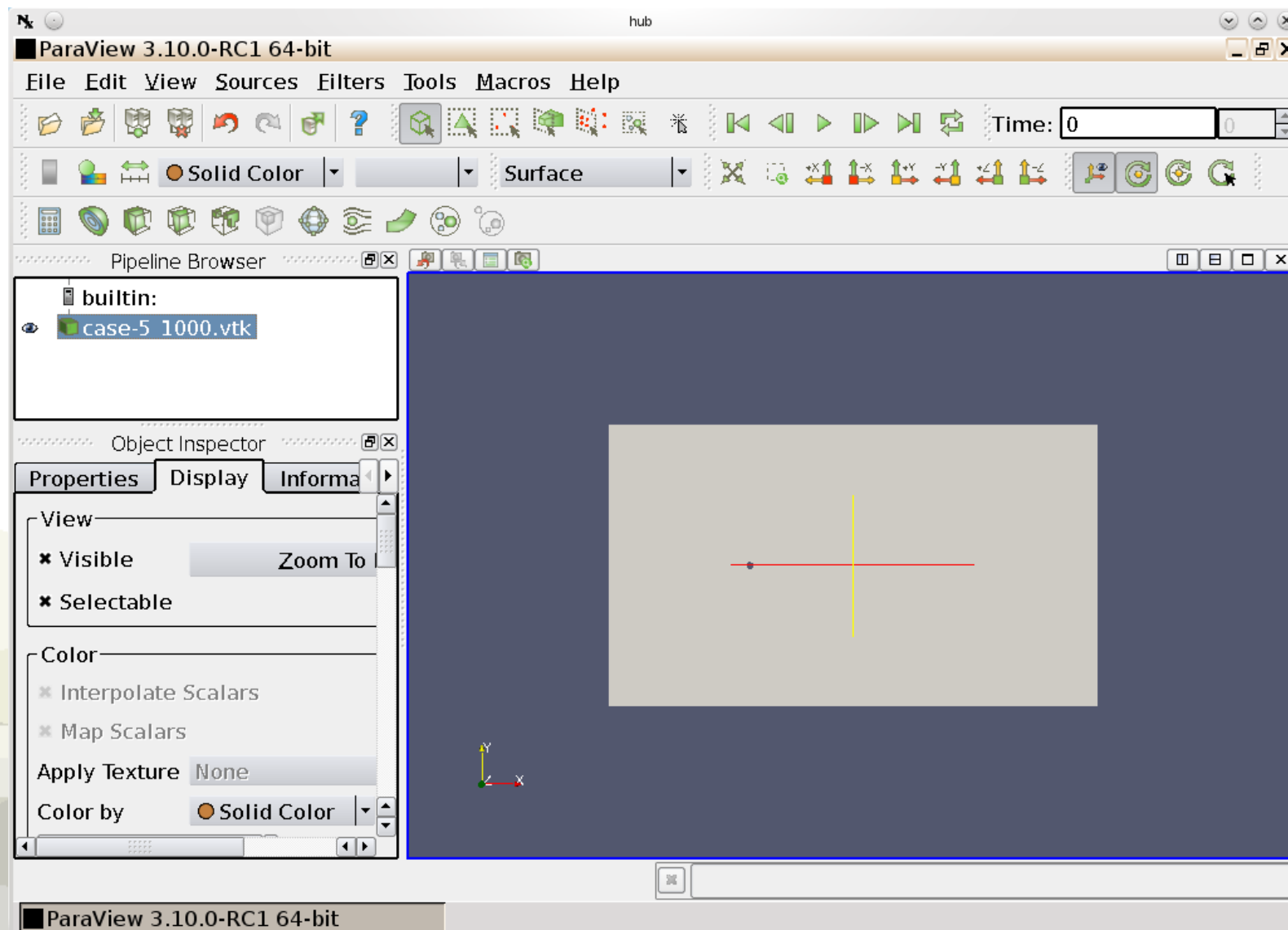
ОКНО ПРИЛОЖЕНИЯ



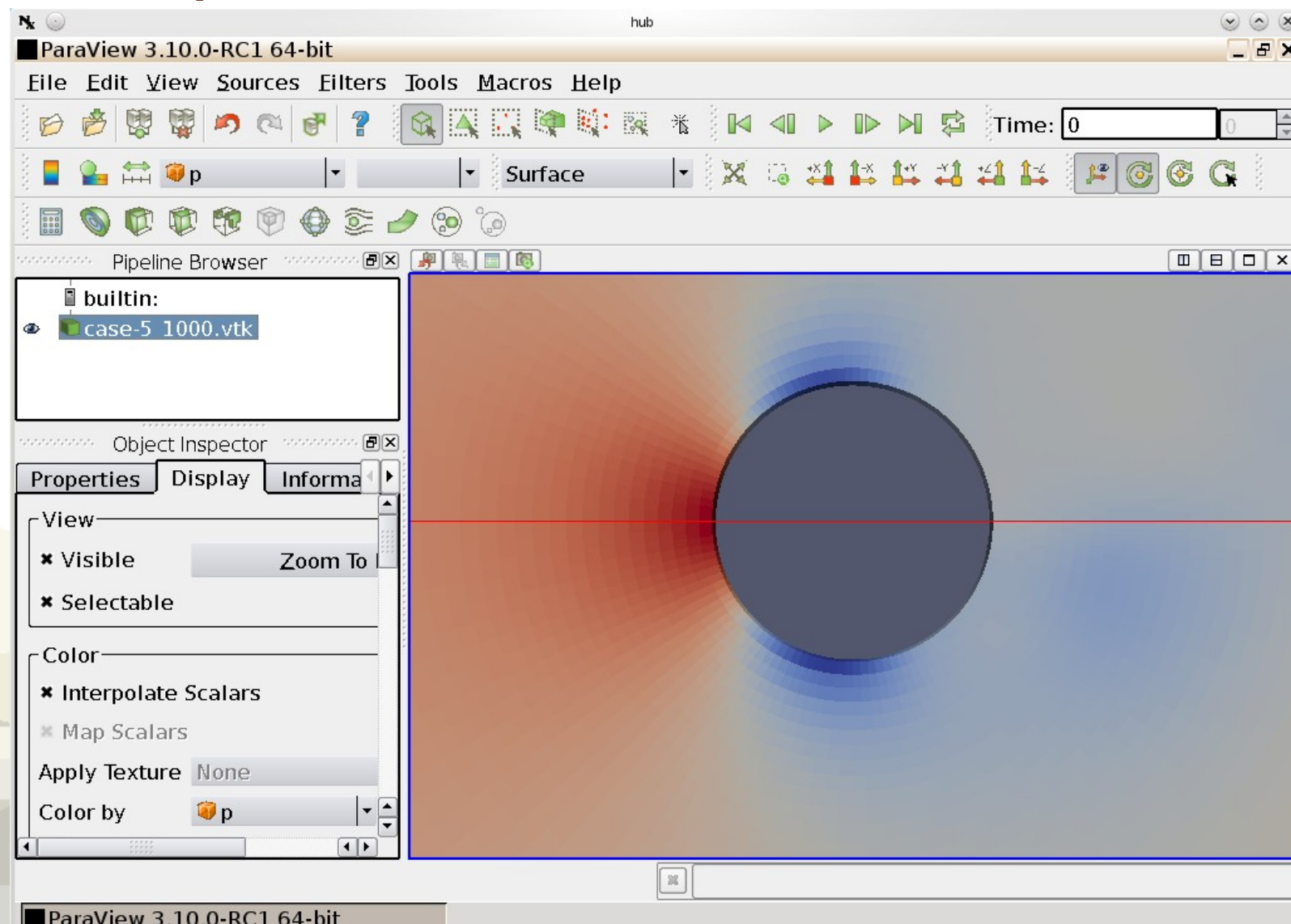
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (2) ОТКРЫВАЕМ ФАЙЛ



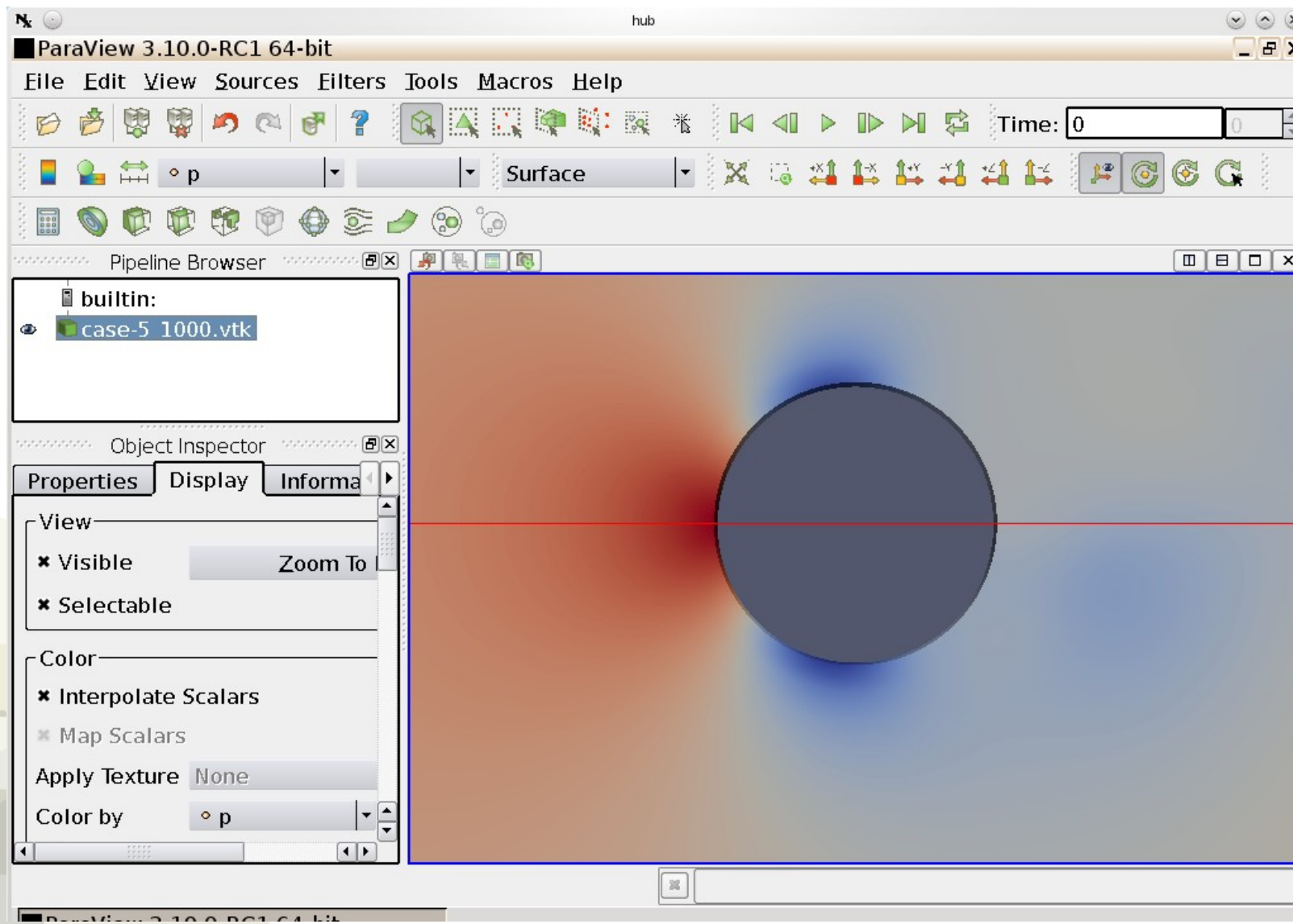
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (3) РАСЧЕТНАЯ ОБЛАСТЬ (И/ИЛИ СЕТОЧНЫЕ ЛИНИИ)



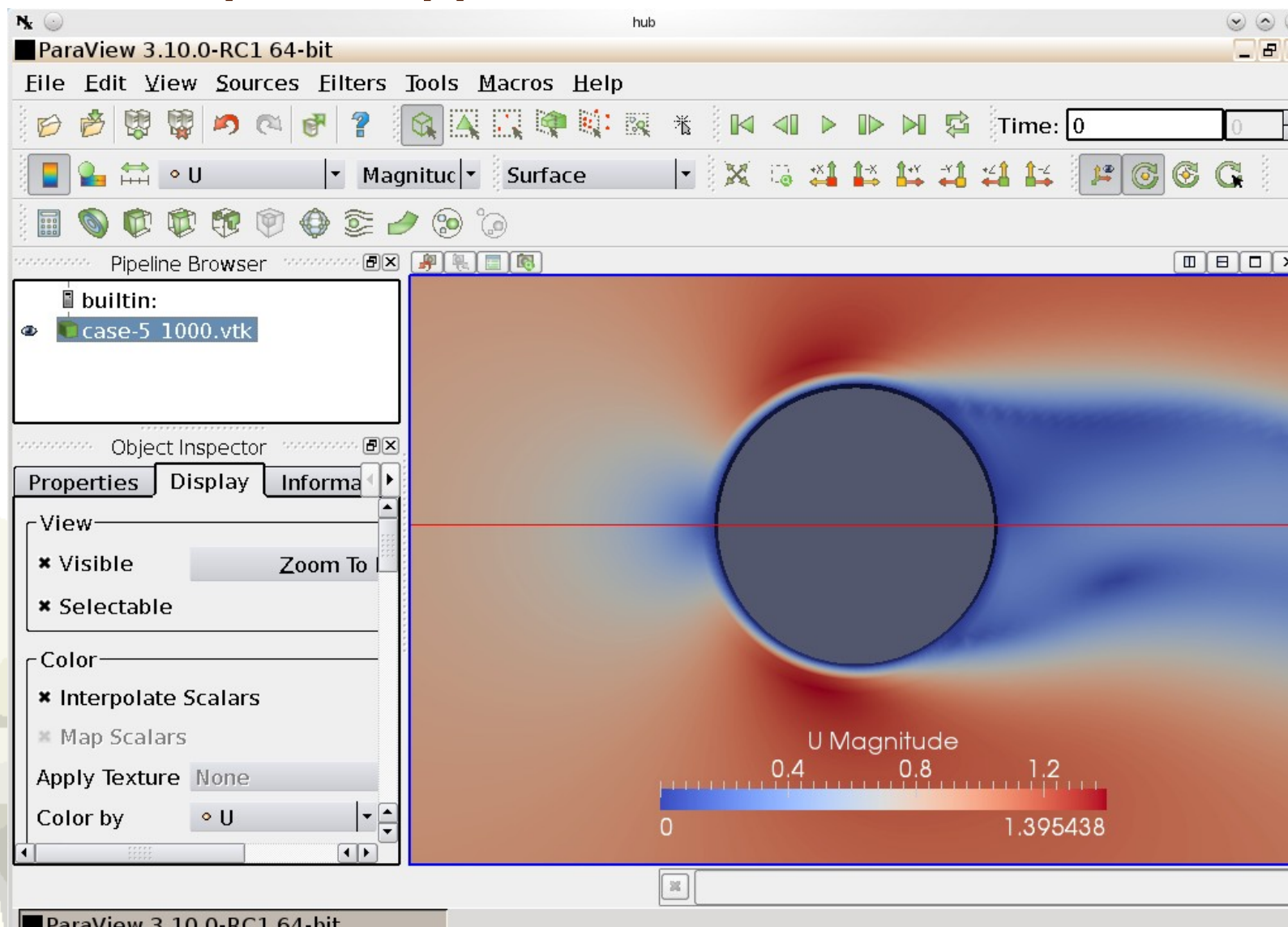
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (4) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ



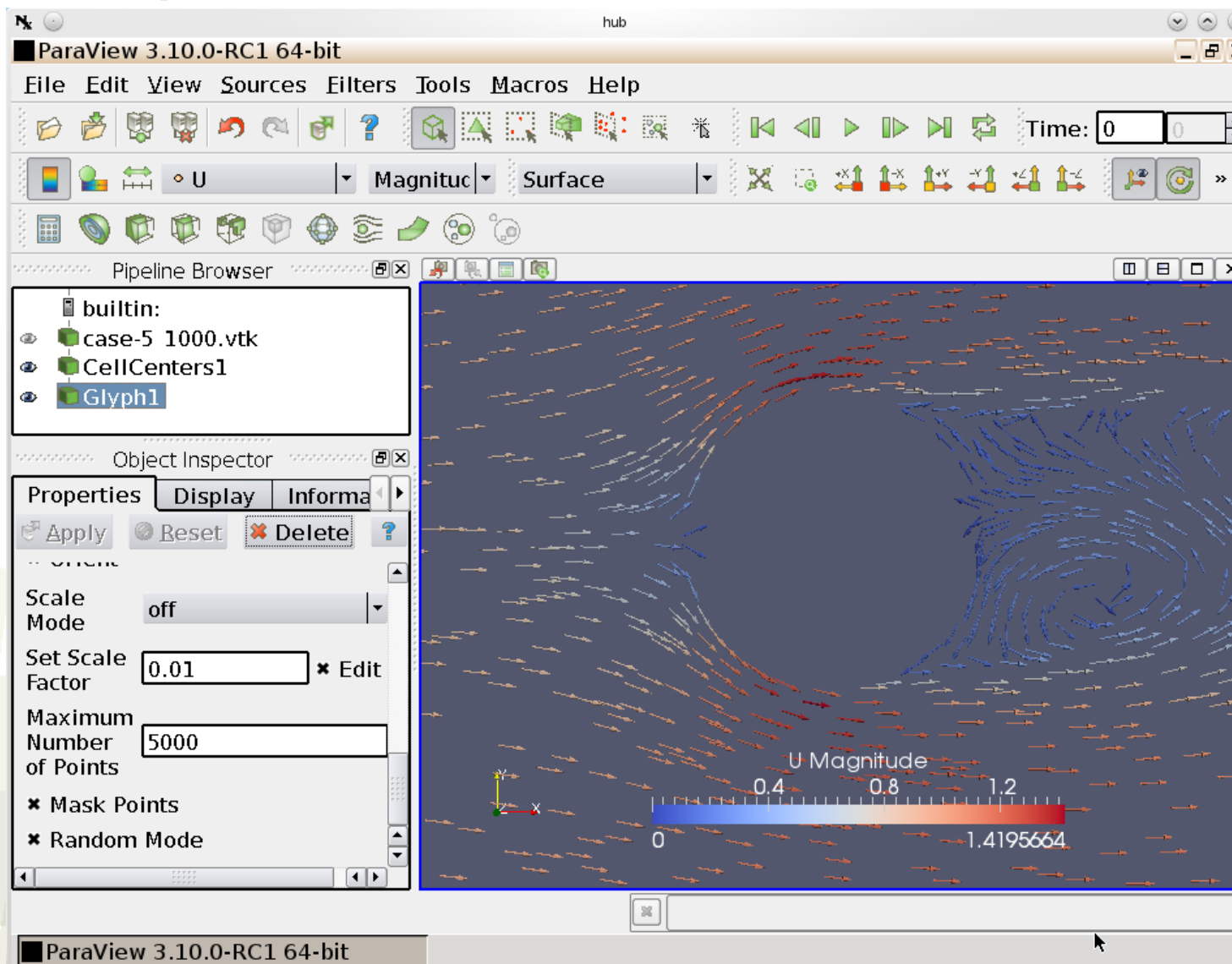
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (5) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ С ИНТЕРПОЛЯЦИЕЙ



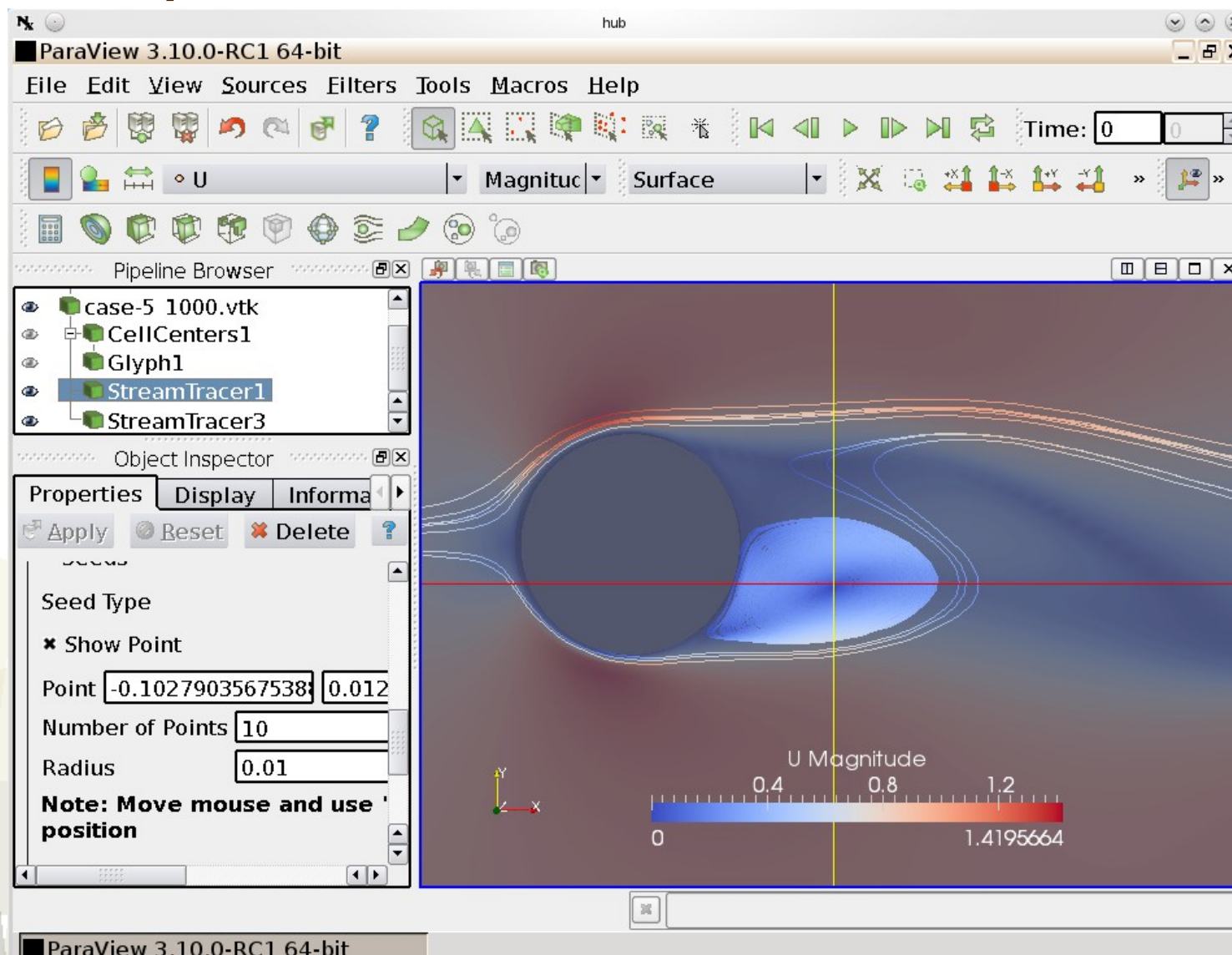
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (6) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МОДУЛЯ ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ



PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (7) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ

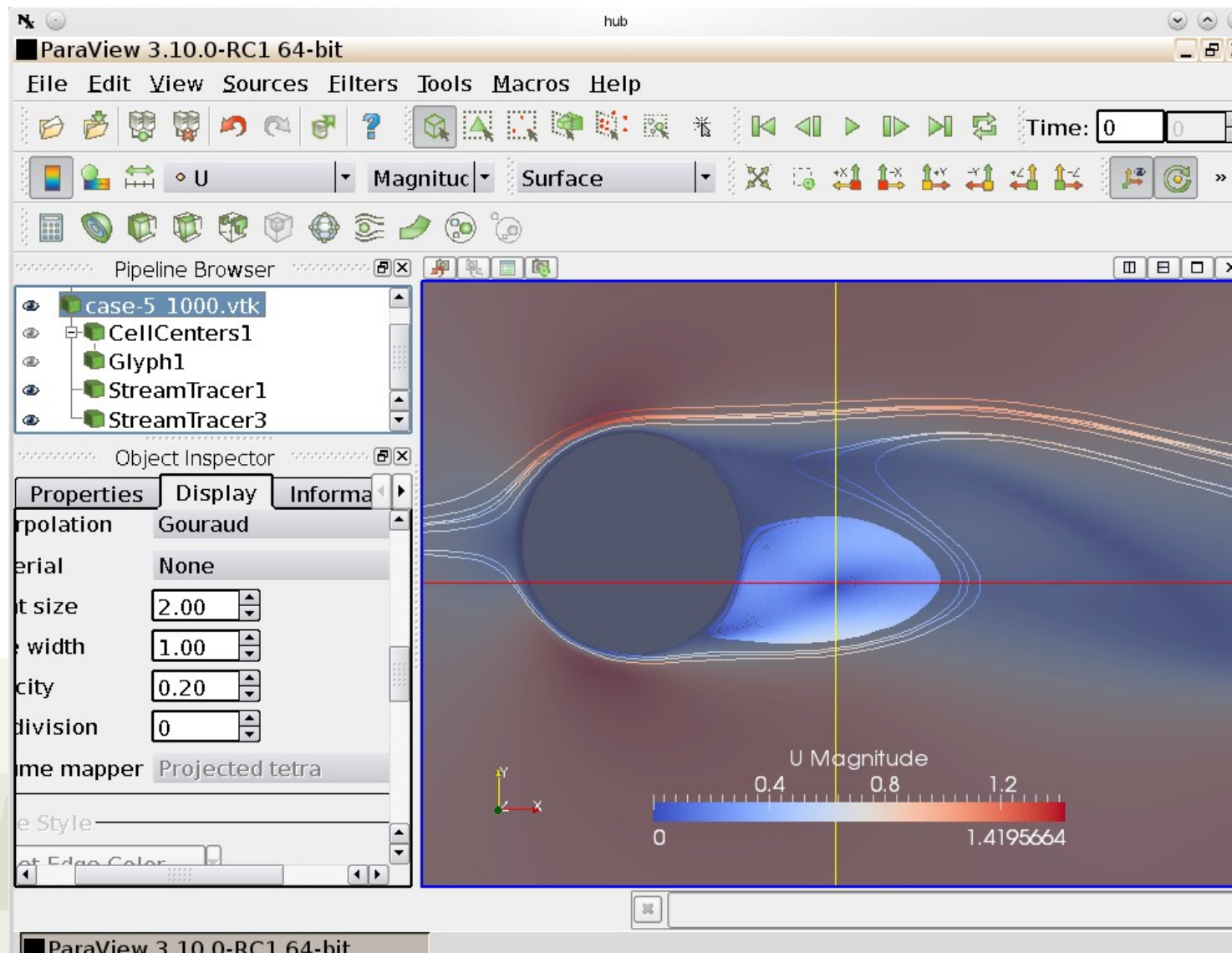


PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (8) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЛИНИЙ ТОКА ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ

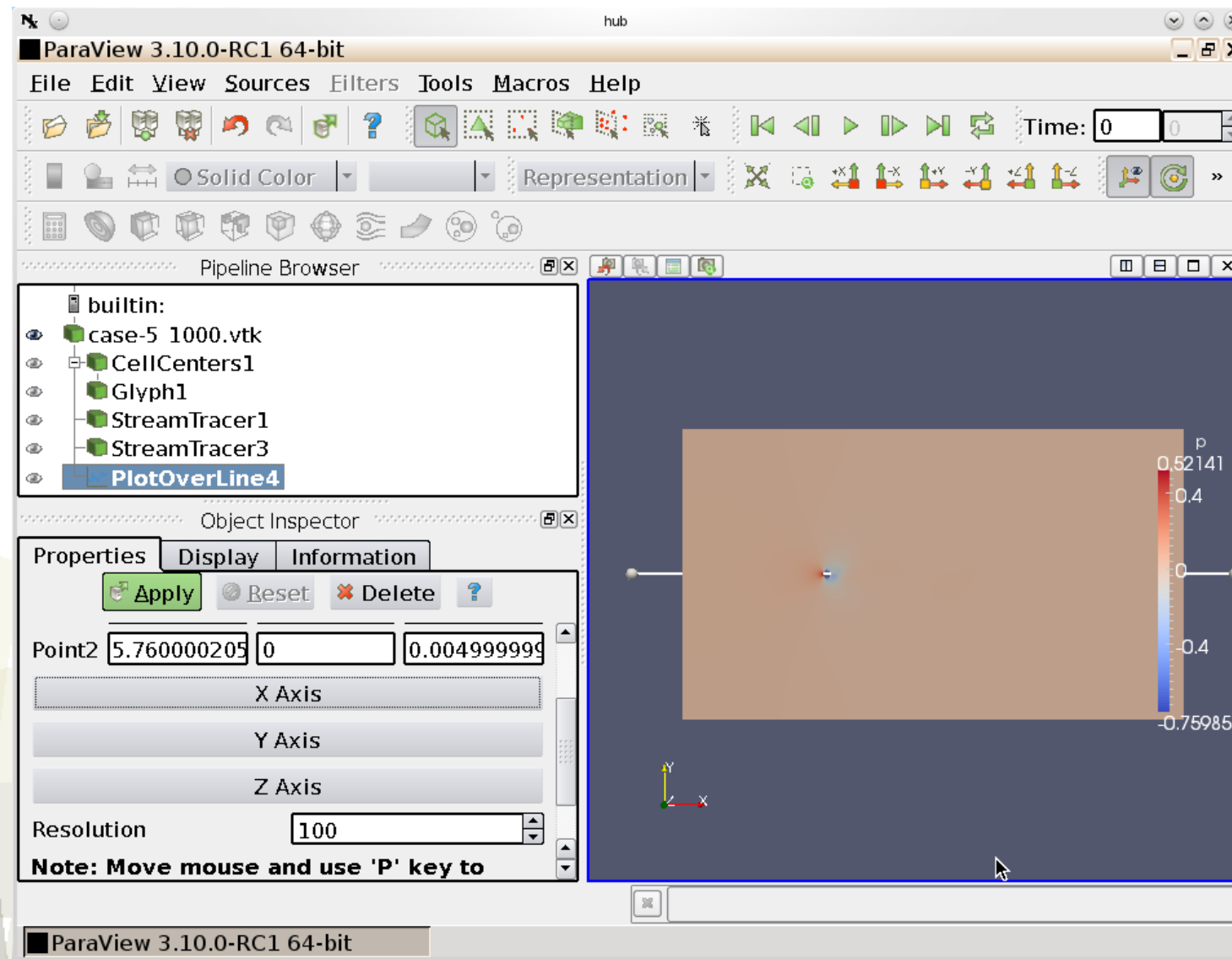


PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (9)

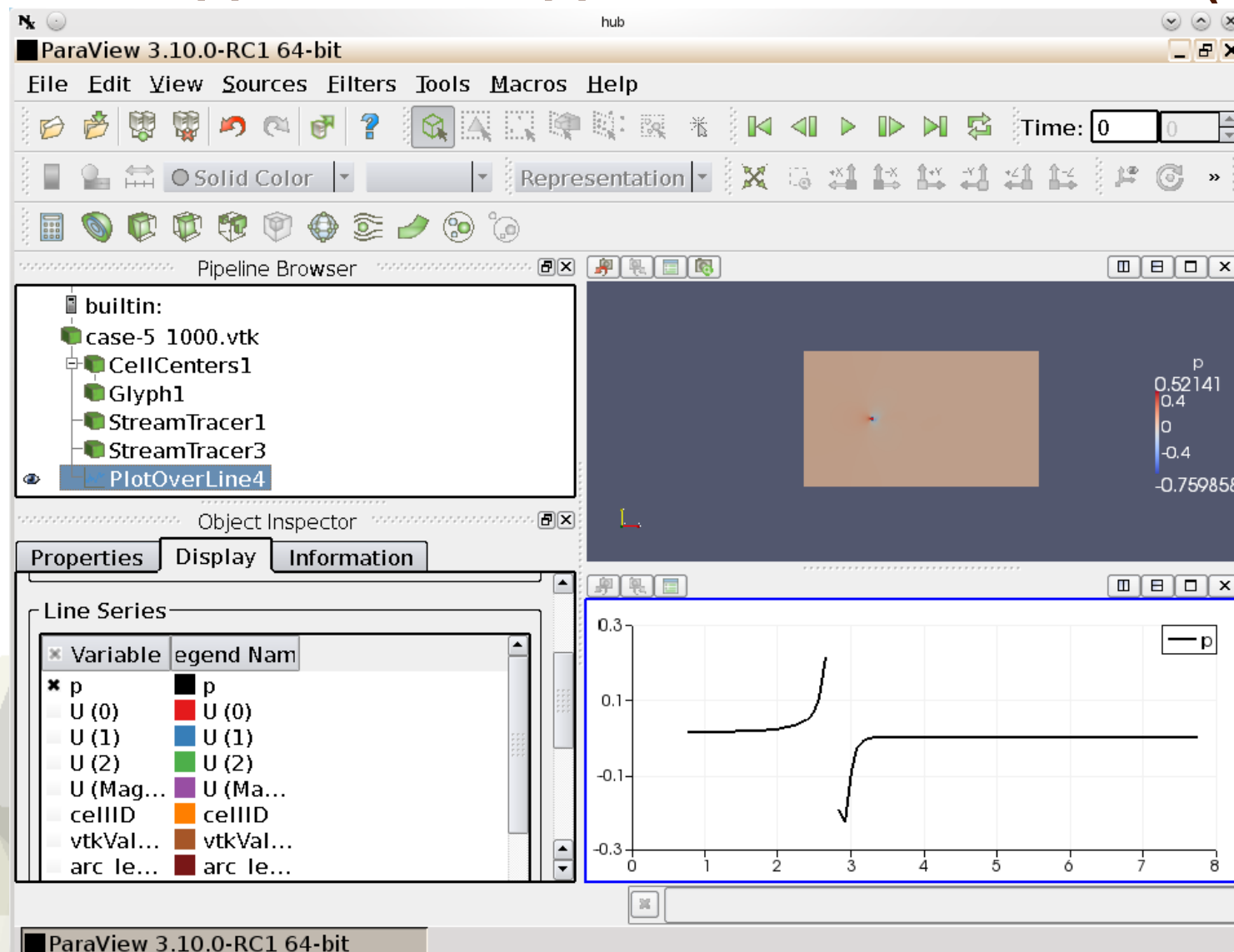
ЗАДАНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ОБЪЕКТА



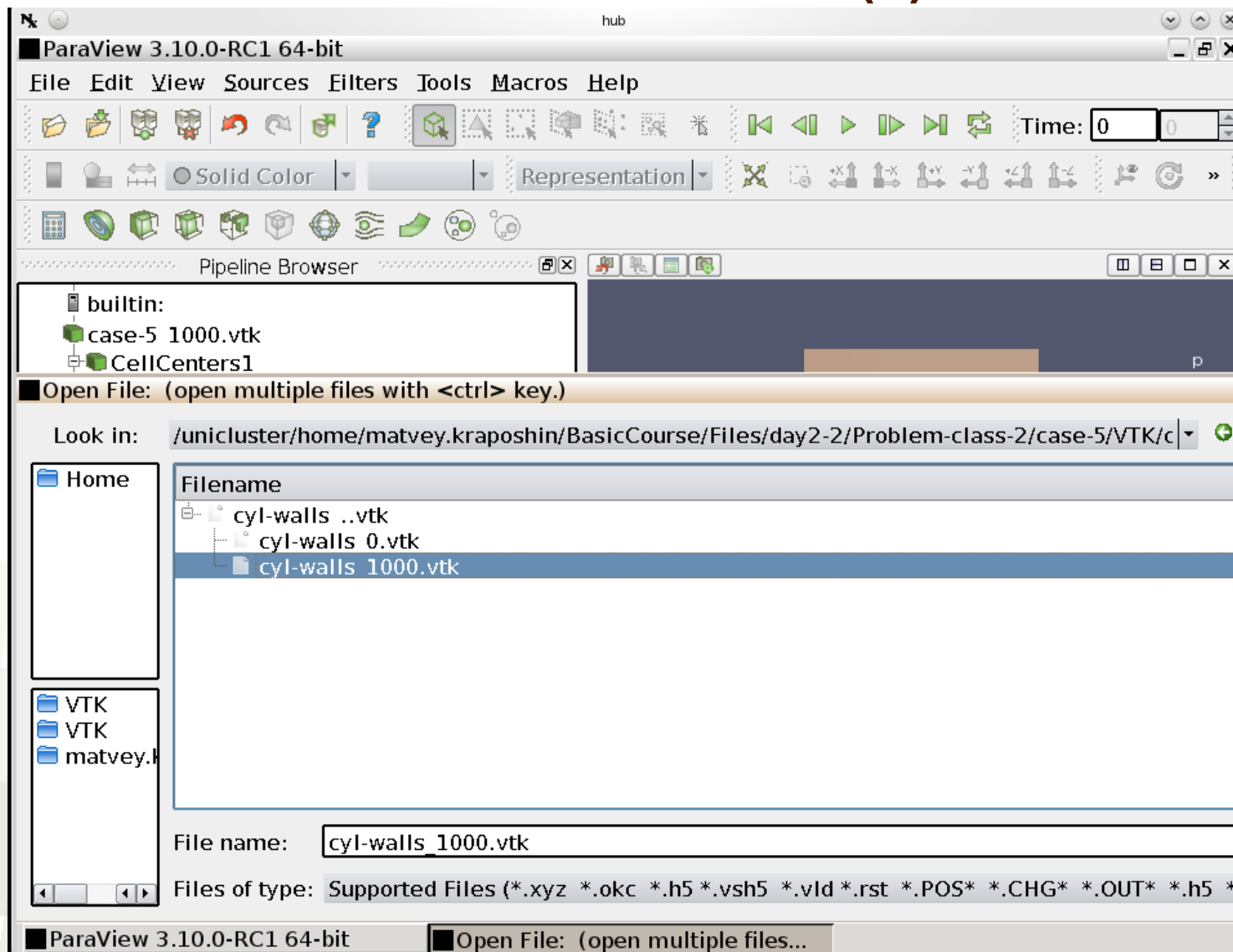
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (10) ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВДОЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ (1)



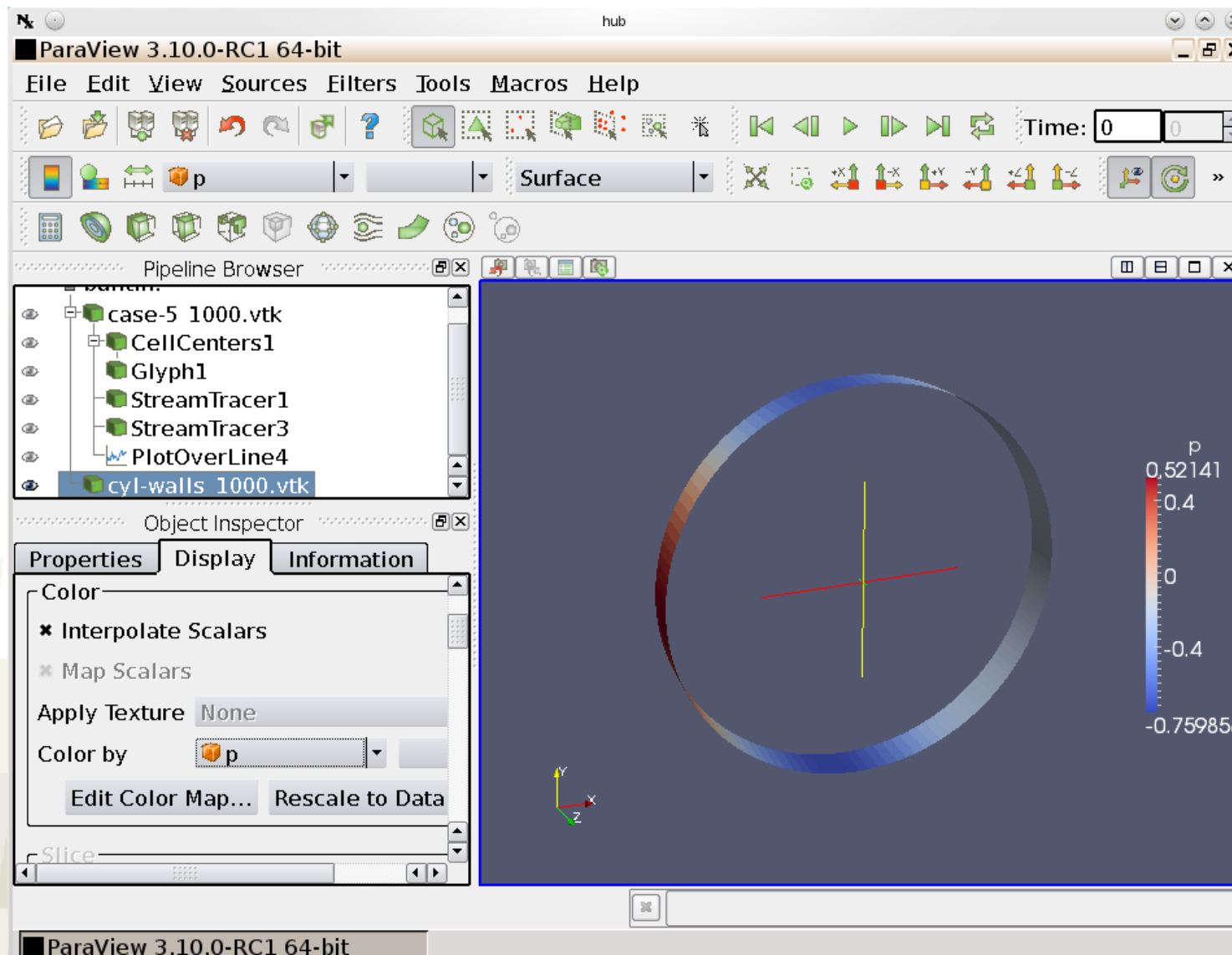
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (11) ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВДОЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ (2)



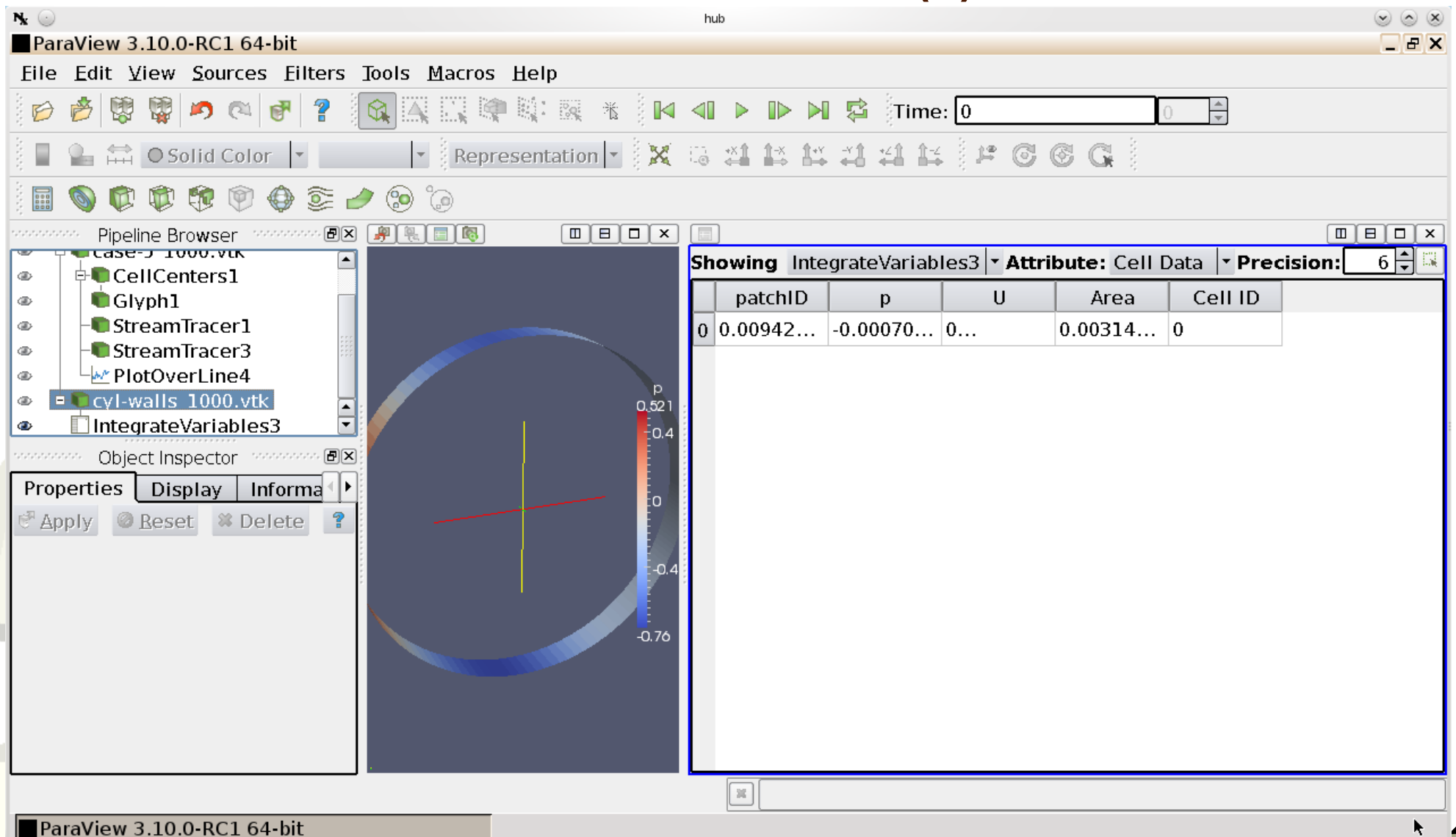
PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (12) АНАЛИЗ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН (1)



PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (12) АНАЛИЗ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН (2)



PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (12) АНАЛИЗ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН (3)



PARAVIEW. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пакет ParaView может использоваться как самостоятельное приложение (можно скачать с сайта <http://www.paraview.org/> и скомпилировать (нужны пакеты cmake и Qt), как часть OpenFOAM, в составе UniHUB

Рассмотрены основные операции, связанные с визуализацией и анализом полученных в результате расчетов полей

