

Удаленная работа с системой Тандем по защищённому каналу связи из сети Интернет

Установка клиента VPN соединения [Выполняется однократно]

1. В адресной строке браузера набрать <https://ra.usma.ru> (Рисунок 1)

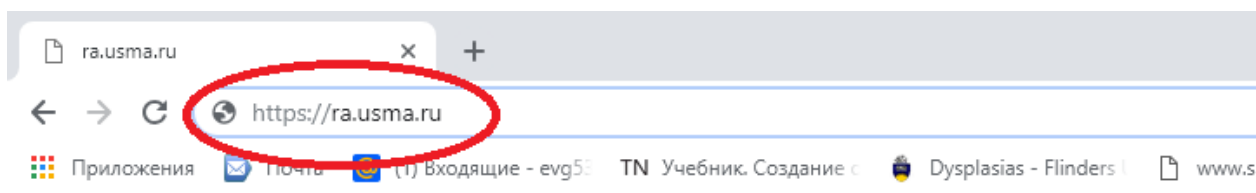


Рисунок 1

2. **Ввести данные** вашей учетной записи в сети университета (Рисунок 2). Нажать кнопку «Login»

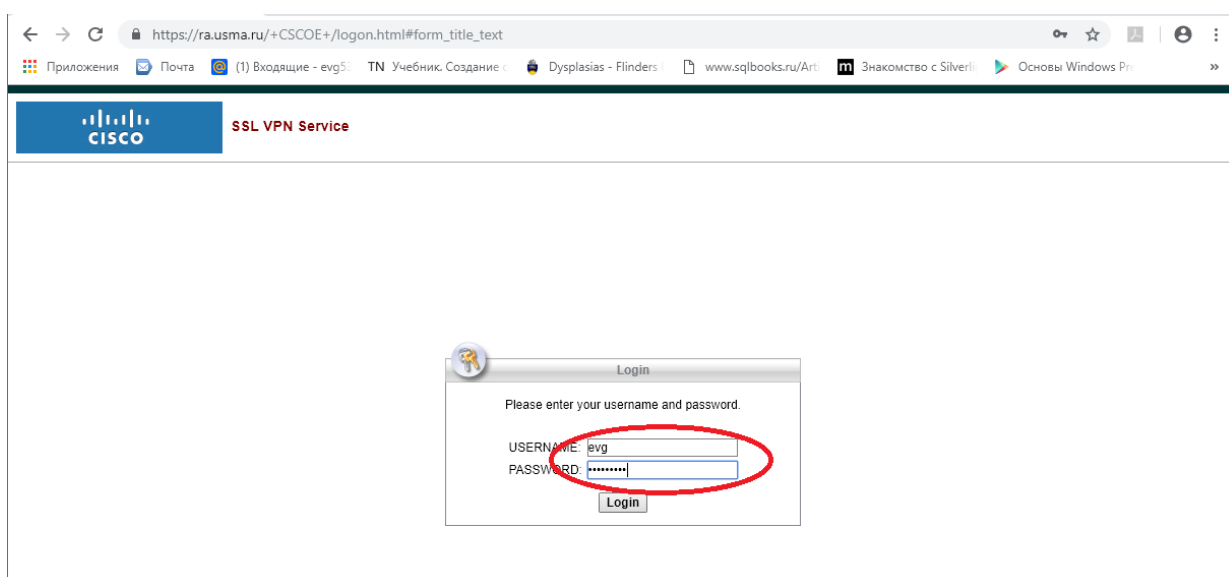


Рисунок 2

3. В новом окне **перейти по ссылке** «Download for Windows» (Рисунок 3)

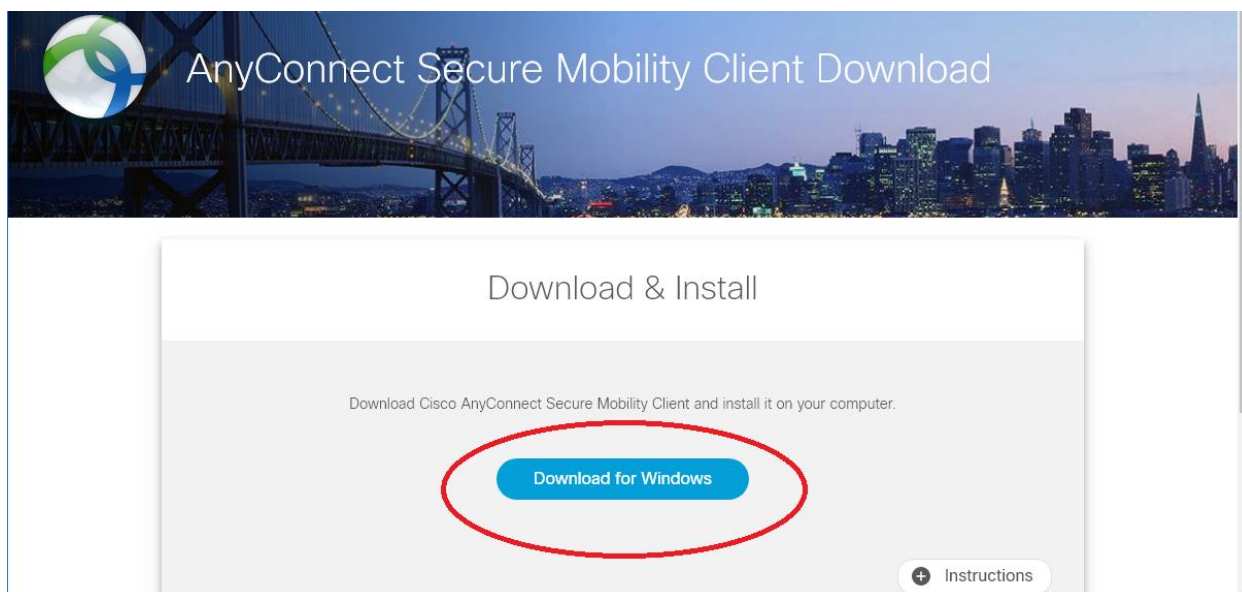


Рисунок 3

4. После выполнения загрузки **запустить скачанный файл** (Рисунок 4). В разных браузерах картинка может отличаться.

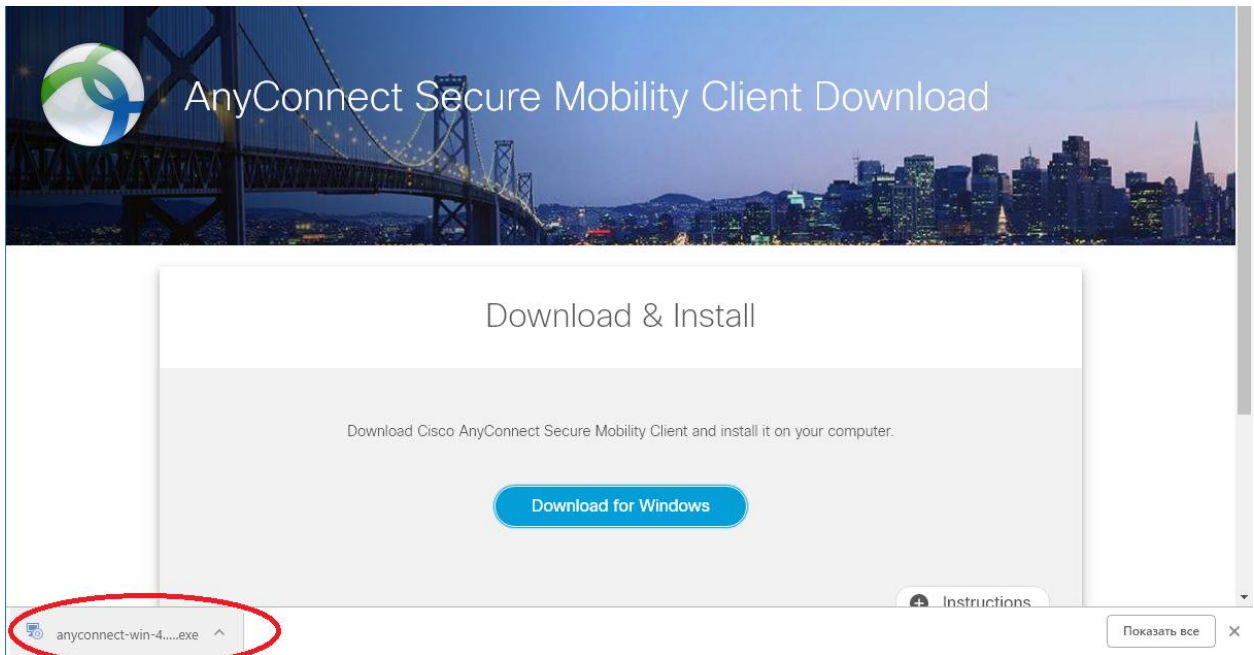


Рисунок 4

5. После появления формы, **нажать кнопку «Next»** (Рисунок 5)

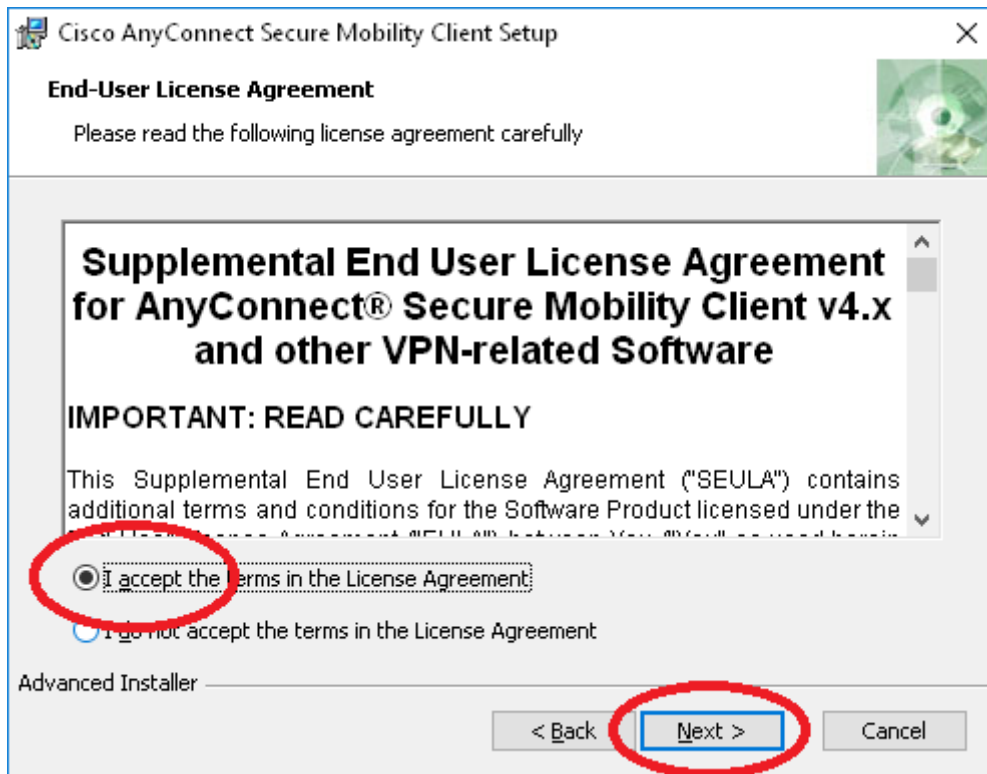


Рисунок 5

6. Запустить установку (Рисунок 6)

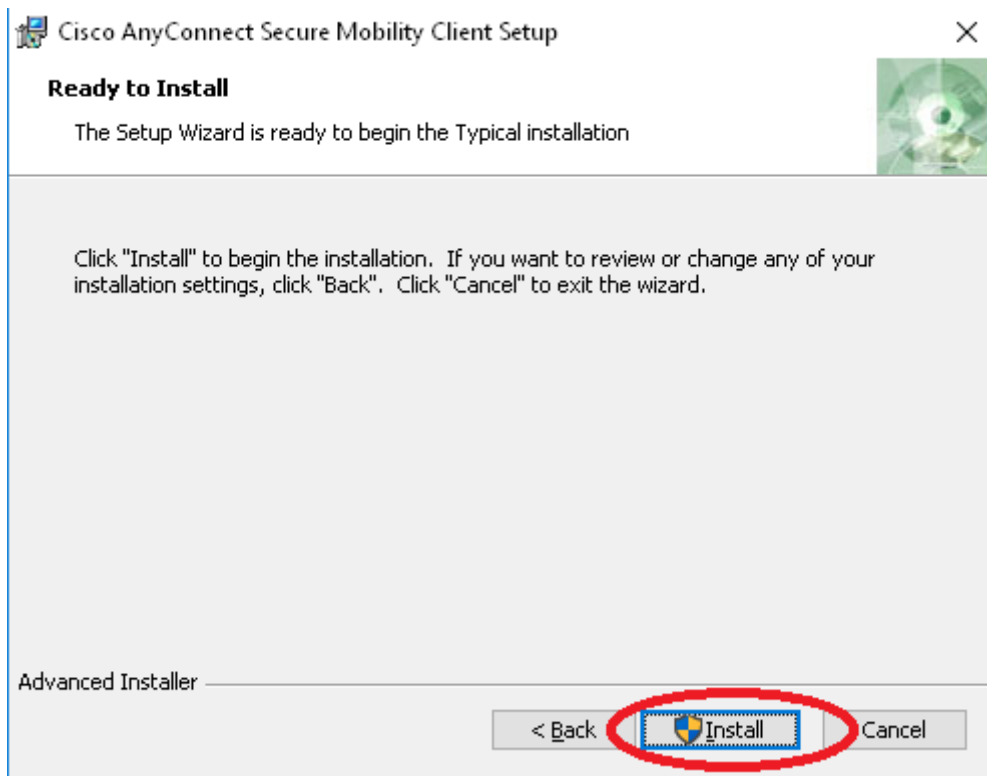


Рисунок 6

7. Для завершения установки **нажмите кнопку «Finish»** (Рисунок 7)()

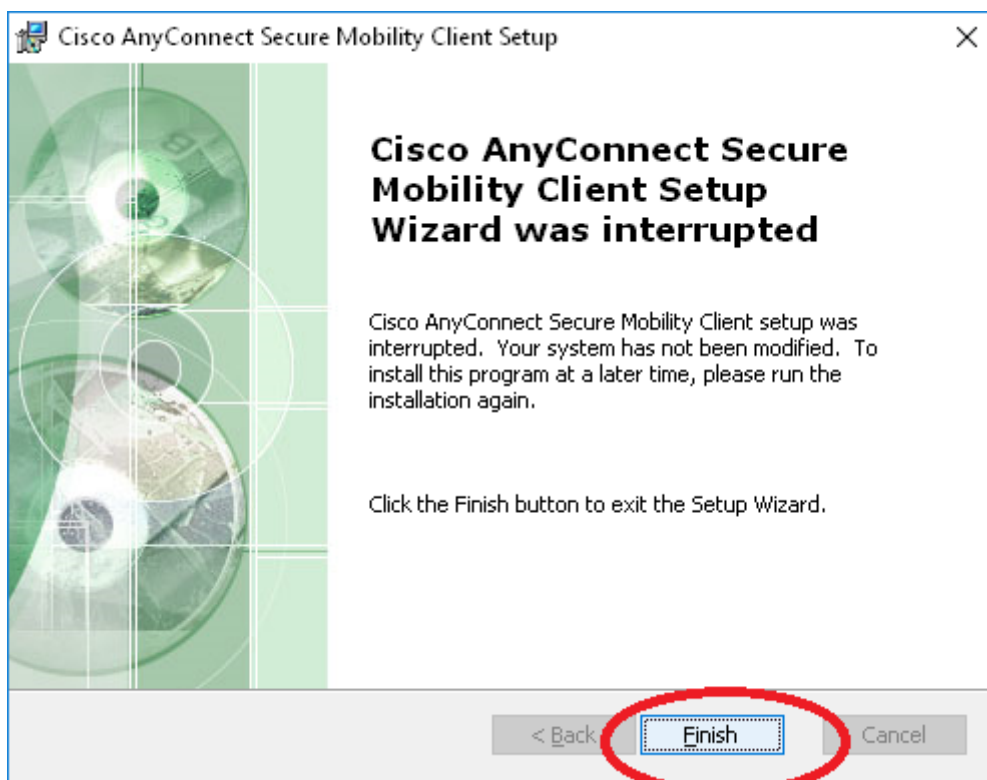


Рисунок 7

8. **Перезагрузите компьютер.**

Запуск клиента, защищенного VPN соединения. Выполняется однократно после включения компьютера, если предполагается работа с системой «Тандем»

1. В меню «Пуск» или на панели задач или просто по поиску, это зависит от версии Windows и от настроек, найдите и **запустите программу «Cisco AnyConnect Secure ...»**. (Рисунок 8, Рисунок 9, Рисунок 10)

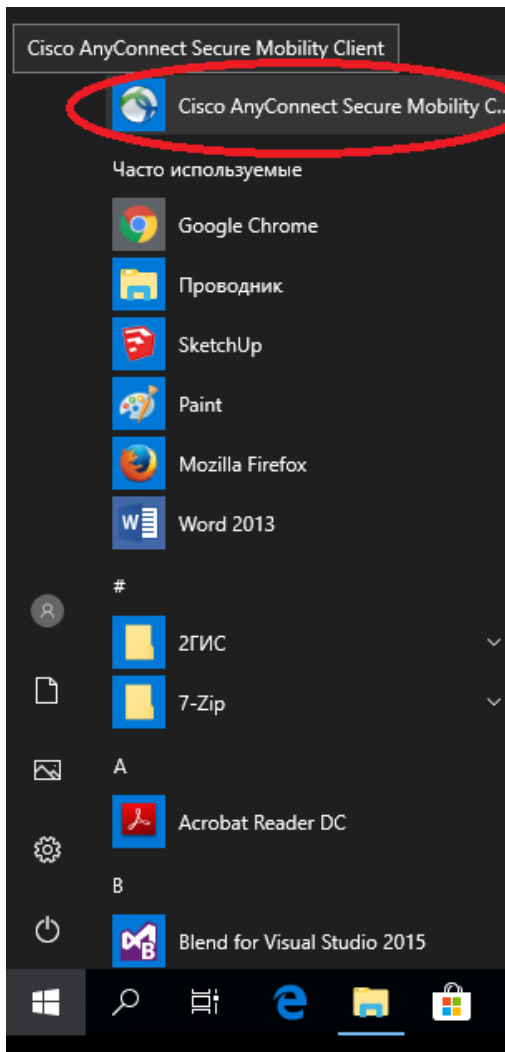


Рисунок 8

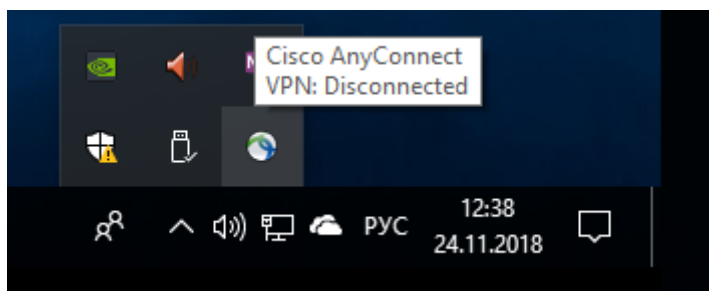


Рисунок 9

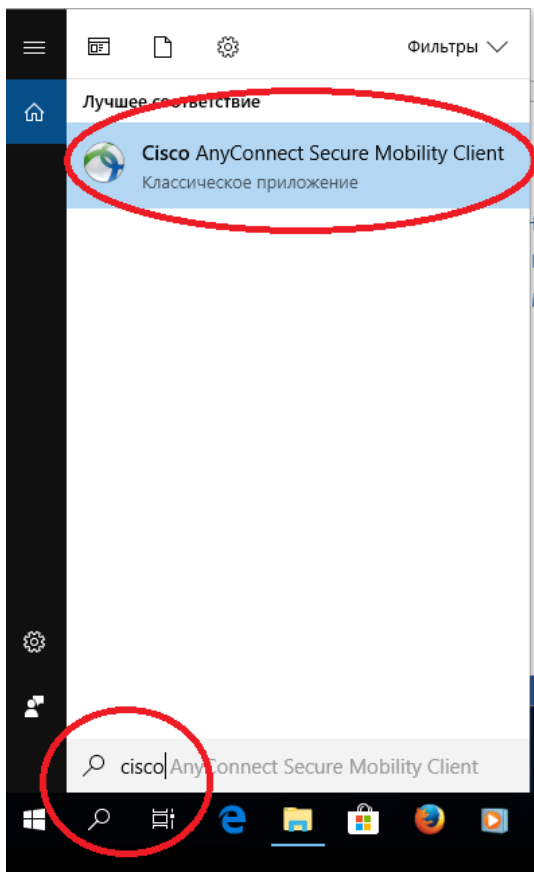


Рисунок 10

2. Далее **нажмите кнопку «Connect»** (Рисунок 11)

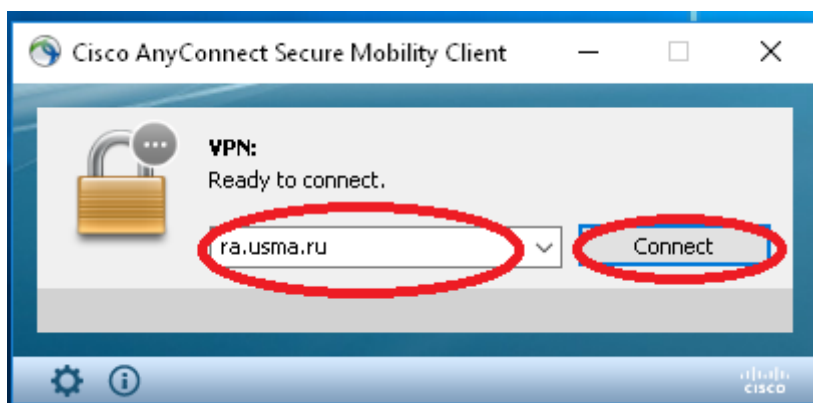


Рисунок 11

3. **Введите данные** вашей учетной записи в сети университета (Рисунок 2). Нажмите кнопку «OK»

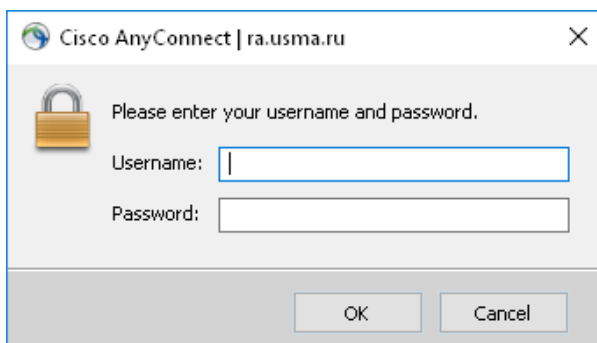


Рисунок 12

4. Если соединение установлено, появятся следующие сообщения (Рисунок 13).

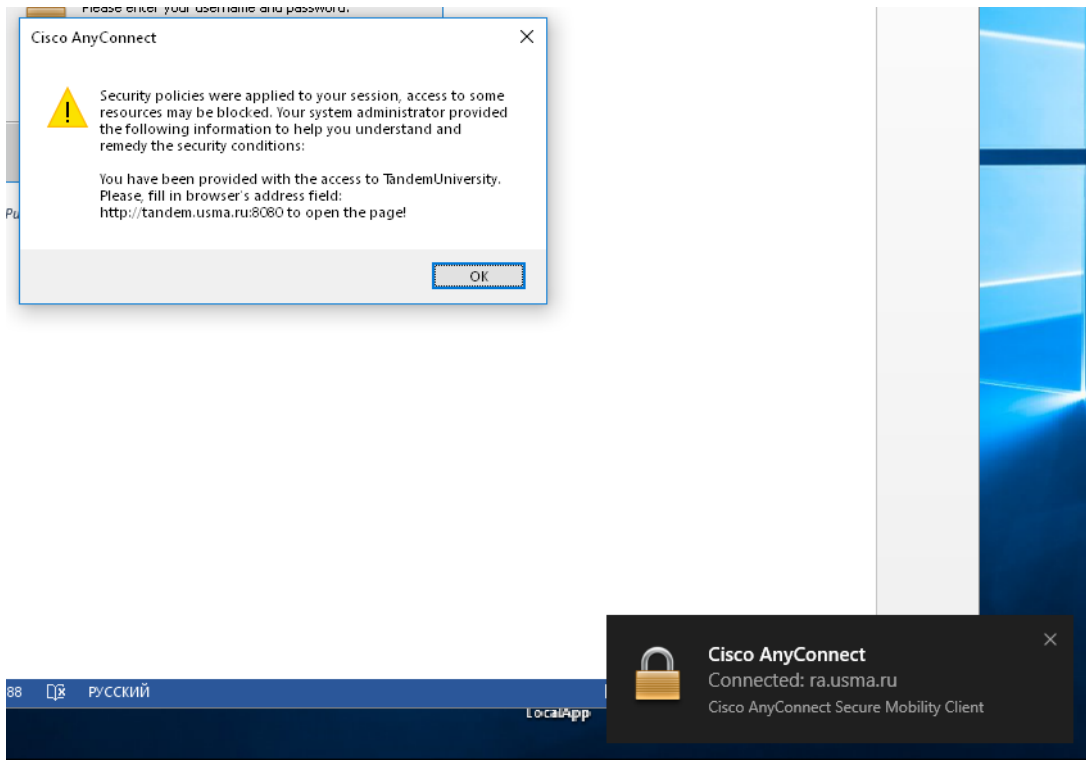


Рисунок 13

5. **Закройте сообщение и запустите браузер.**

6. **В адресной строке наберите <http://tandem.usma.ru:8080>**

Должно появиться стандартное приглашение системы (Рисунок 14).

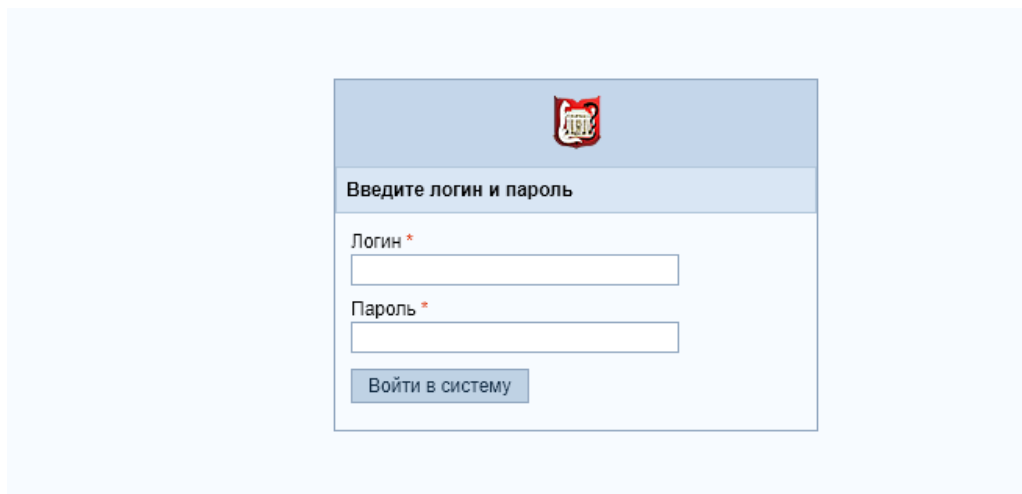


Рисунок 14

7. Далее обычная работа в системе.

8. Для доступа в тестовую систему в адресной строке браузера необходимо набрать <https://tandemtest.usma.ru>