



# 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)



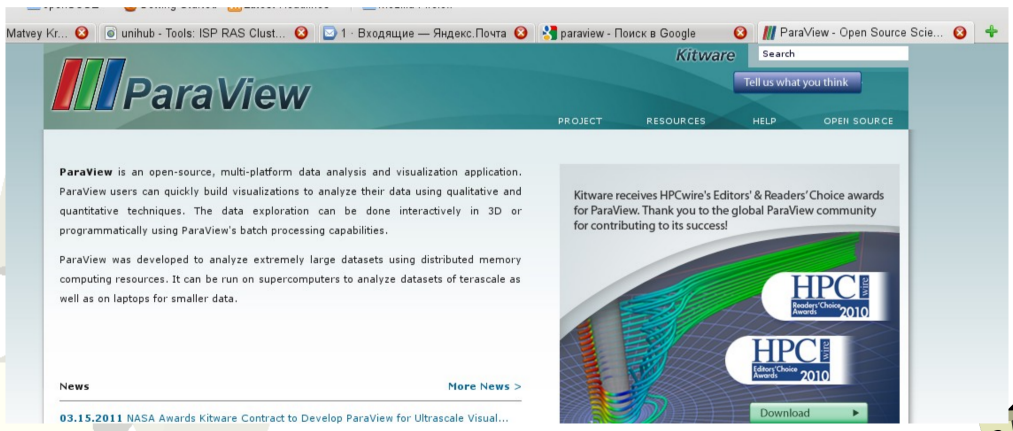
### PARAVIEW. СОДЕРЖАНИЕ

- 1) ParaView концепция
- 2) Диалоговые окна ParaView
- 3) Практика использования ParaView



### 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.



Москва, Институт Системного Программирования РАН, 25-26 апреля 2011г.



#### 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

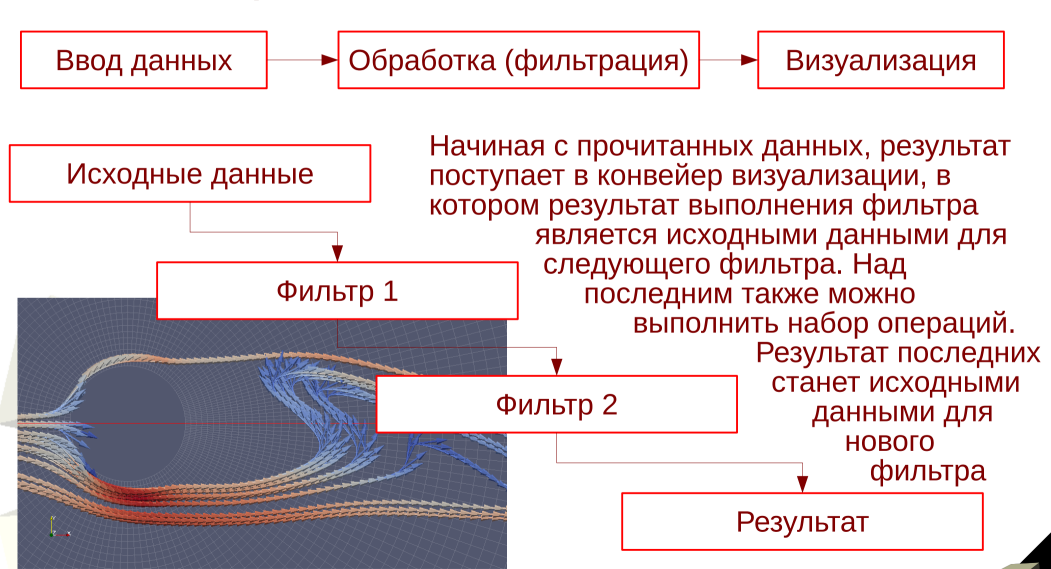
Вики (Wiki) - http://paraview.org/Wiki/ParaView - ресурс посвящен широкому кругу задач, связанных с визуализацией (компиляция, учебники, использование, анимация и пр.)

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





### PARAVIEW. СОДЕРЖАНИЕ

- 1) ParaView концепция
- 2) Диалоговые окна ParaView
- 3) Практика использования ParaView



#### PARAVIEW. 3ΑΠΥCK

Запуск осуществляется из командной строки:

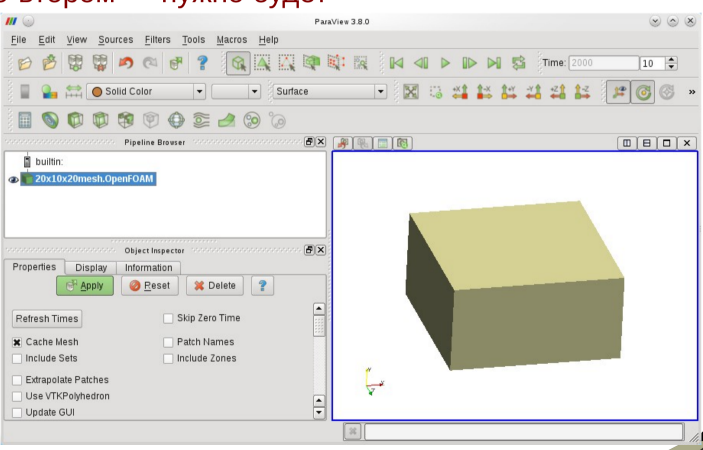
- либо paraFoam в папке задачи OpenFOAM
- либо paraview в любой точке файловой системы

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)

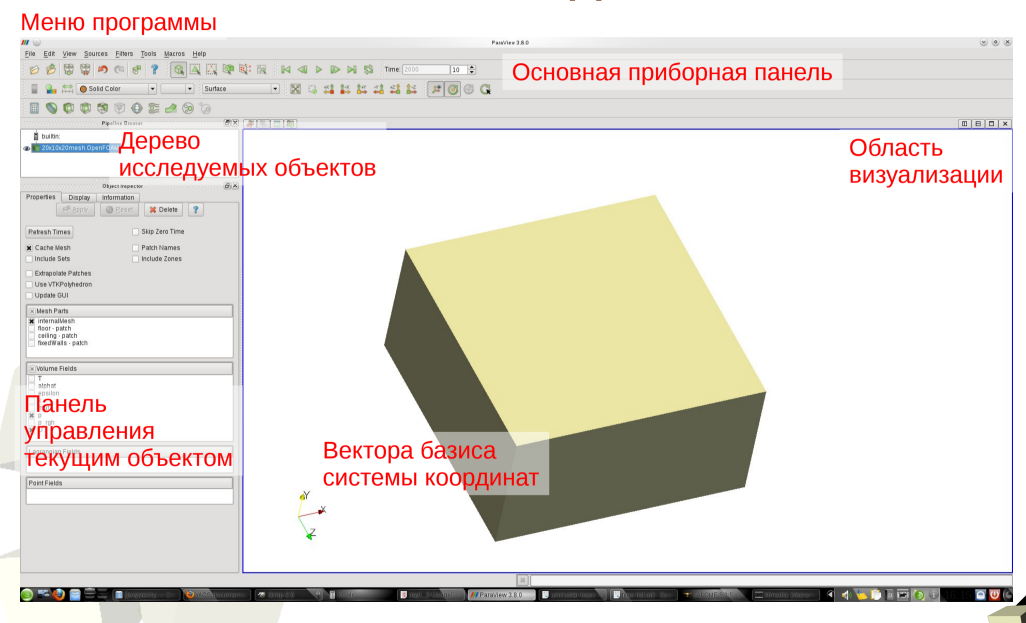


<u>ParaView</u>

csimsoft. Los Alamos

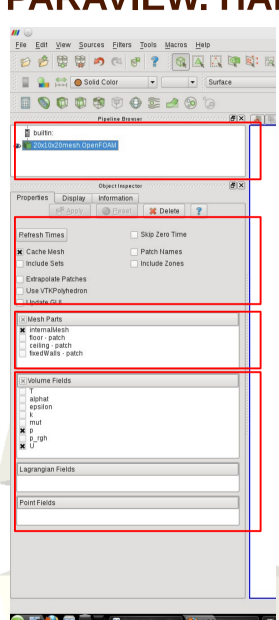


### PARAVIEW. OCHOBHOE OKHO (1)





### **PARAVIEW. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ (1)**



Панель свойств (Properties)

Выбор доступных для отображения объектов

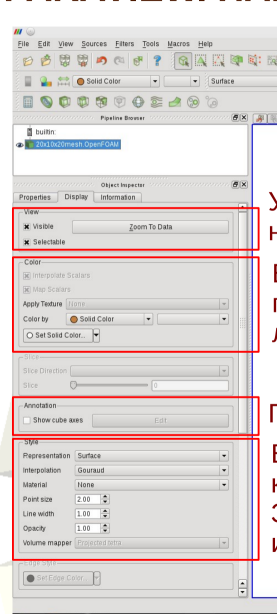
Общие параметры отображения (показывать или нет подмножества, внутренние зоны, пропускать ли нулевой момент времени и пр.)

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

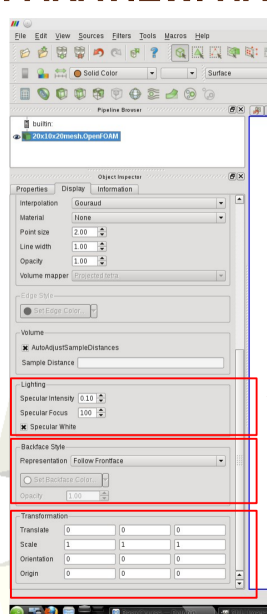
Выбор способа раскрашивания видимой части объекта (поверхности, рёбер, точек или объёма) — либо одним цветом либо по шкале, соответствующей диапазону значений поля

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

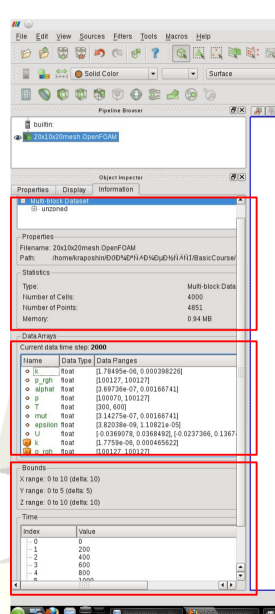
Геометрические преобразования: перемещение, масштабирование, вращение и центральная точка

Москва, Институт Системного Программирования РАН, 25-26 апреля 2011г.





### **PARAVIEW. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТОМ (4)**



Панель информации (information)

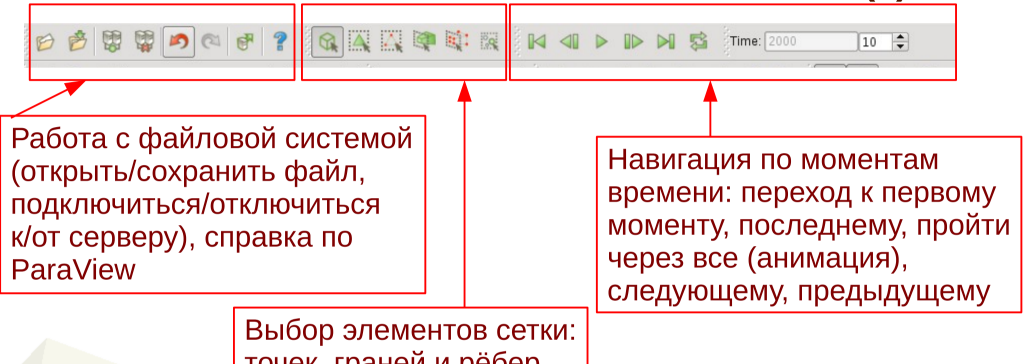
Информация о расчетной сетке: путь к файлу, число ячеек, число узлов, объём занимаемой памяти

Информация о максимальных и минимальных значениях выбранных полей

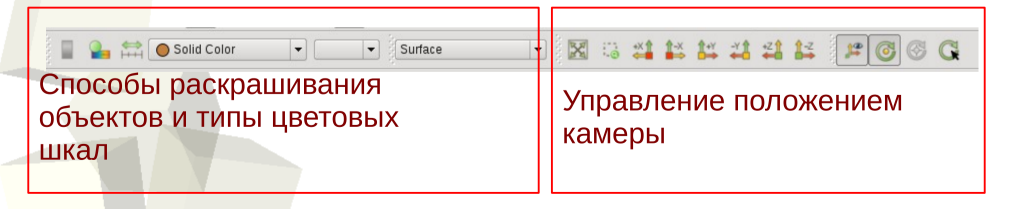
Информация о границах расчетной области и доступных временных интервалов



### PARAVIEW. ОСНОВНАЯ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ (1)



точек, граней и рёбер





### **PARAVIEW. ОСНОВНАЯ ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ (2)**

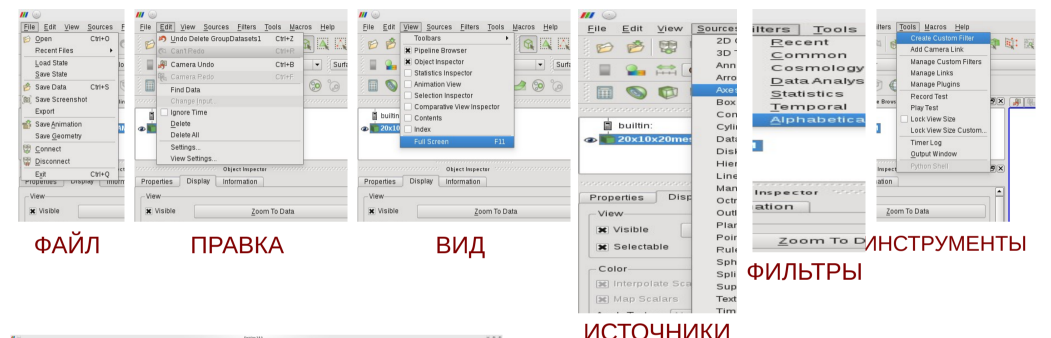


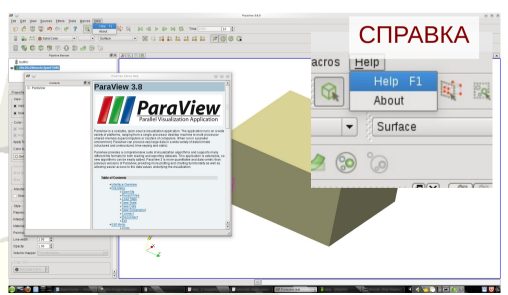
Некоторые основные фильтры (по порядку слева направо):

- 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 соответсвии с выбранным векторным полем;
- группировка группирует несколько наборов данных в один
- разделение отделяет один набор данных од общего



#### PARAVIEW. OCHOBHOE МЕНЮ ПРОГРАММЫ

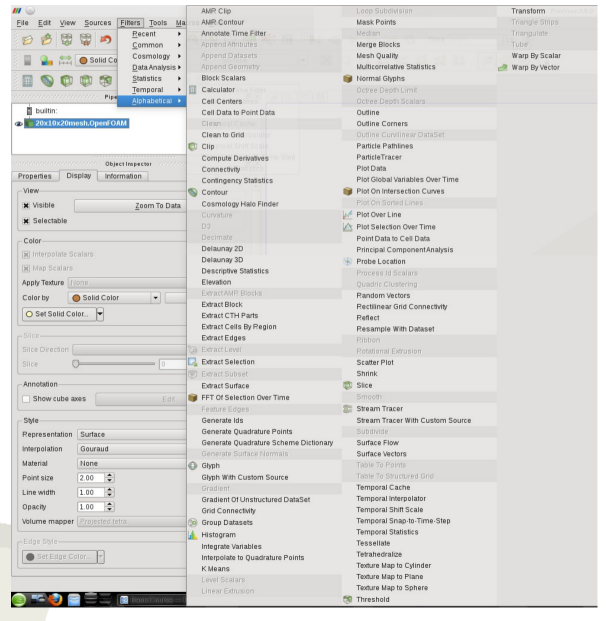




Для создания новых объектов и операций с ними служат группы меню «ИСТОЧНИКИ» (SOURCES) и «ФИЛЬТРЫ» (FILTERS)

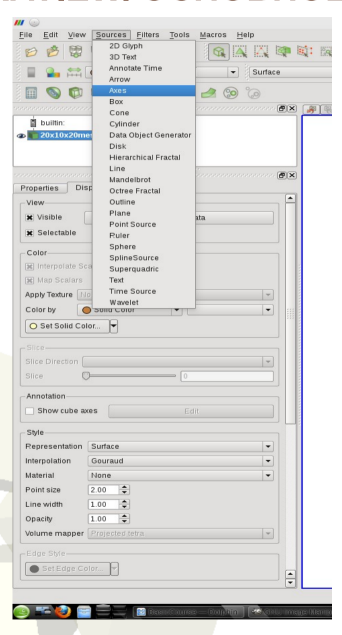


#### PARAVIEW. OCHOBHOE МЕНЮ ПРОГРАММЫ: ФИЛЬТРЫ





#### 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.

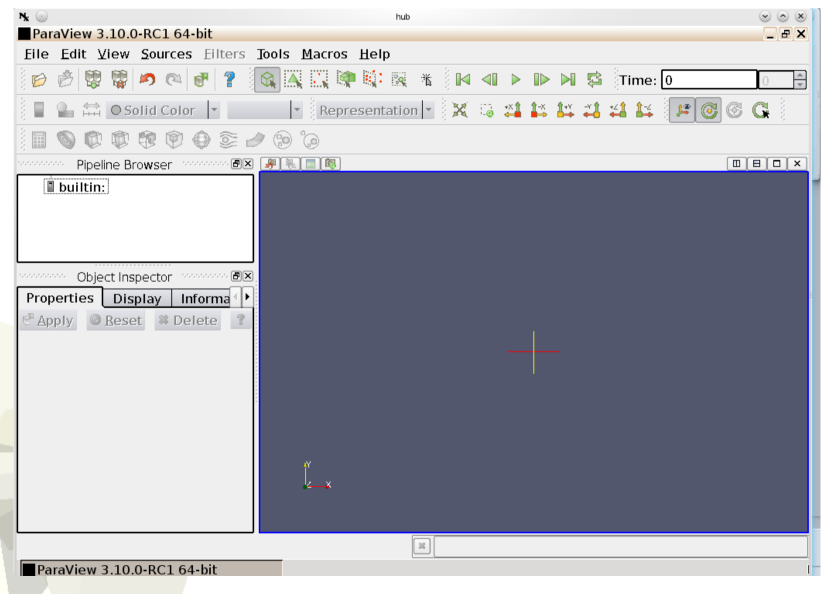


### PARAVIEW. СОДЕРЖАНИЕ

- 1) ParaView концепция
- 2) Диалоговые окна ParaView
- 3) Практика использования ParaView

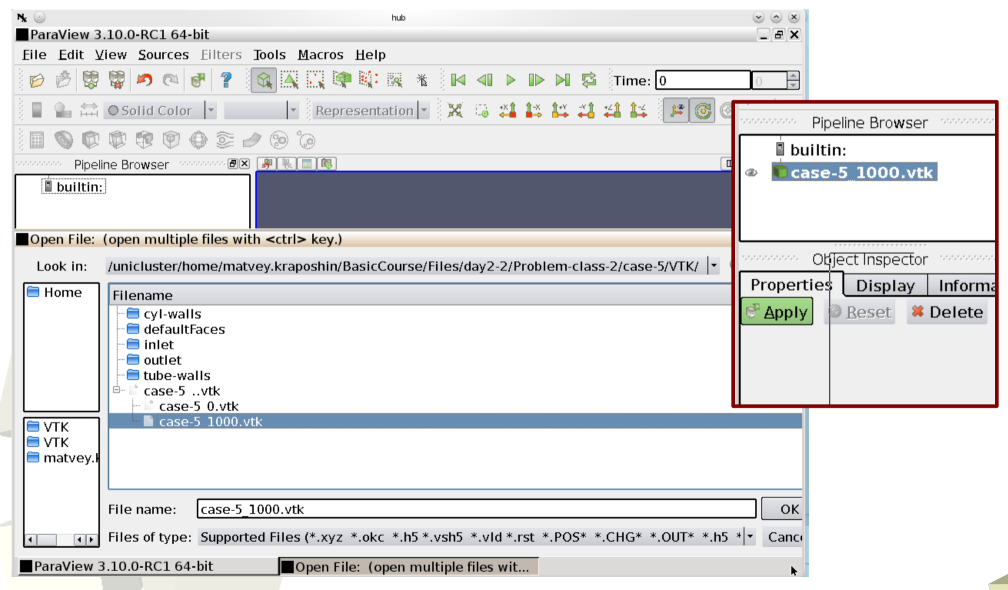


### PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (1) ОКНО ПРИЛОЖЕНИЯ



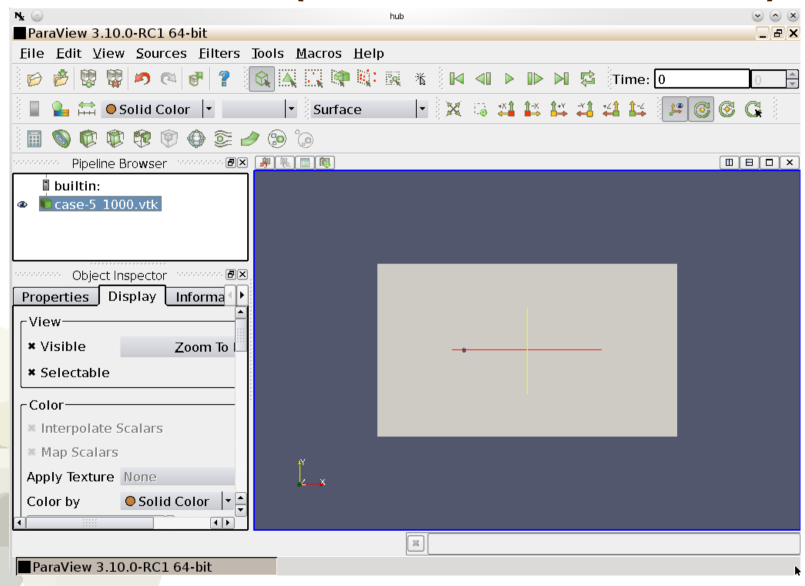


### PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (2) ОТКРЫВАЕМ ФАЙЛ



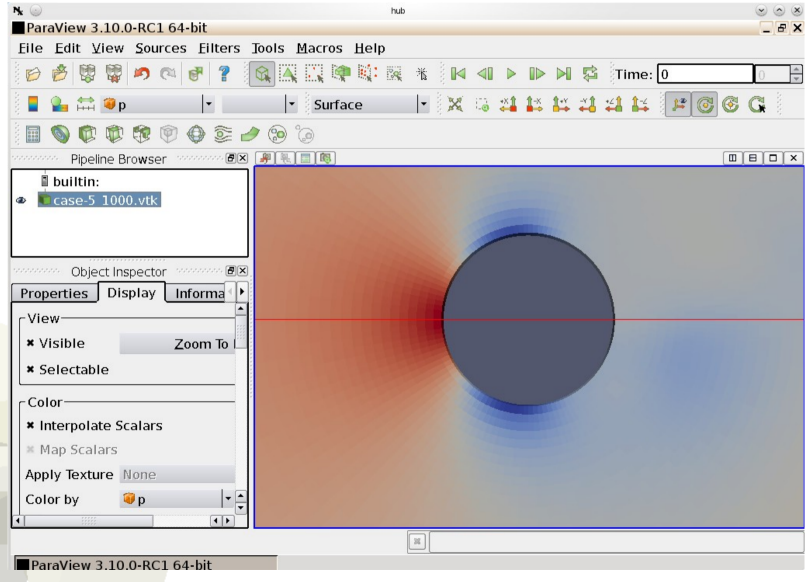


### PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (3) РАСЧЕТНАЯ ОБЛАСТЬ (И/ИЛИ СЕТОЧНЫЕ ЛИНИИ)



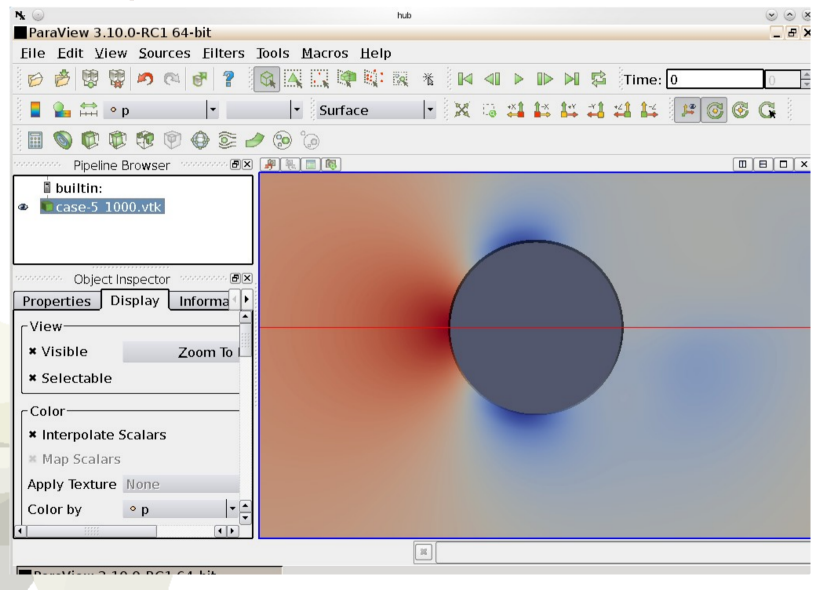


# PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (4) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ



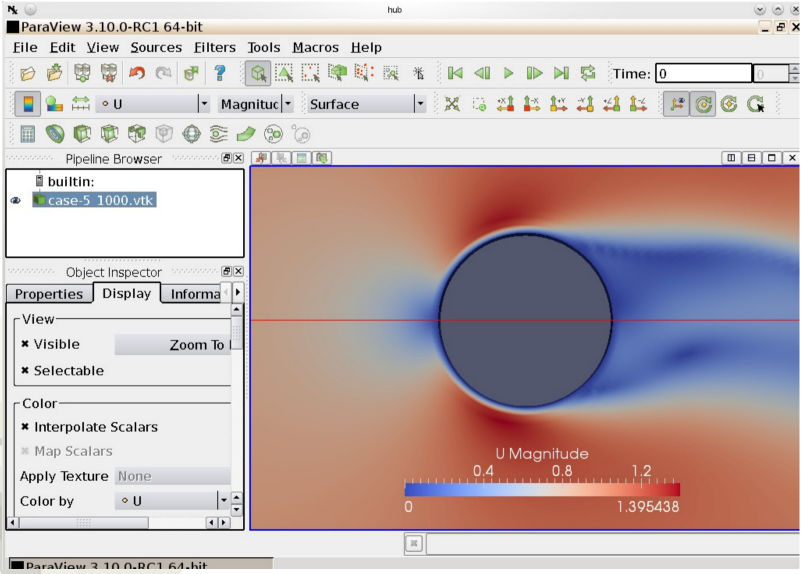


# PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (5) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ СКАЛЯРНОГО ПОЛЯ С ИНТЕРПОЛЯЦИЕЙ



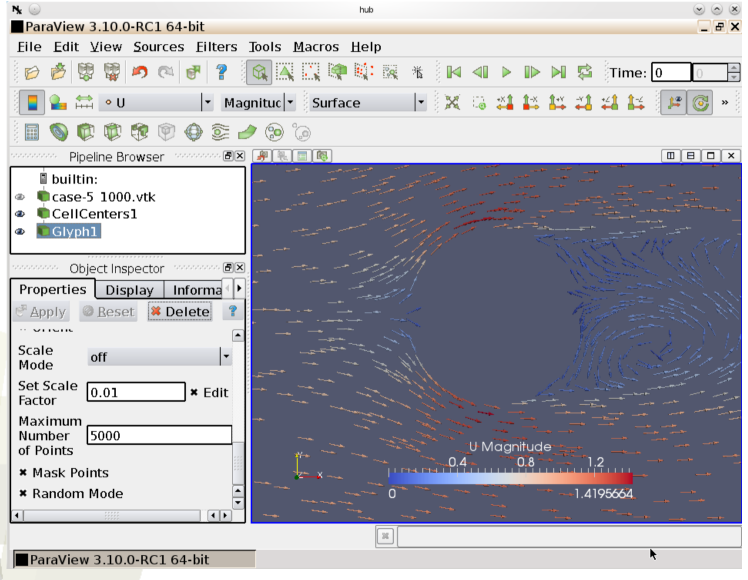


# PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (6) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МОДУЛЯ ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ



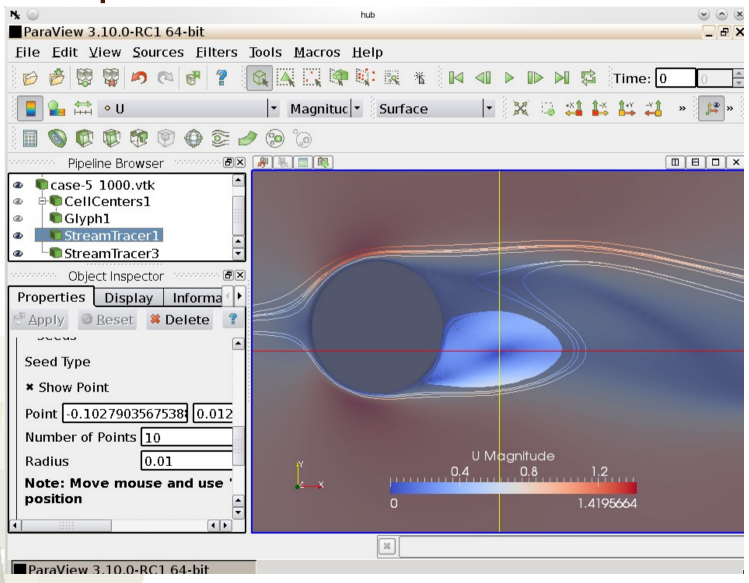


# PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (7) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ



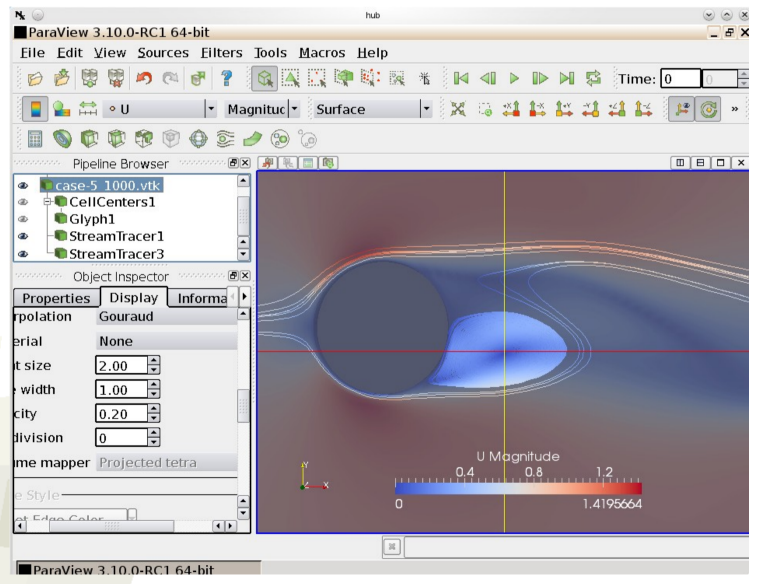


# PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (8) ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЛИНИЙ ТОКА ВЕКТОРНОГО ПОЛЯ



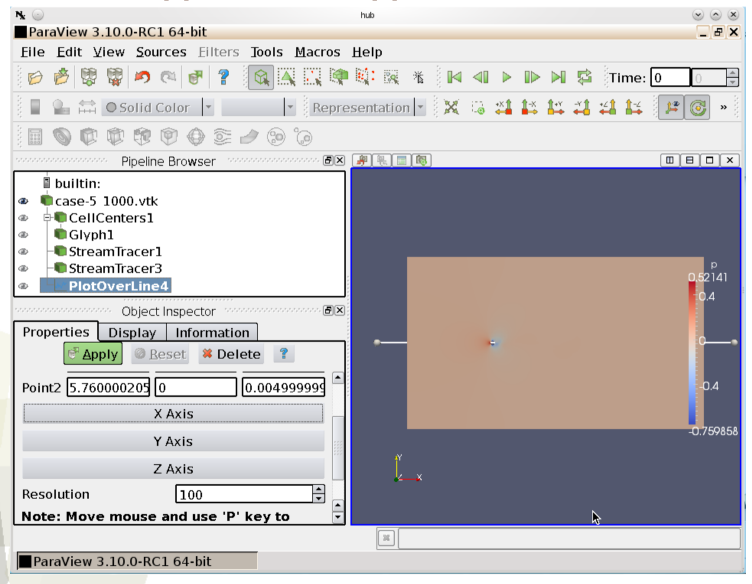


### PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (9) ЗАДАНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ ОБЪЕКТА



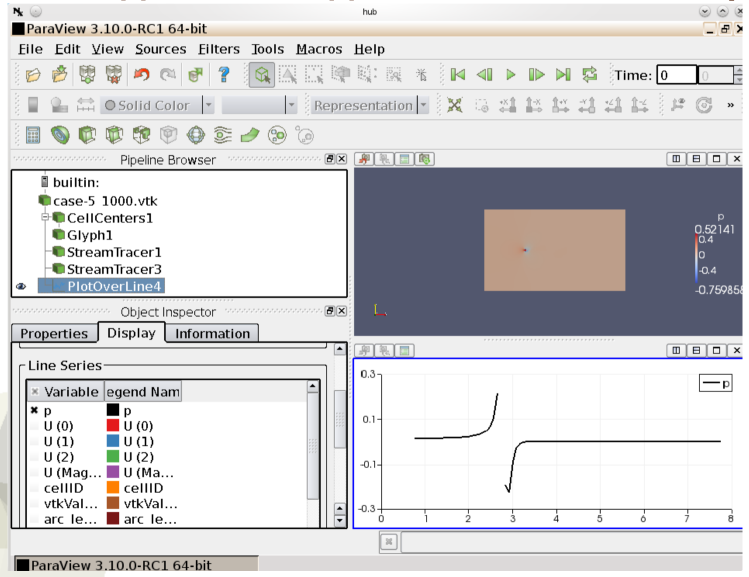


# PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (10) ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВДОЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ (1)



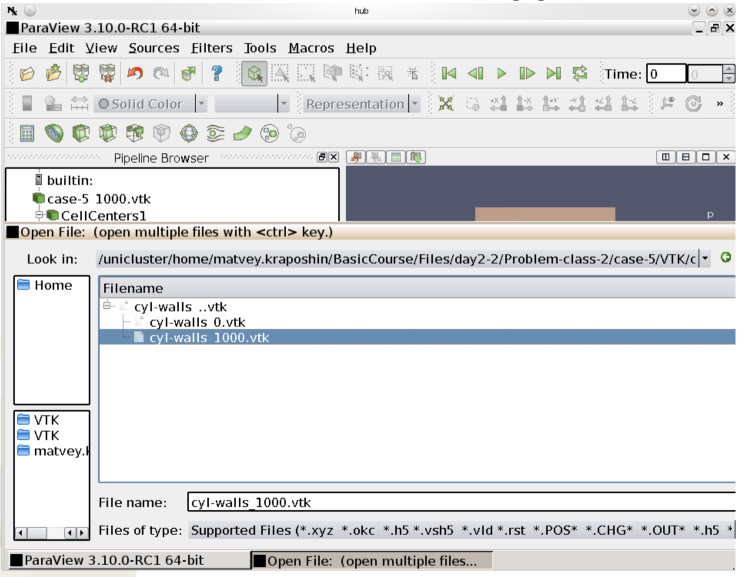


# PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (11) ГРАФИК РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВДОЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ (2)



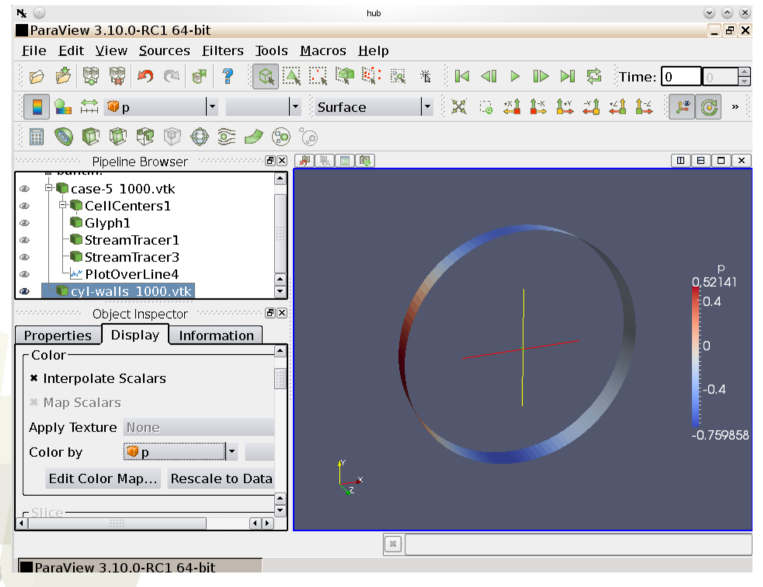


### PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (12) АНАЛИЗ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН (1)



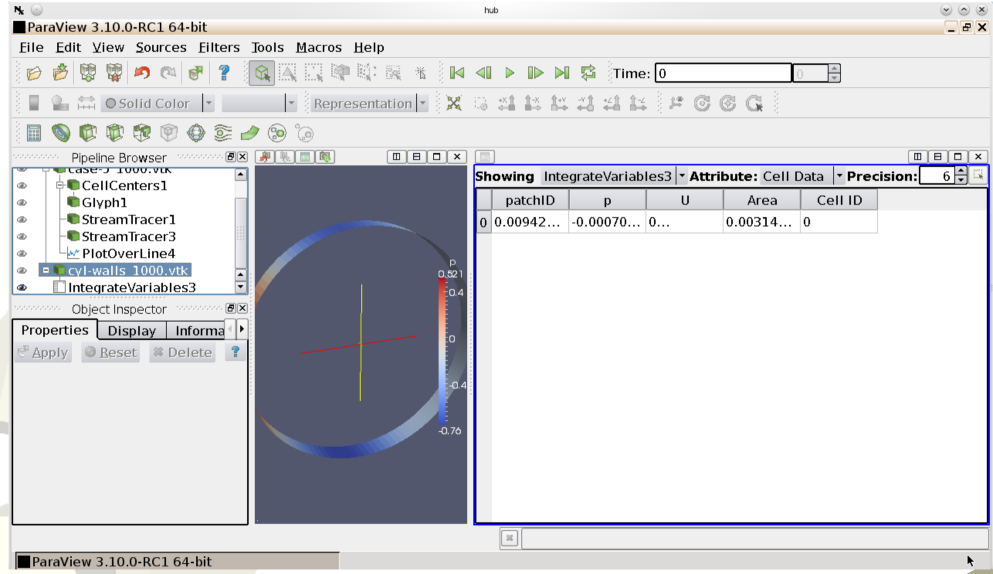


### PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (12) АНАЛИЗ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН (2)



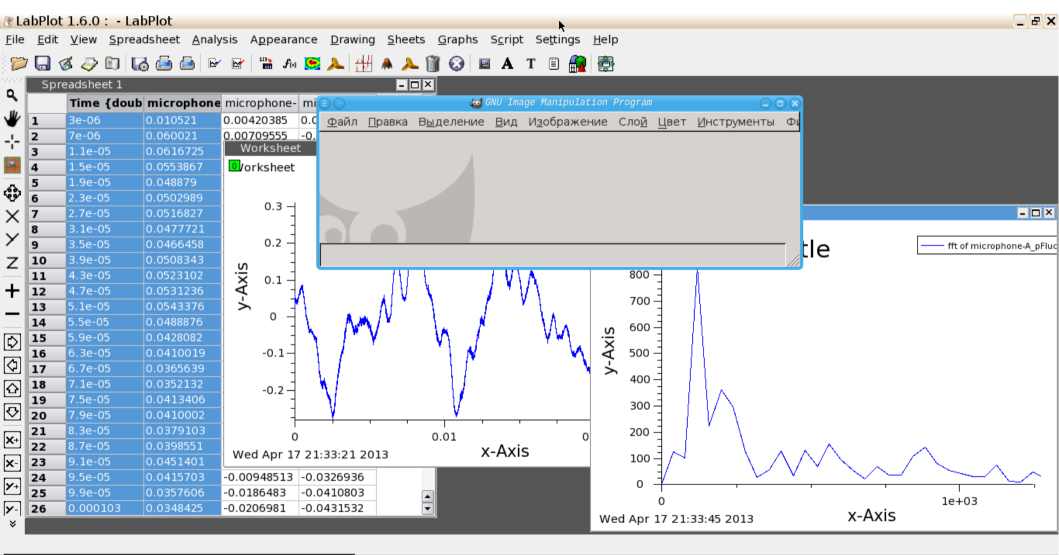


### PARAVIEW. ПРАКТИКУМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (12) АНАЛИЗ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН (3)





#### LABPLOT. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ





#### 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