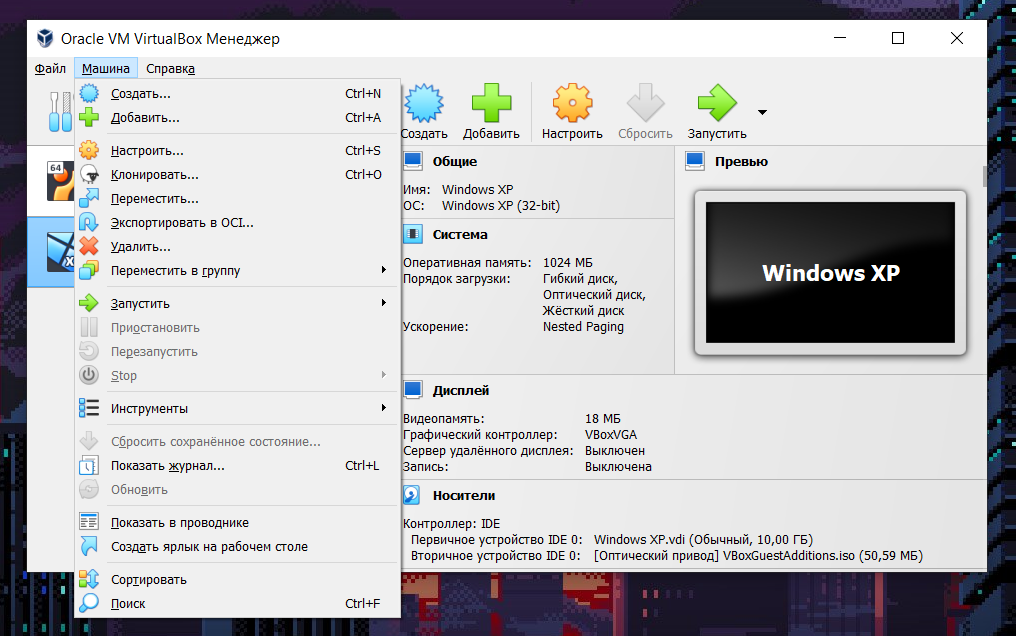
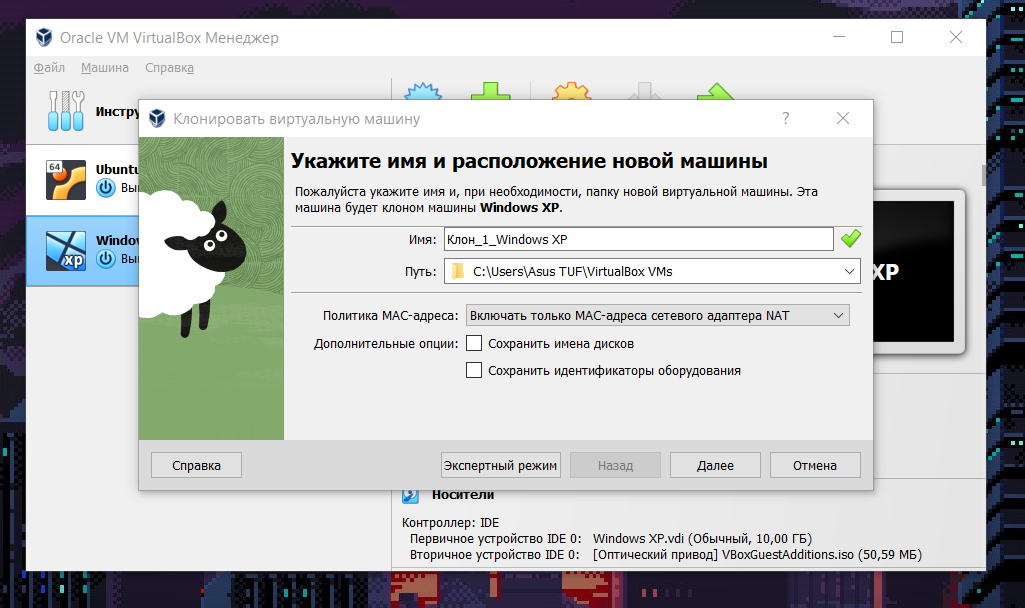
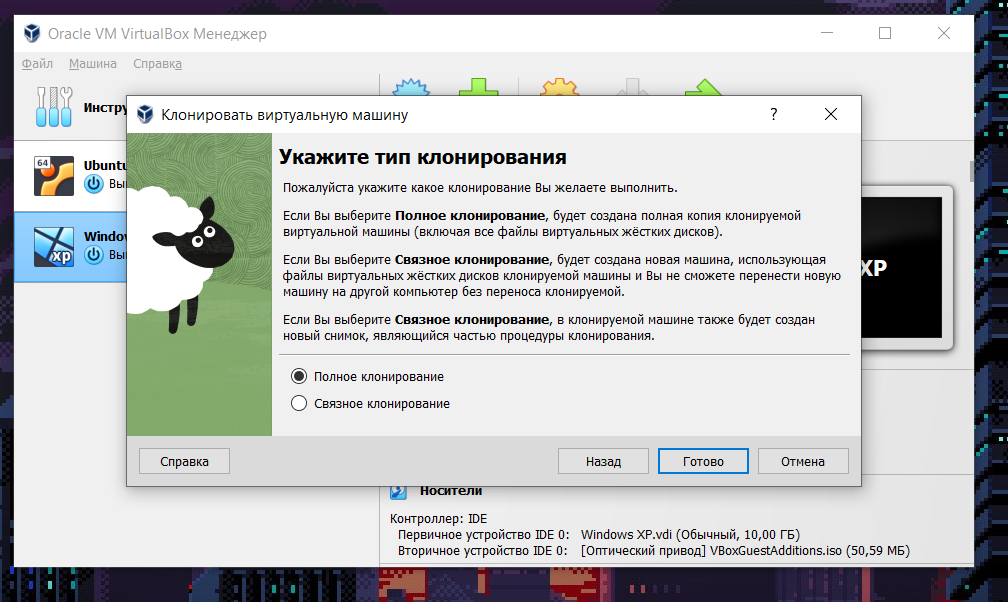
**Лабораторная работа №3**

*Клонирование виртуальных машин.*

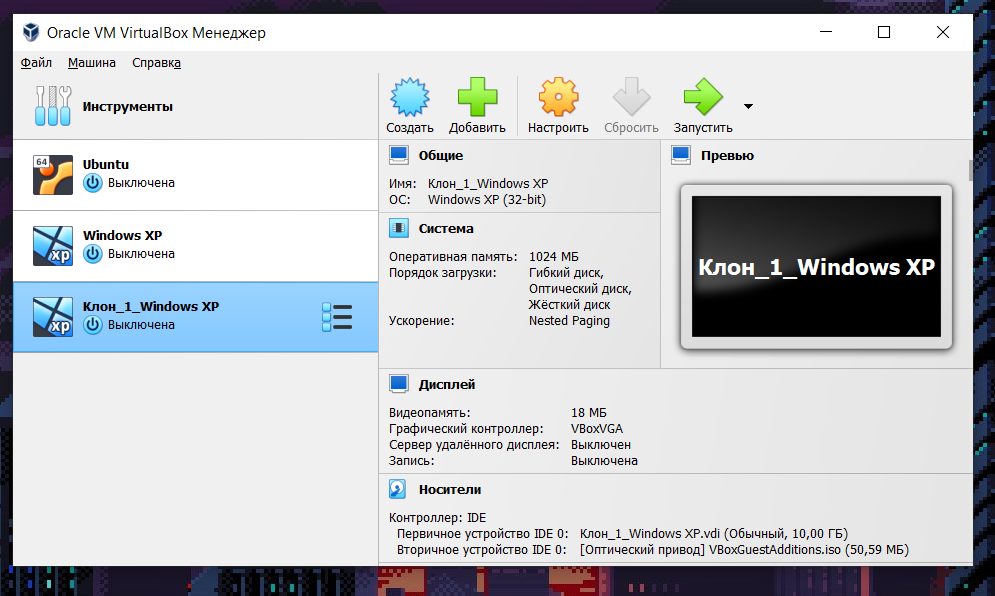


Выбрал пункт “клонировать”. А затем в открывшемся меню задал имя для клона машины. В следующем окне выбрал “полное клонирование”.





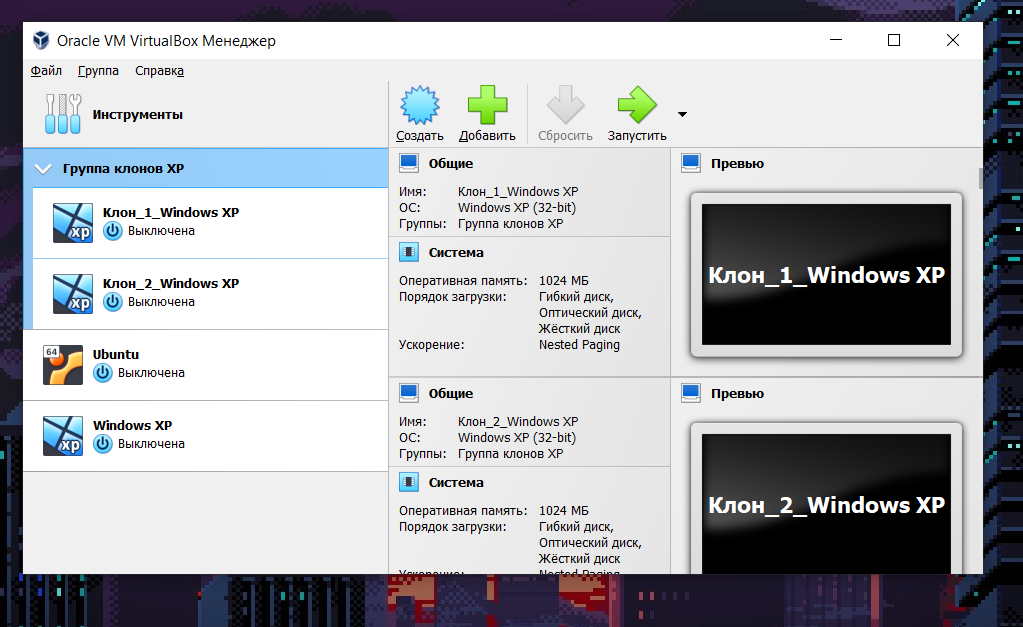
Созданный клон появился в начальном меню VirtualBox.



*Создание группы виртуальных машин.*

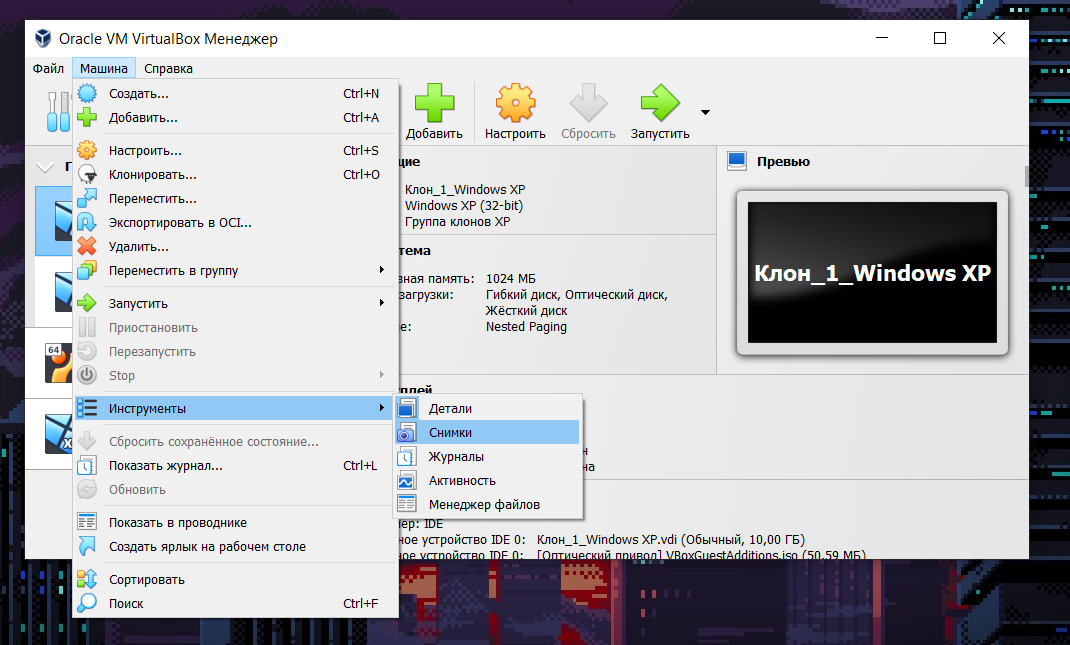
Выбрал две виртуальных машины. А затем выбрал “переместить в группу”. После создания переименовал группу.



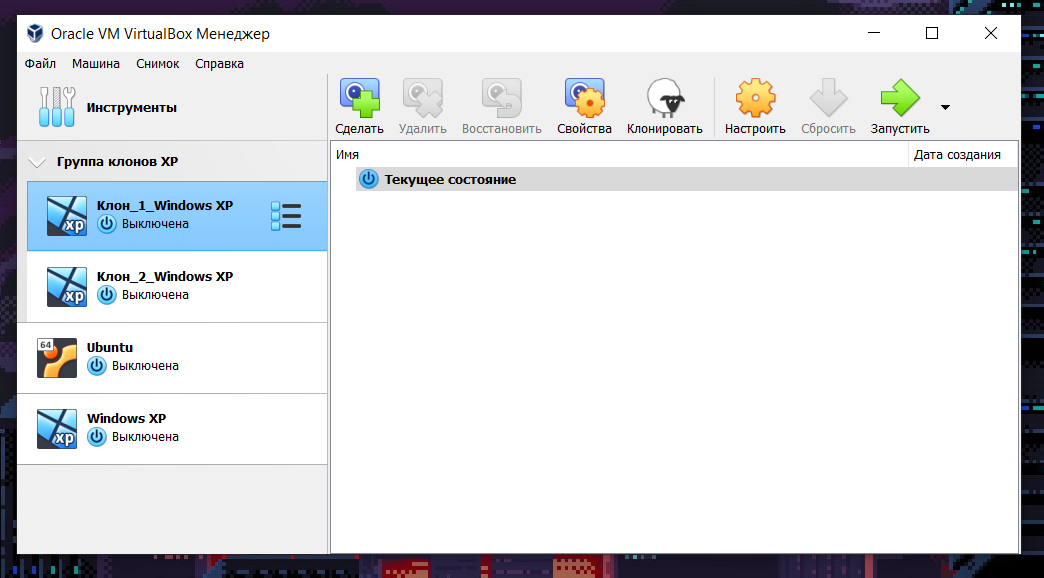


*Создание снимков виртуальной машины.*

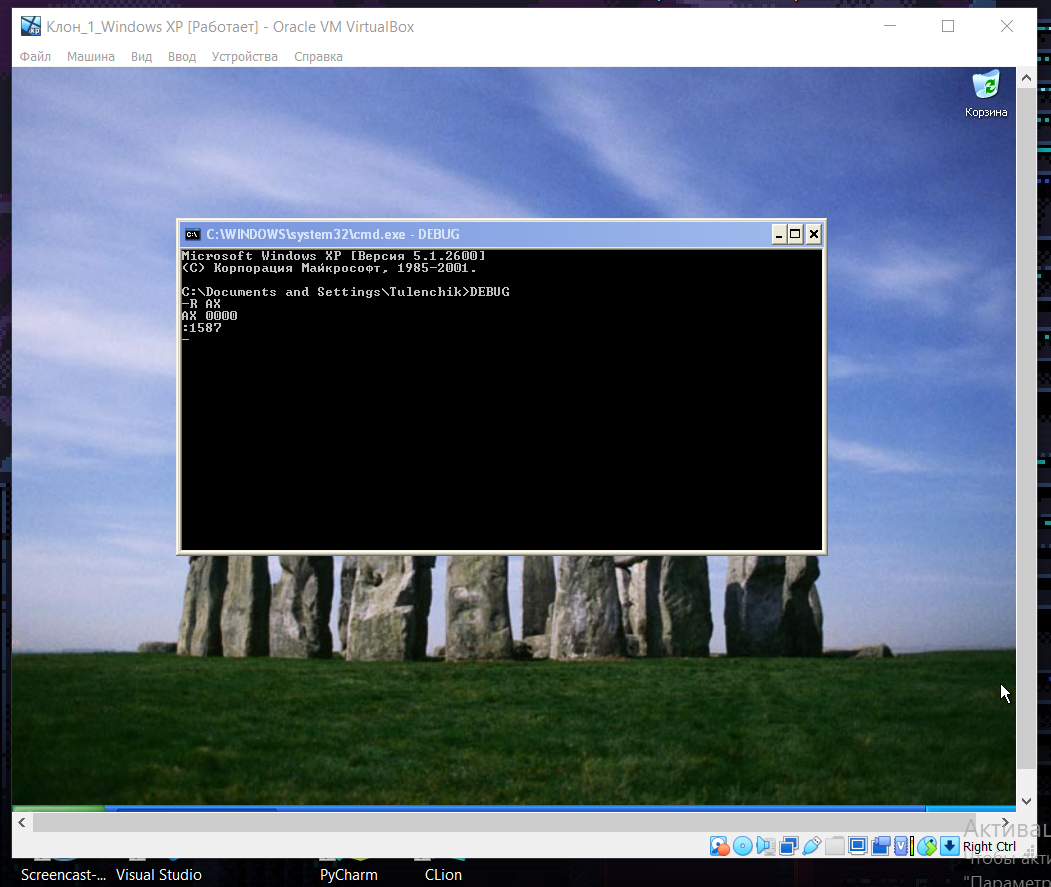
Выбрал виртуальную машину и открыл раздел “машина – инструменты - снимки”.



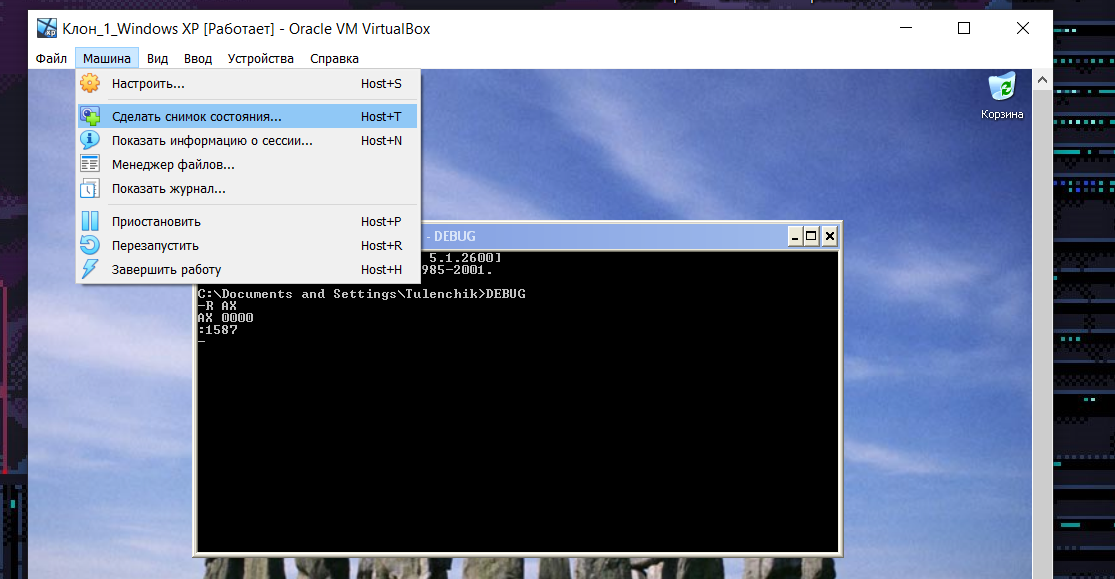
Т.к. я не делал ранее никаких снимков, то список пуст, кроме состояния “текущее состояние”.



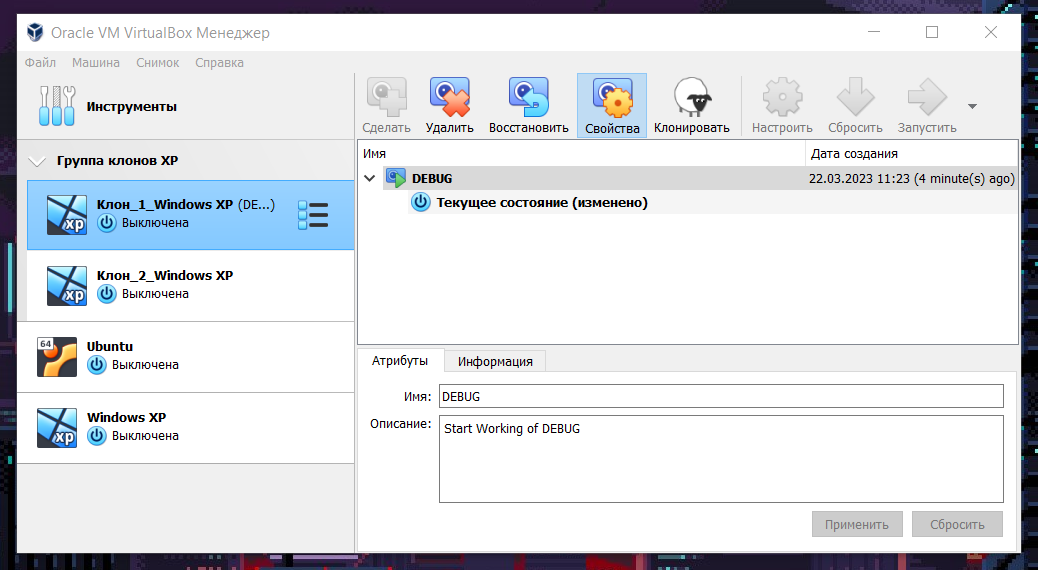
Запустил машину и в ней в командной строке ввёл несколько команд.



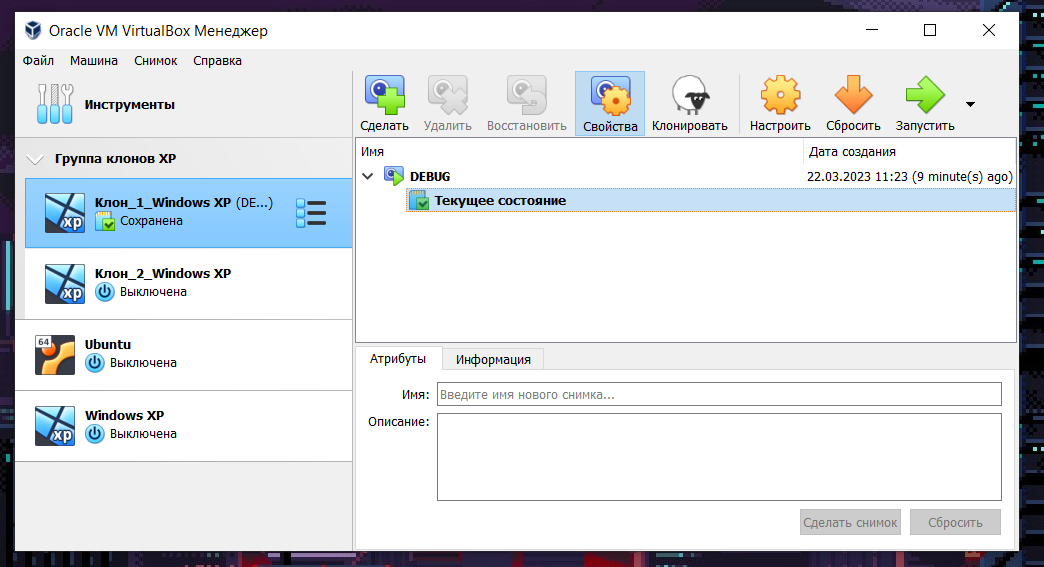
Выбрал “машина - сделать снимок состояния…”



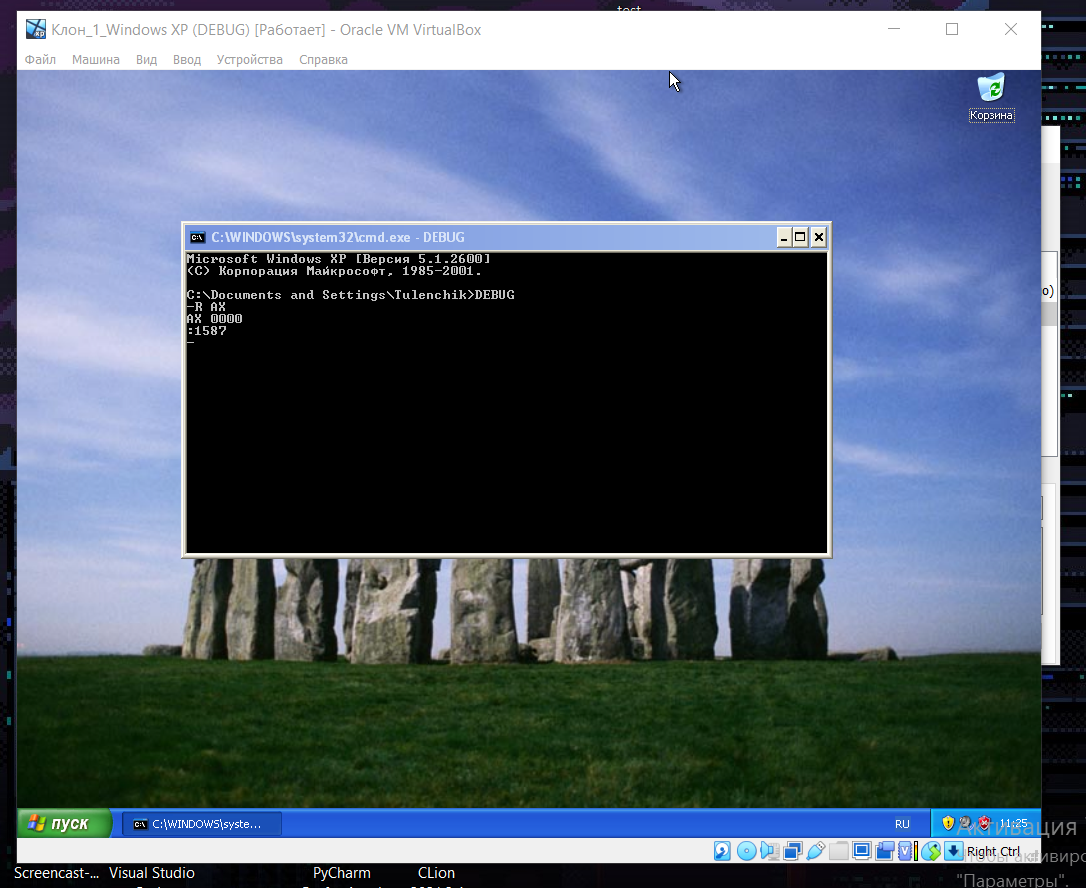
Дал имя снимку и описание. В разделе “Снимки” теперь отображается созданный снимок. Открыв раздел “Свойства” выбрав список можно увидеть заданное описание и информацию о созданном снимке.



Чтобы восстановить состояние нажал “Восстановить” при выбранном снимке “DEBUG”.

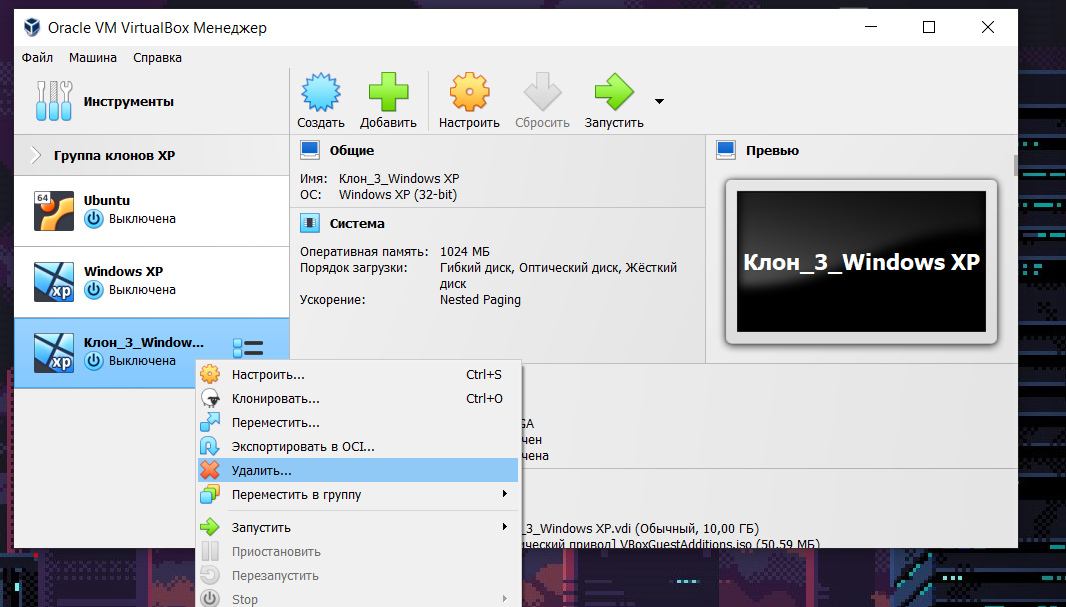


Запустил машину с восстановленным снимком “DEBUG”, машина запустилась с открытой командной строкой и введёнными данными, которые были созданы перед созданием снимка. Как видно из названия окна машины, она запущена из снимка DEBUG.

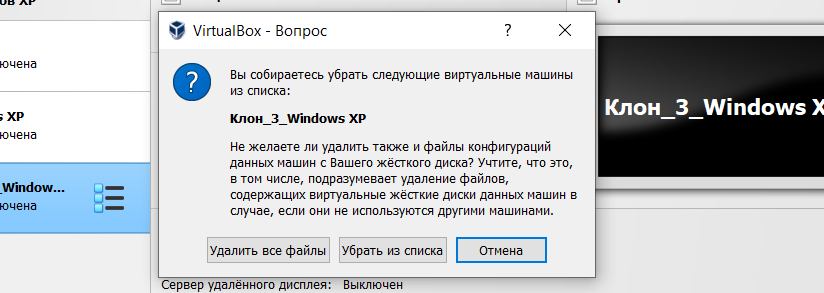


*Удаление виртуальных машин.*

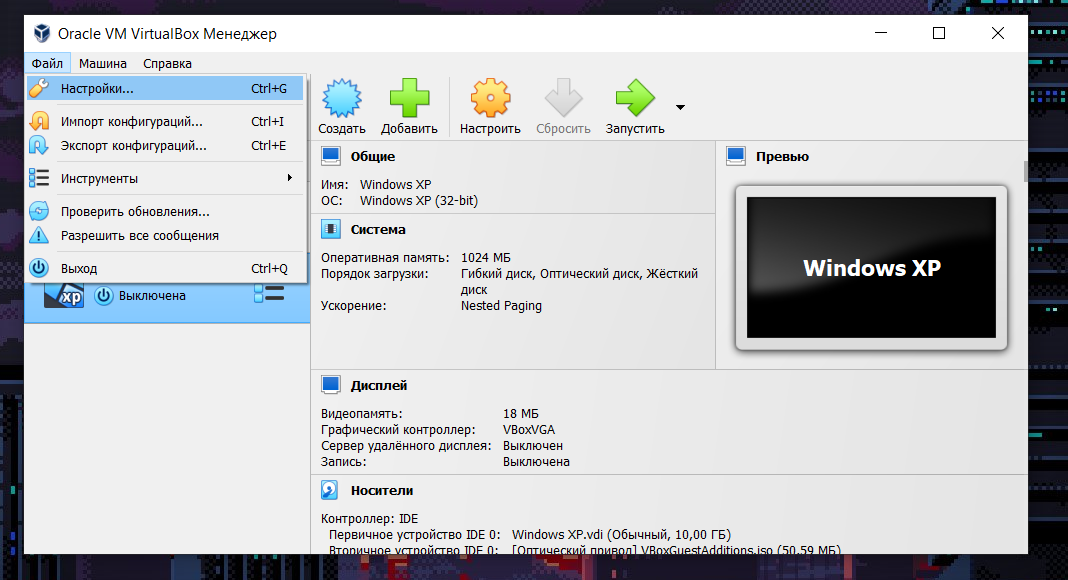
Выбрал ненужную виртуальную машину и в контекстном меню выбрал пункт “Удалить”.



Затем выбрал “Удалить все файлы”.



Для проведения глобальной настройки VirtualBox выбрал “файл - настройки…”



Открылось меню с глобальными настройками системы.

