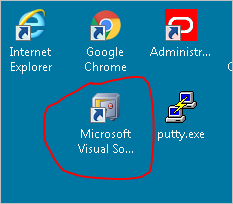
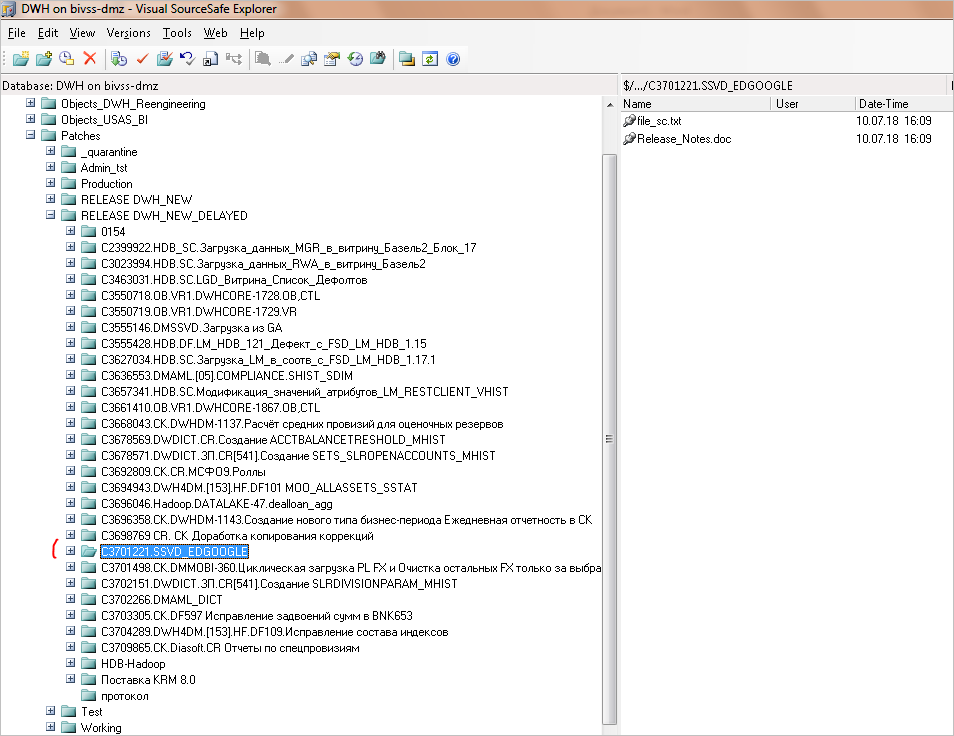
**Установка патча в ССВД (на прод)**

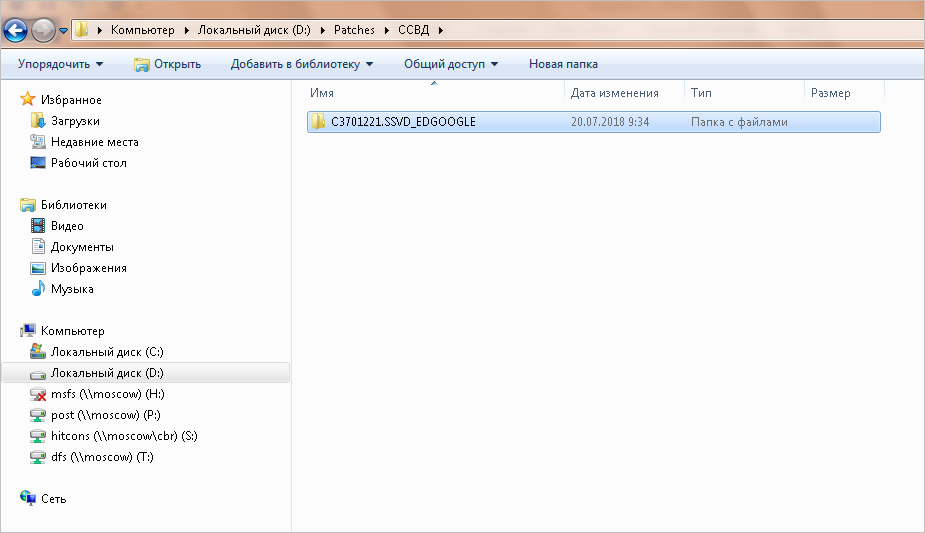
**VSS**



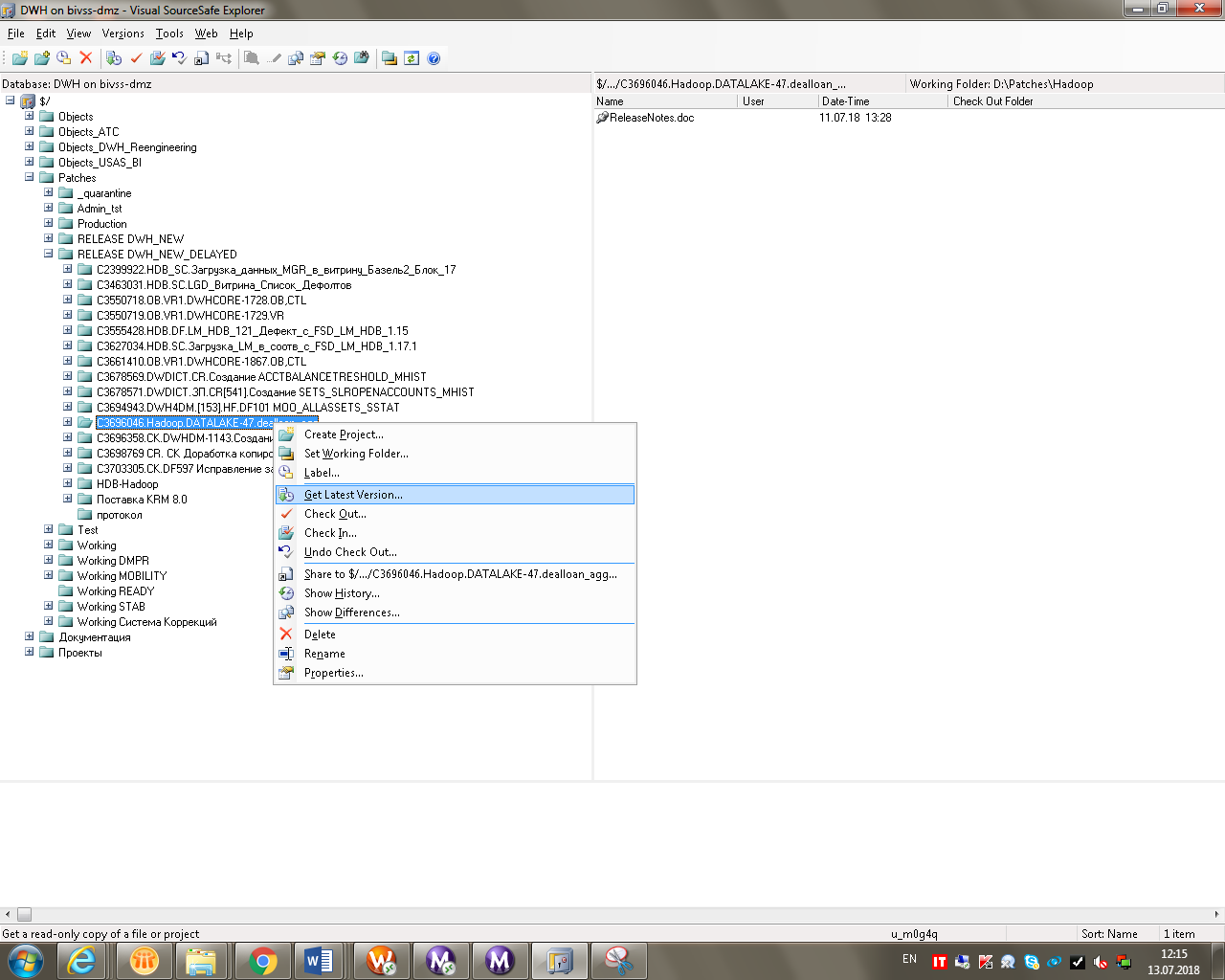
логин/пароль: **u\_m0g4q** / **u\_m0g4q**



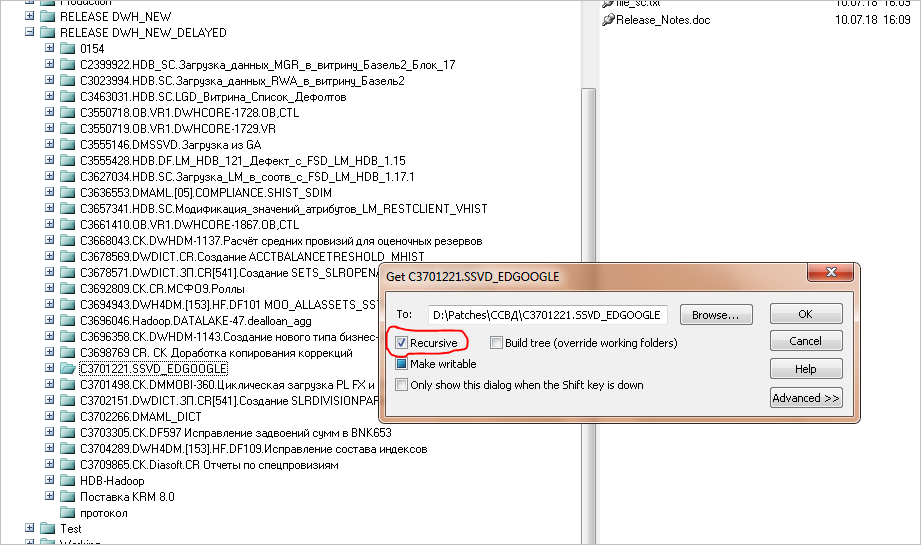
Скачиваем патч в папку на своем компе:



ПКМ на патче:

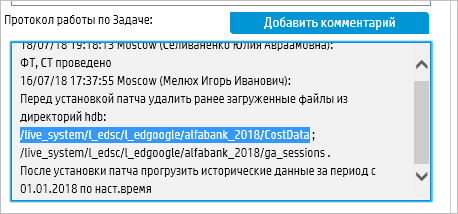


Ставим галочку **recursive:**

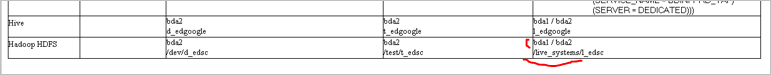


Открываем ReleaseNotes.doc

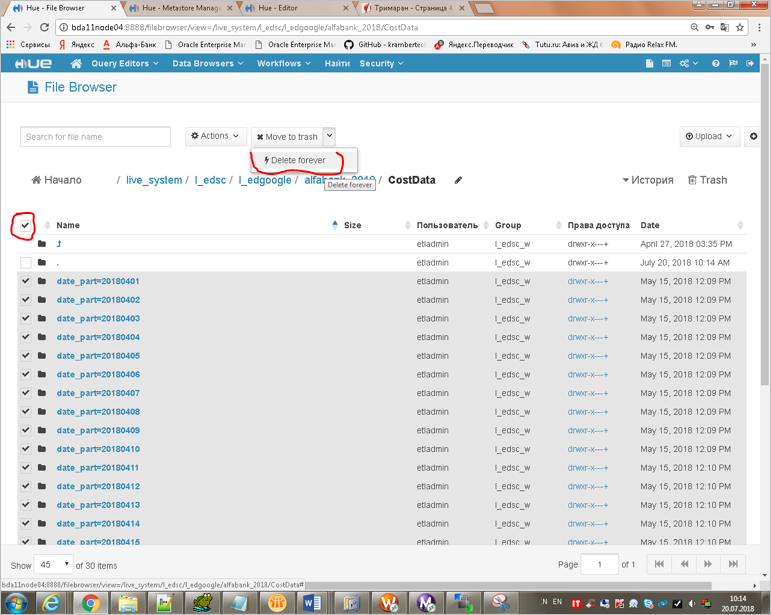
**В задаче смотрим** что написано сделать перед установкой:



Заходим на первый кластер там где **live\_system:**



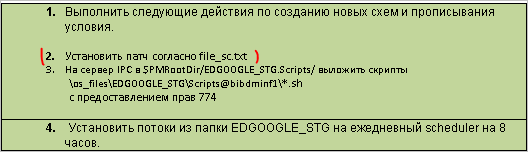
И удаляем файлы из папок, которые указаны:



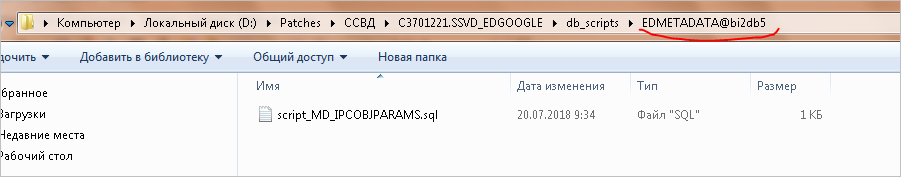
Выделяя все файлы общей галочкой, и переходя по страницам пока файлов не останется.

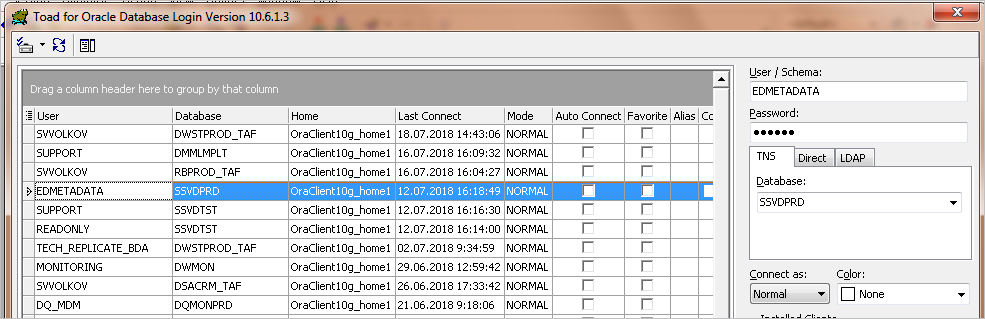
**Для установки**

**Пункт 2**:

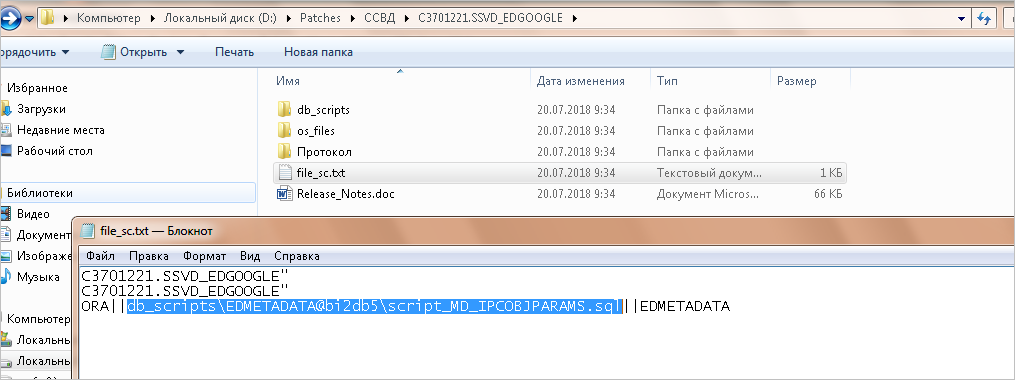


заходим в Toad на сервер и под пользователем которые указаны в названии папки:





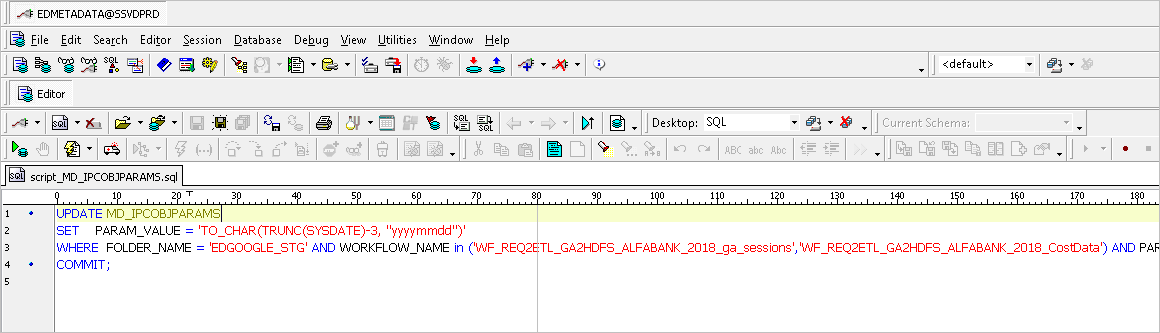
Какой скрипт выполнять смотрим в файле .txt:



В этом файле инструкция для Яшиного установщика патчей.

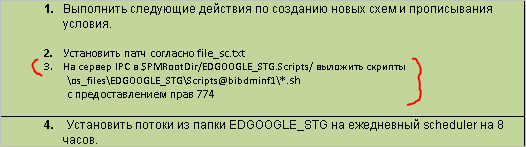
Если ставим в ручную, то смотрим где находится sql, открываем его и запускаем.

Нажимаем F5:

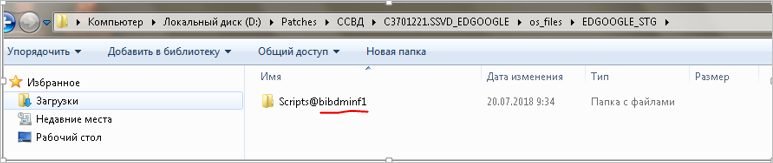


**WinSCP**

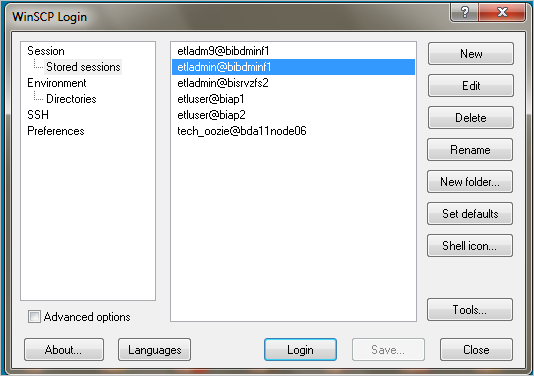
**Пункт 3:**



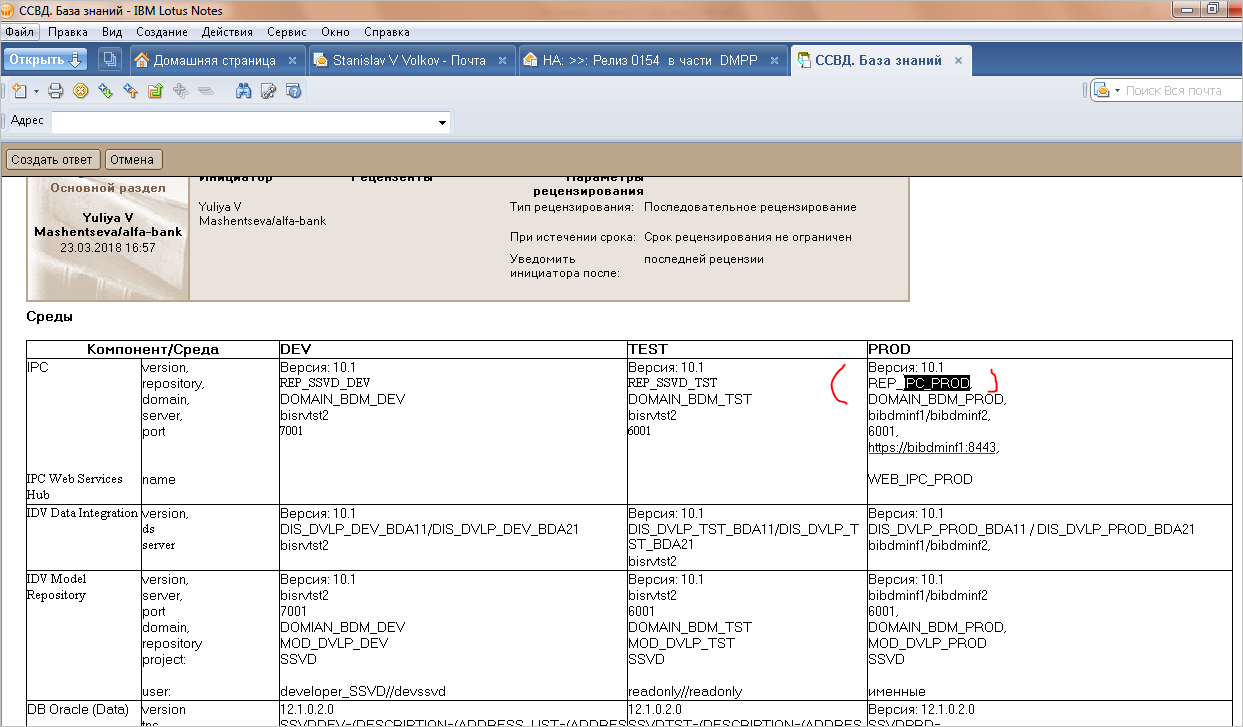
К какому серверу подключаться смотрим в названии папки Script@.....

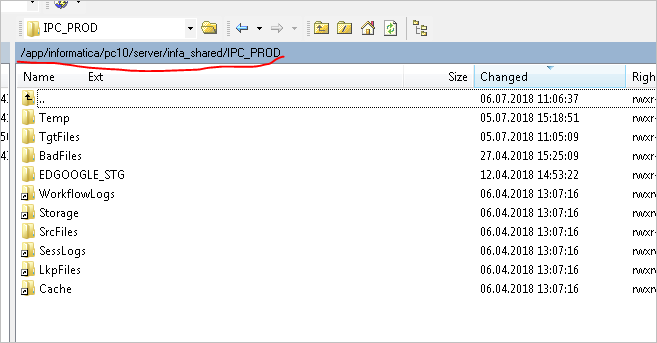


Подключаемся (для 10-ой информатики) под **etladmin // aci32stn**

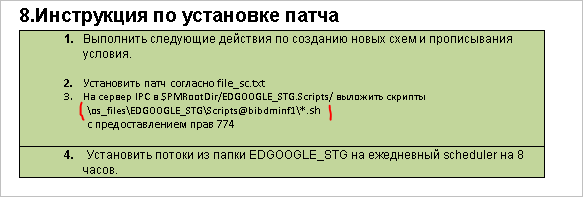


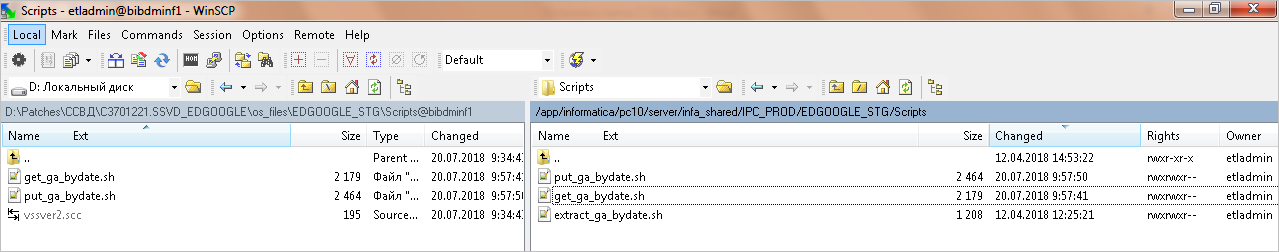
В какую папку копировать файлы смотрим в Базе Знаний:



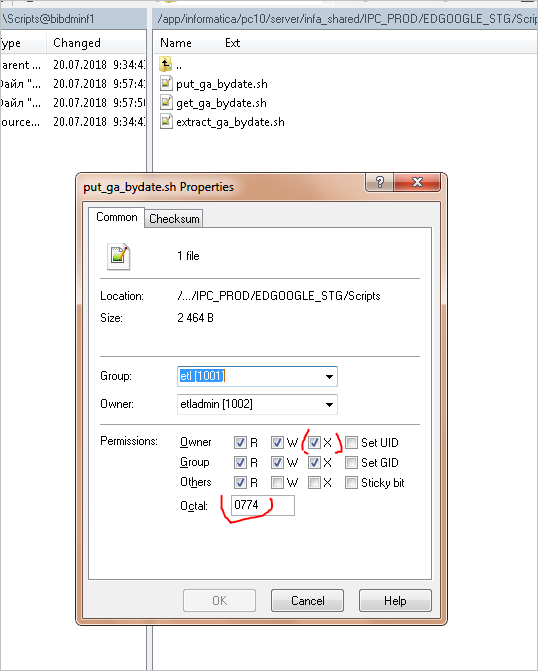


Копируем файлы туда, где указано в Релиз Нотс, со своего компьютера:



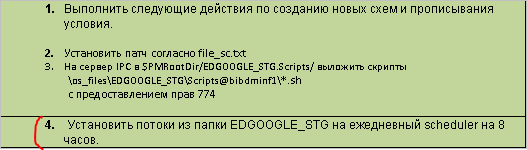


Даем права 774, на запуск, файлам :

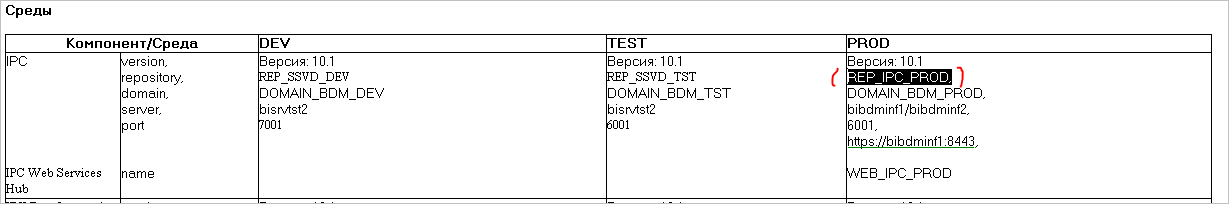


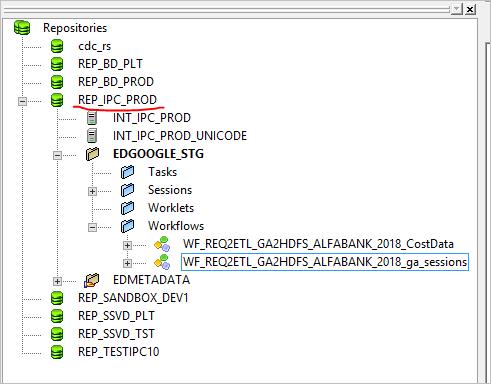
**Установка потоков на расписание**

**Пункт 4:**

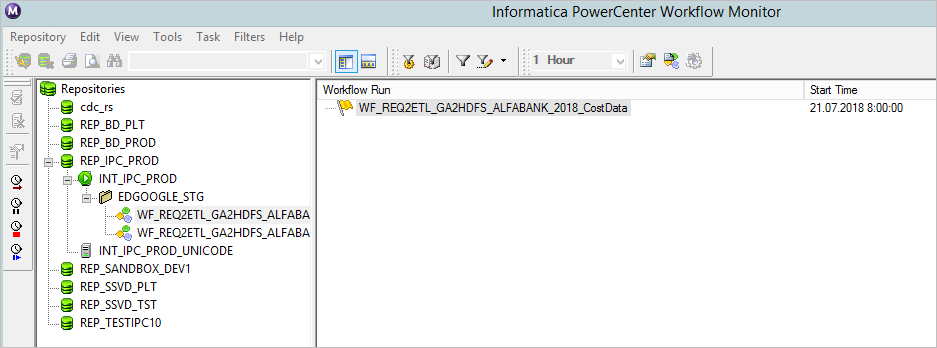


Заходим в информатику, в какой репозиторий указано в БазеЗнаний:



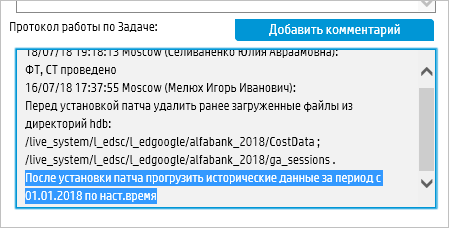


И ставим потоки на расписание:

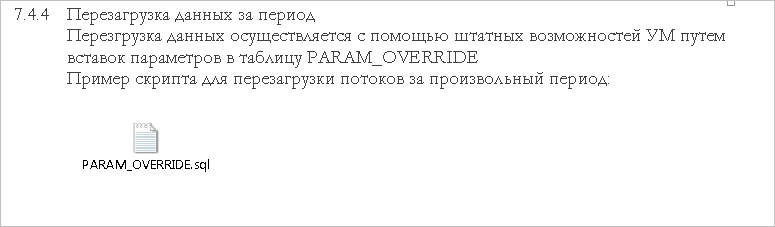


**Загрузка исторических данных**

Взадаче указано что после установки патча надо загрузить истор.даные:

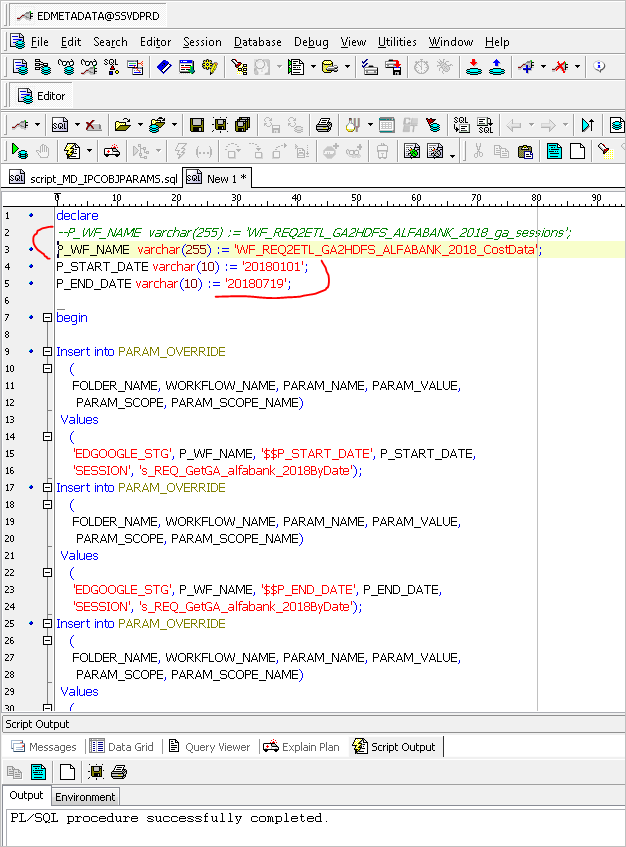


Для того чтобы понять как это сделать, открываем Руководство администратора и находим пункт про перезагрузку данных:

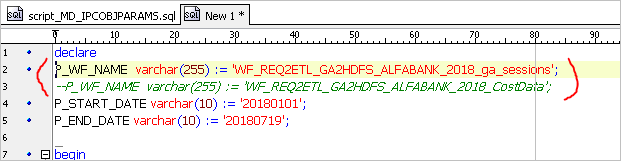


Открываем PARAM\_OVERRIDE.sql в Toad:

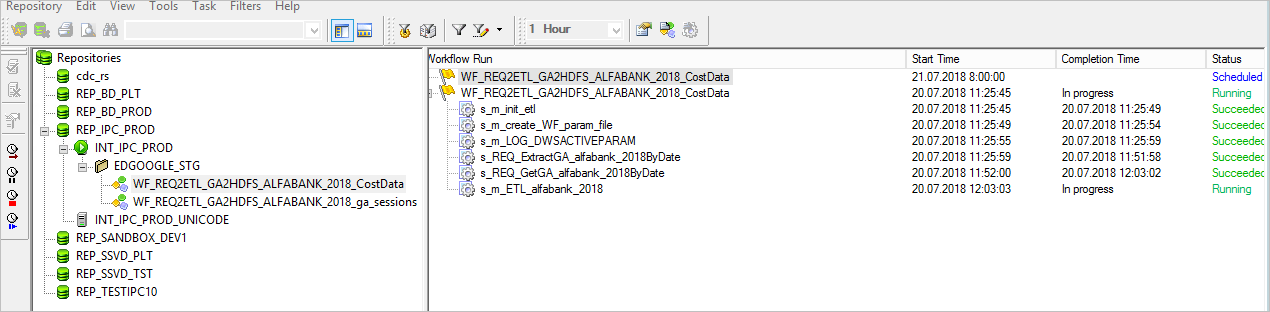
И устанавливаем нужные даты:



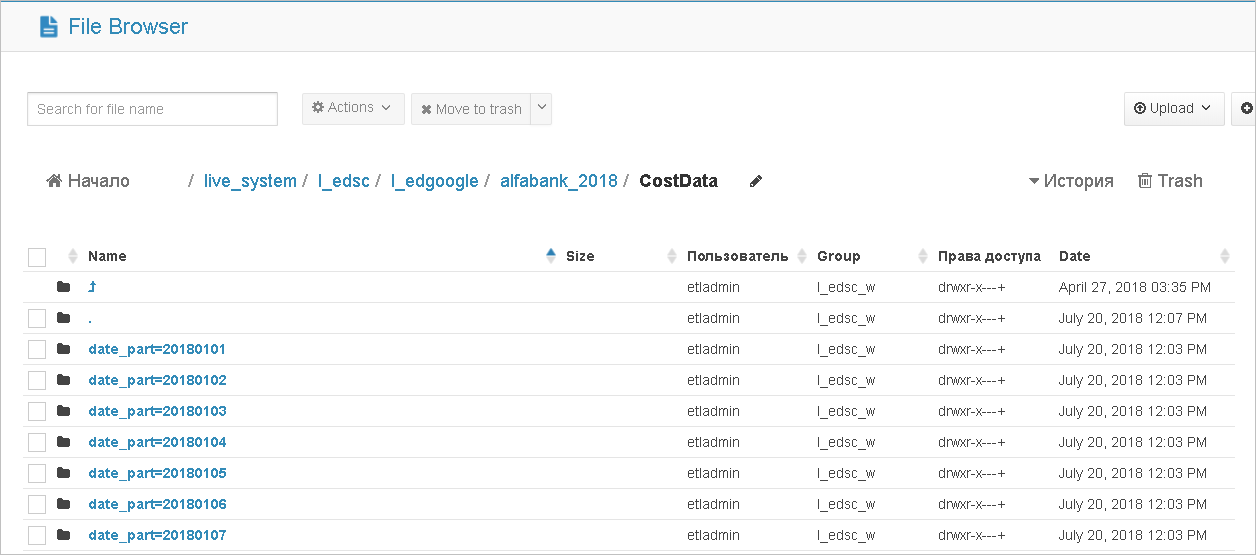
Выполняем скрипт (F5) два раза. Сначала для одного потока, потом для другого, меняя комментарии:



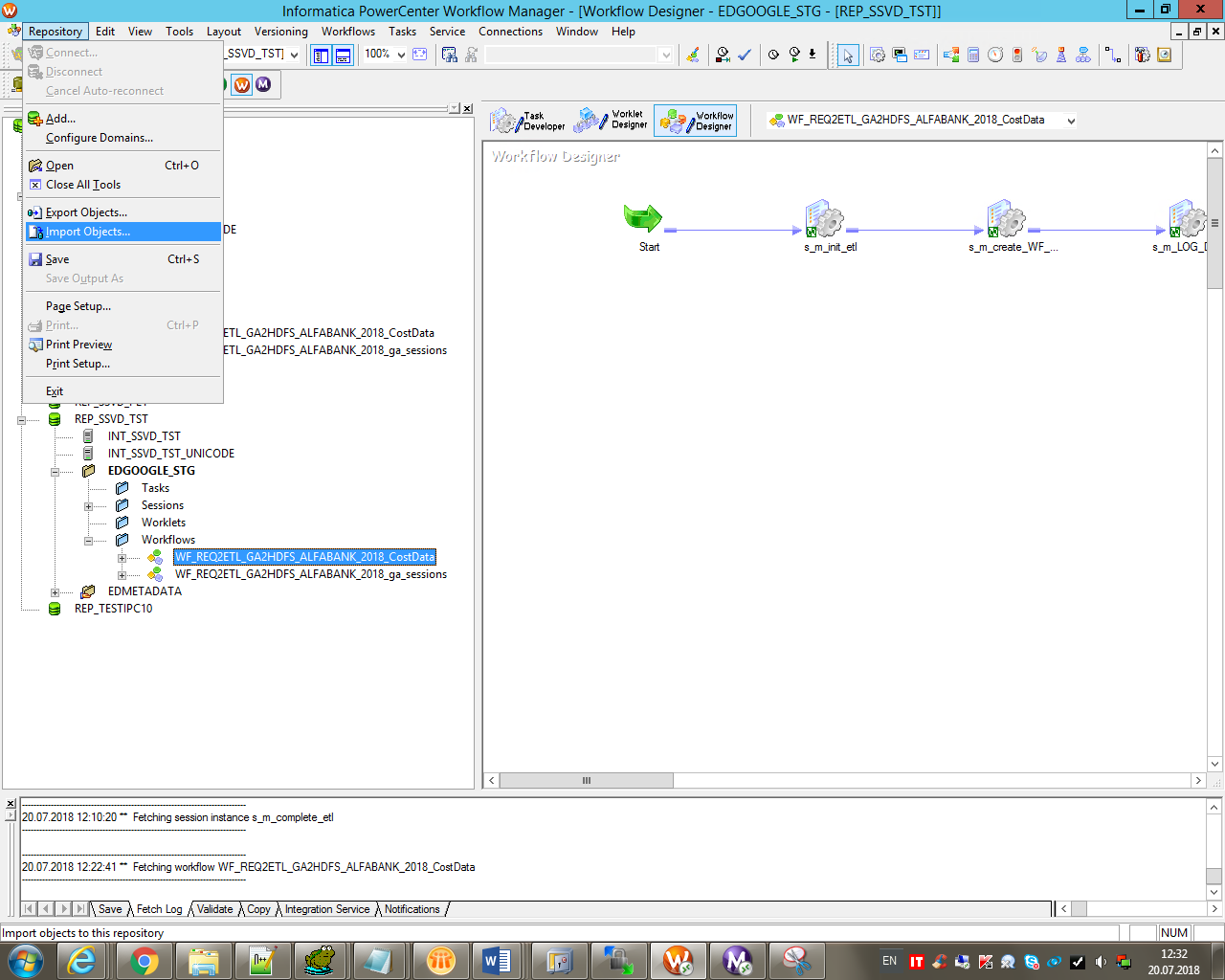
И запускаем, по очереди, потоки в Информатике:



Проверяем что данные загрузились:

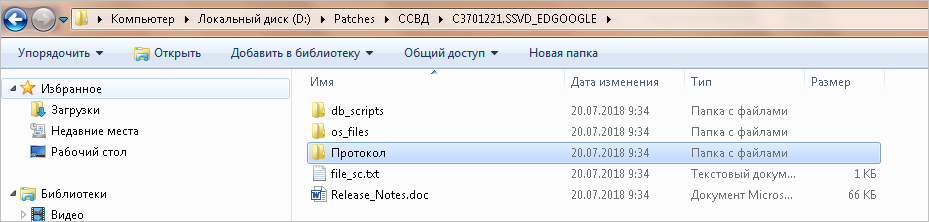


Для установки патча в тест, надо обновить версию потоков, которые будут в патче в виде xml файлов. Для этого на потоке нажимаем Import Object:

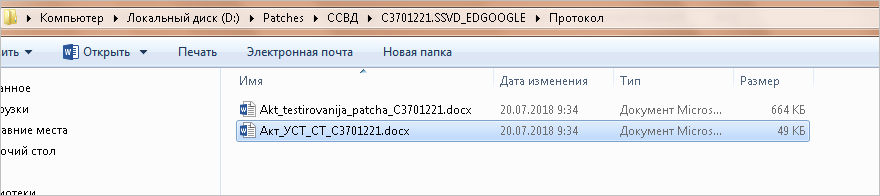


И выбираем соответствующий файл xml

После тестирования патча (позвать Рому Короткова), надо сформировать папку Протокол:



Положить в нее Акт установки:



Который надо создать скопировав из патча C3701221.SSVD\_EDGOOGLE и изменить его.

Дальше папку Протокол надо создать в vss и загрузить туда Акт:

