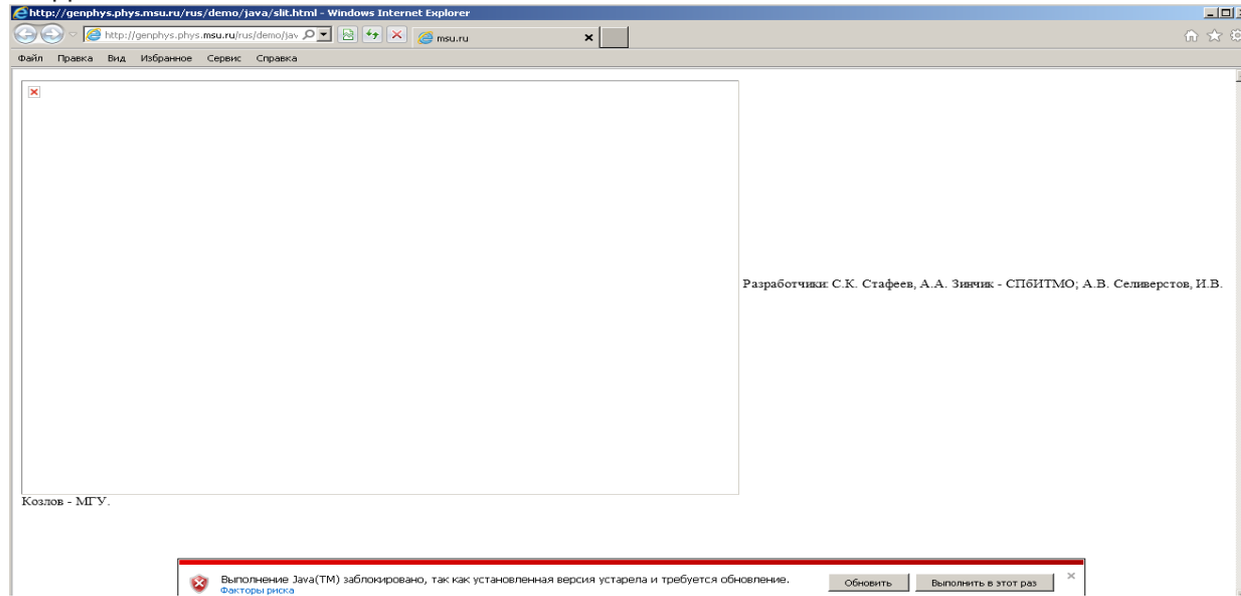


В конкретном примере используется ОС Vista и браузер: IE v9, но аналогичная последовательность действий должна работать и в других конфигурациях.

1. Запускаем браузер, переходим на страницу демонстрации (например: <http://genphys.phys.msu.ru/rus/demo/java/slit.html>).

Выдается вот такое окошко:



2. Жмем «выполнить на этот раз»

3. Появляется новое окошко:



Выбираем «Later» .При желании ставим галочку в чекбоксе “Don’t ask again...”

4. Может появиться еще одно окошко – там тоже отказываемся от обновления и каких-либо переустановок.

В итоге все запускается:

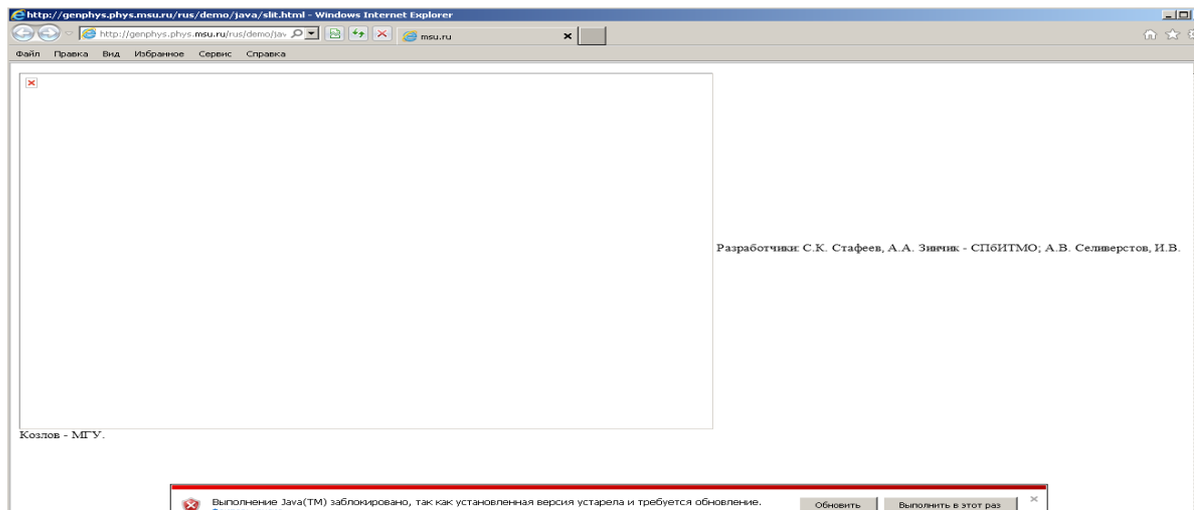
The screenshot shows a Windows Internet Explorer browser window with the address bar displaying `http://genphys.phys.msu.ru/rus/demo/java/slit.html`. The page content includes a diagram of a double-slit experiment on the left, where green light waves pass through two slits and create an interference pattern. In the center, there are three radio buttons for selecting the light type: Монохроматический (Monochromatic), Бихроматический (Bichromatic), and Прямоугольный спектр (Rectangular spectrum). Below these are input fields for 'Ширина щели, мкм' (Slit width, micrometers) set to 35, 'Длина волны, нм' (Wavelength, nanometers) set to 700, 'Количество щелей' (Number of slits) set to 1, and 'Расстояние между щелями, мкм' (Distance between slits, micrometers) set to 20. On the right, a vertical red line represents the monochromatic light source, and below it, a graph shows the resulting diffraction pattern with a central peak and smaller side lobes. The text 'Разработчики:' (Developers:) is visible to the right of the graph. At the bottom left, the text 'Козлов - МГУ.' (Kozlov - MSU.) is present.

При этом на компьютере стояла версия Java 7 update 17

The screenshot shows the 'Java Control Panel' window with the 'General' tab selected. An 'About Java' dialog box is open in the foreground, displaying the Java logo and the text: **Java™ Standard Edition**, Version 7 Update 17 (build 1.7.0_17-b02), Copyright (c) 2013, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved. Below this, it says: 'For more information about Java technology and to explore great Java applications, visit <http://www.java.com>'. The Oracle logo is at the bottom of the dialog. The background window shows the 'About' section of the Java Control Panel with an 'About...' button.

Другой способ (если есть желание обновиться и больше на многочисленные предупреждения не отвечать)

1. Переходим на страничку демонстрации: <http://genphys.phys.msu.ru/rus/demo/java/slit.html>



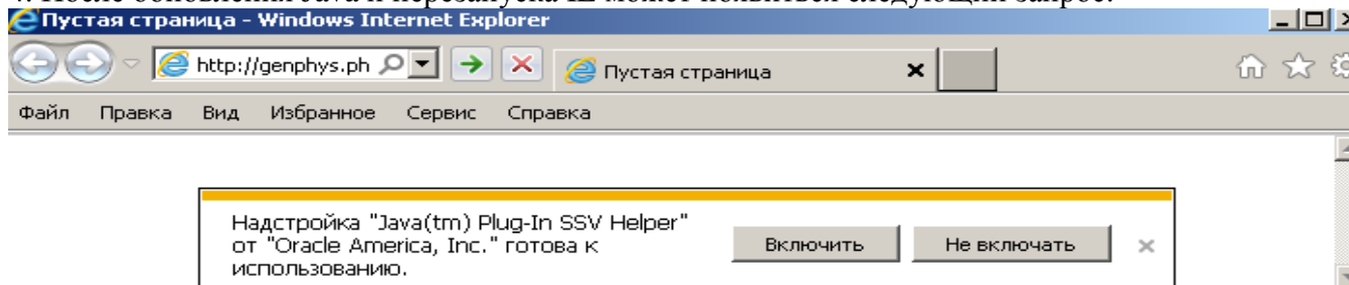
2. Теперь выбираем «Обновить»

На момент написания это приводит к переходу вот на такую страницу:

A screenshot of the Java website's download page. The header is red with the Java logo on the left and a search bar on the right. Below the header, there are links for 'Загрузить' and 'Справка'. The main content area has a red background and features a large red button that says 'Согласиться и начать бесплатную загрузку'. Above the button, it says 'Загрузить Java для Windows Установка в автономном режиме' and 'Рекомендуется Version 8 Update 73 (размер файла: 47.94 MB)'. Below the button, there is a warning: 'Загружая Java, вы автоматически соглашаетесь с условиями и положениями лицензионного соглашения для конечных пользователей'. There are also links for 'Инструкции по установке' and 'Системные требования'. On the left side, there is a sidebar with 'Справочные ресурсы' and 'Все загружаемые файлы Java'.

3. Скачиваем и устанавливаем обновление.

4. После обновления Java и перезапуска IE может появиться следующий запрос:



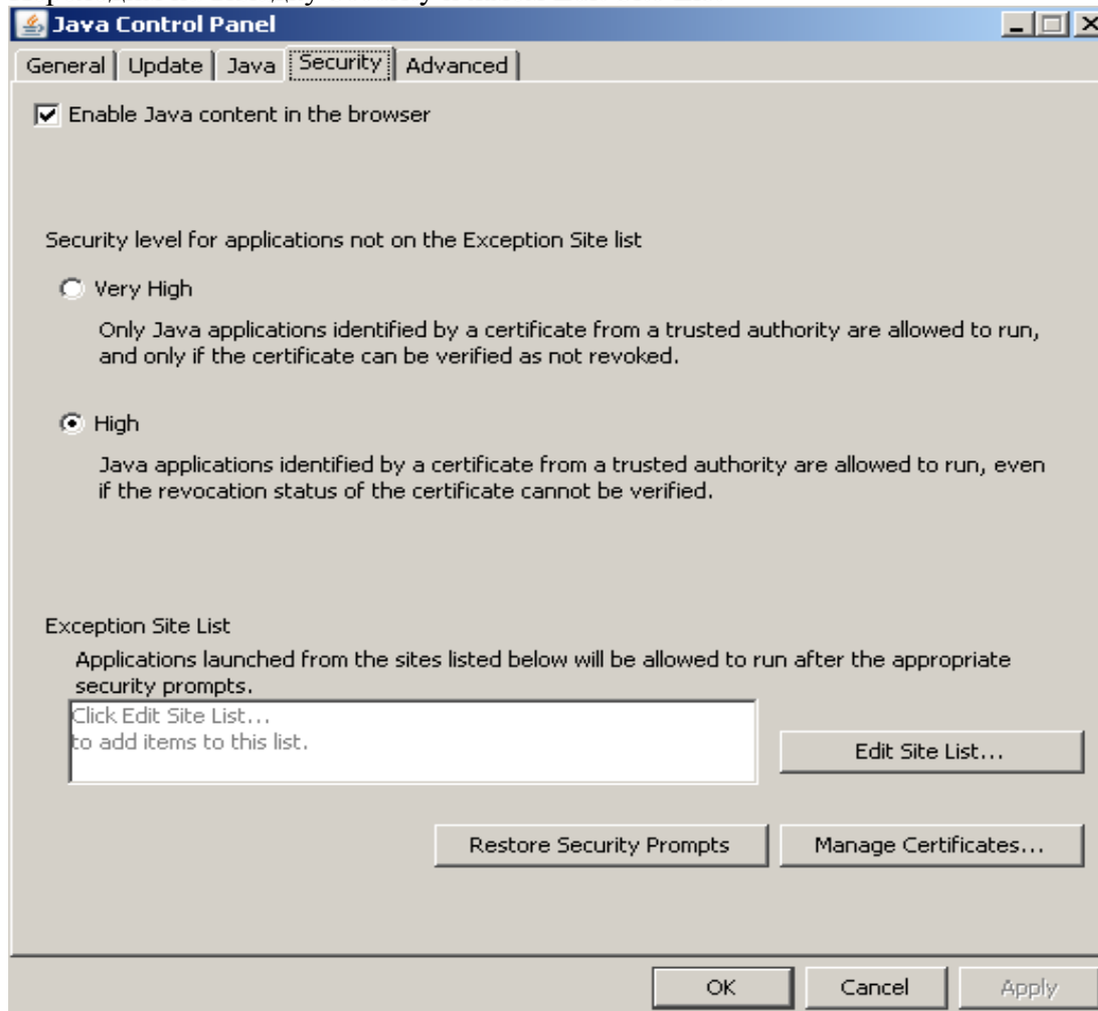
Отвечаем «Включить»

5. При попытке перейти на страницу демонстрации появится такое окошко:

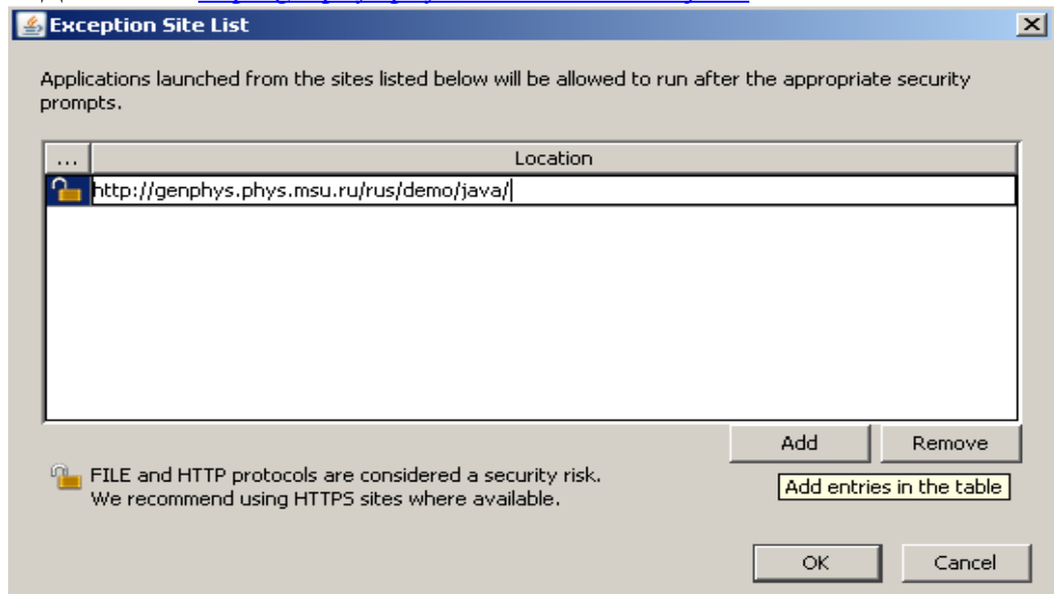


6. Идем в контрольную панель в настройке Java-машины.

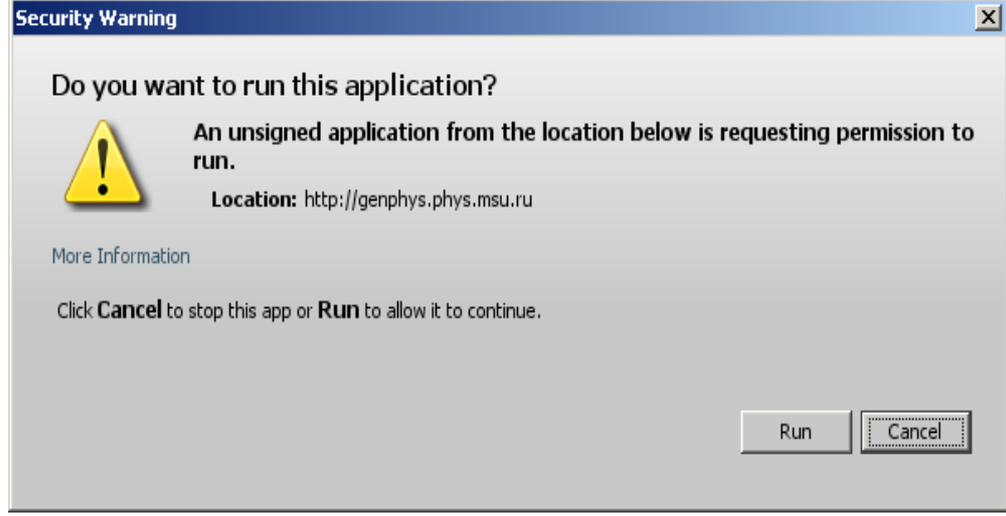
Переходим на вкладку Security и ждем Edit Site List



7. Добавляем <http://genphys.phys.msu.ru/rus/demo/java/> в список исключений.

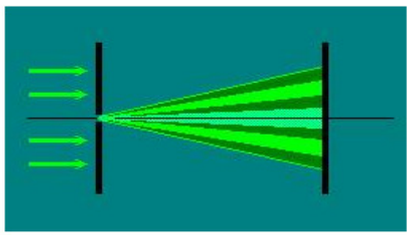


8. Перезапускаем IE и снова открываем страницу с демонстрацией. Может появиться следующее предупреждение:



Жмем Run.

9. После чего демонстрация запускается и с самой новой версией Java:



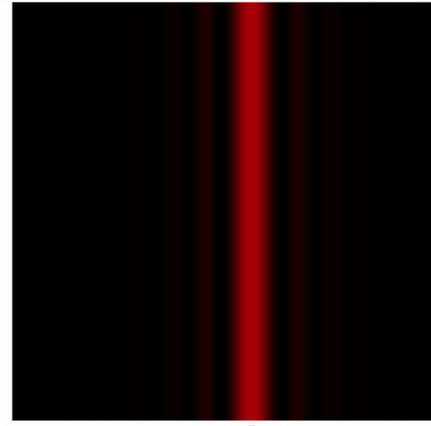
- Монохроматический
- Бихроматический
- Прямоугольный спектр



Ширина щели, мкм Длина волны, нм

Количество щелей

Расстояние между щелями, мкм



Разрабс