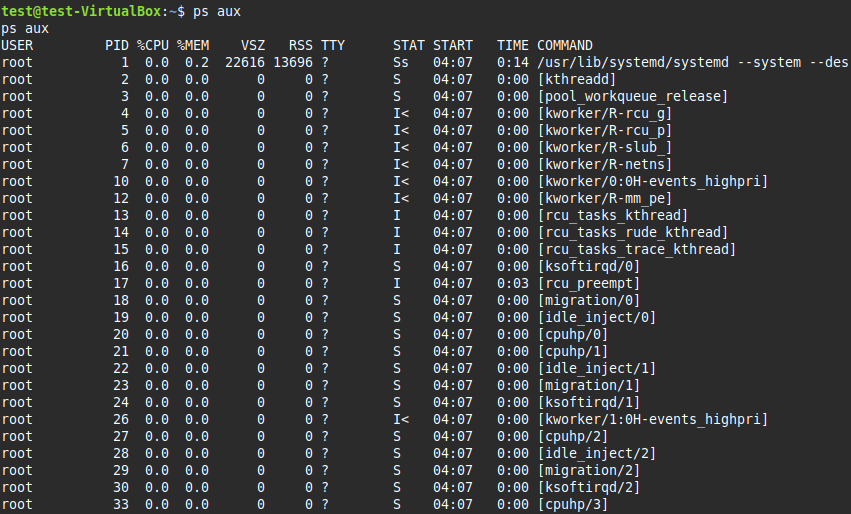
Лабораторная работа №6

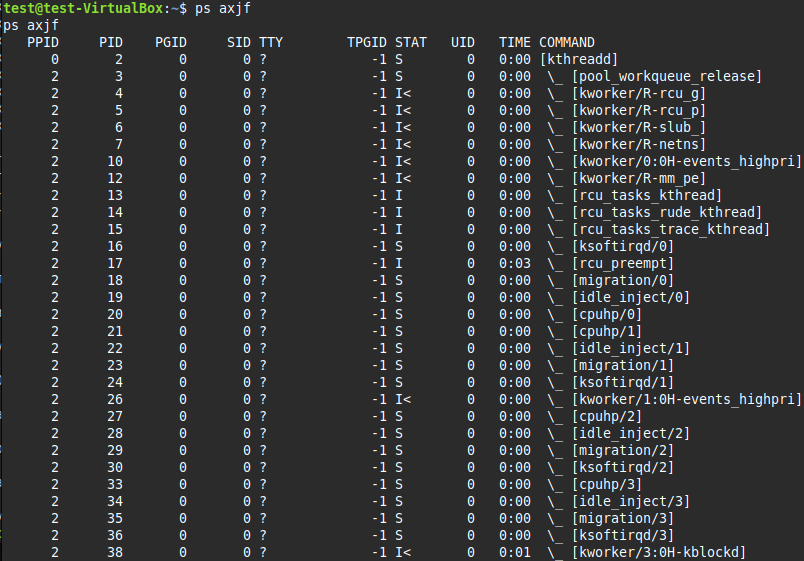
Шулер М.А 1-МД-20

**1. Вывести список всех процессов системы**



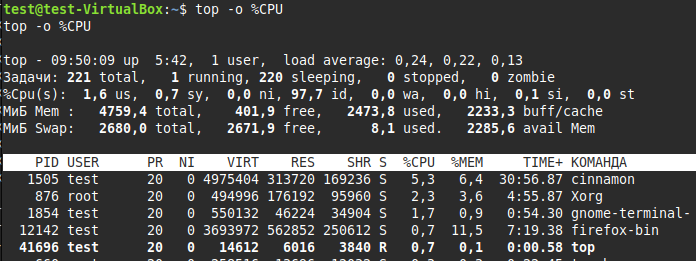
**Ps aux** – Вывести все процессы

**2. Вывести дерево процессов**



**ps axjf** - Для просмотра дерева процессов

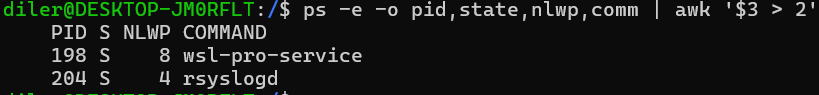
**3. 5 процессов, потребляющих больше всего CPU**



**top** - Отображение динамически обновляемого списка выполняющихся процессов

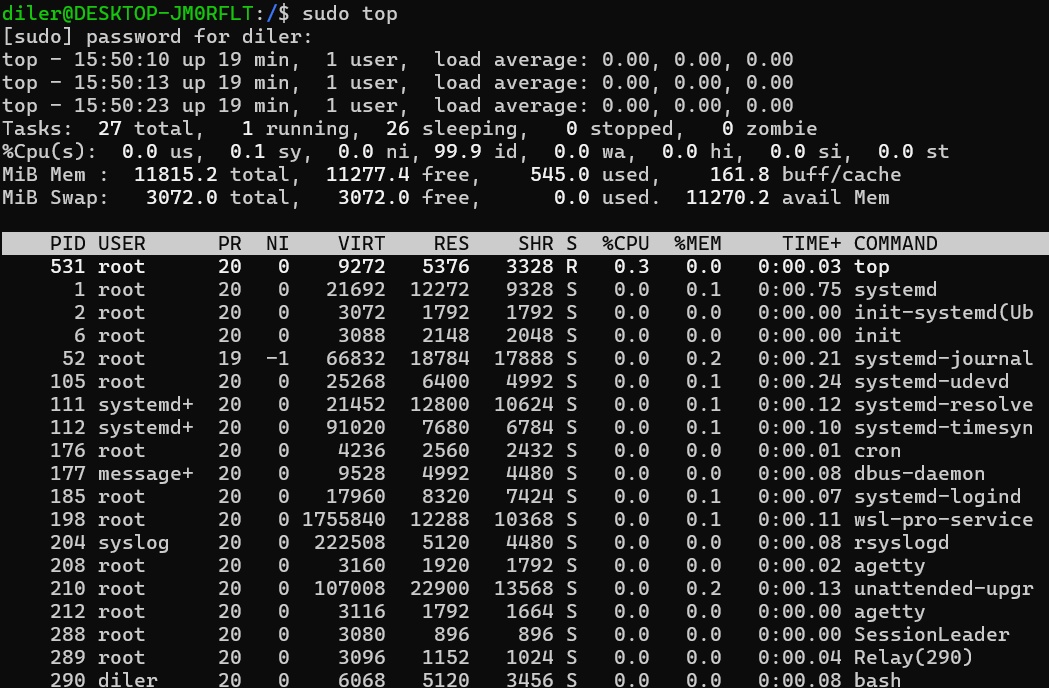
**-o %CPU** – сортировка по полю %CPU

**4. Найти 2 процесса с более чем 2 потоками**

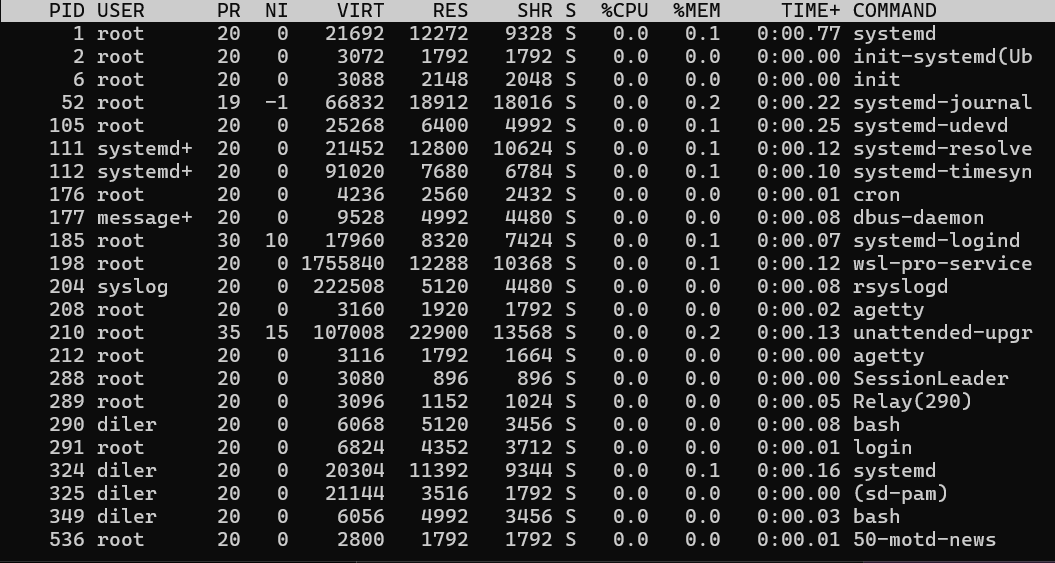
****

**5. Изменение приоритетов процессов через top**

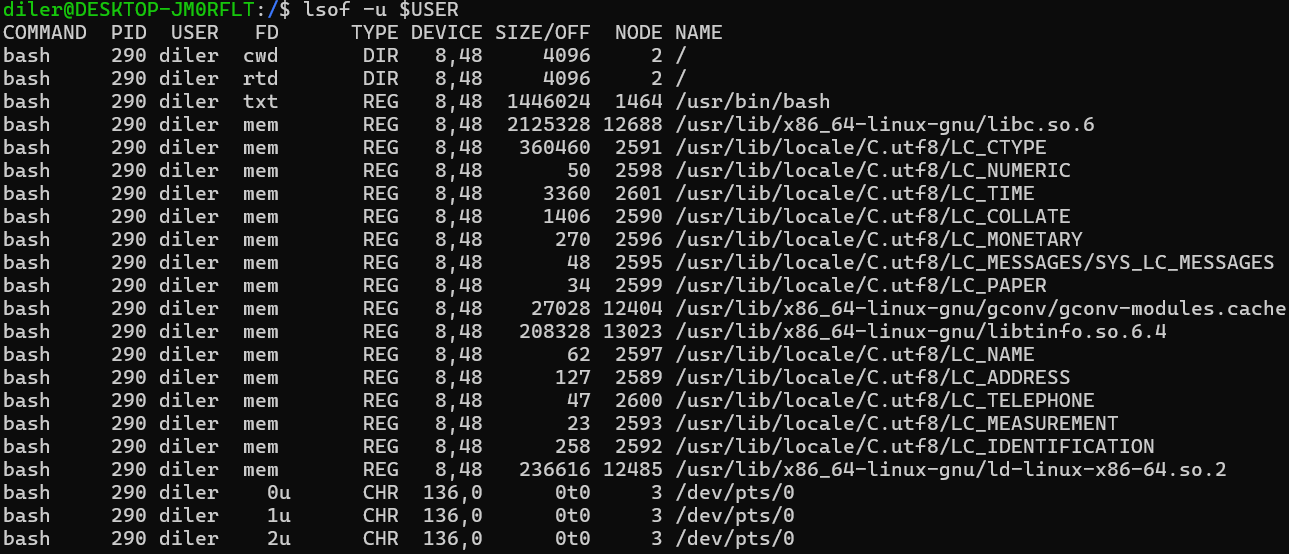
**До**

****

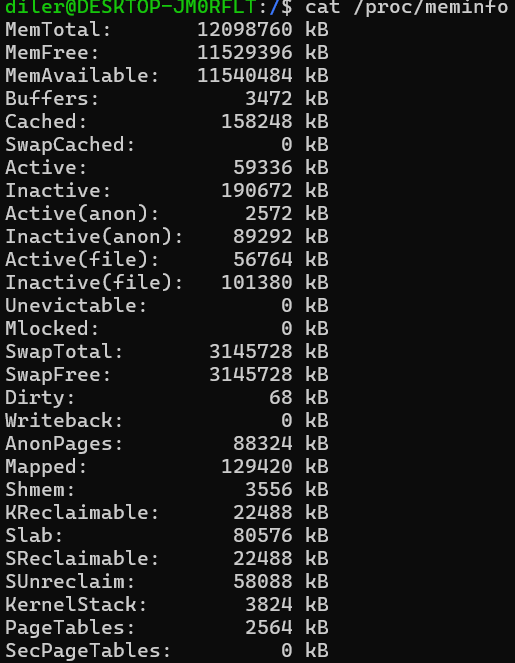
**После(Pid 210 И 185)**

****

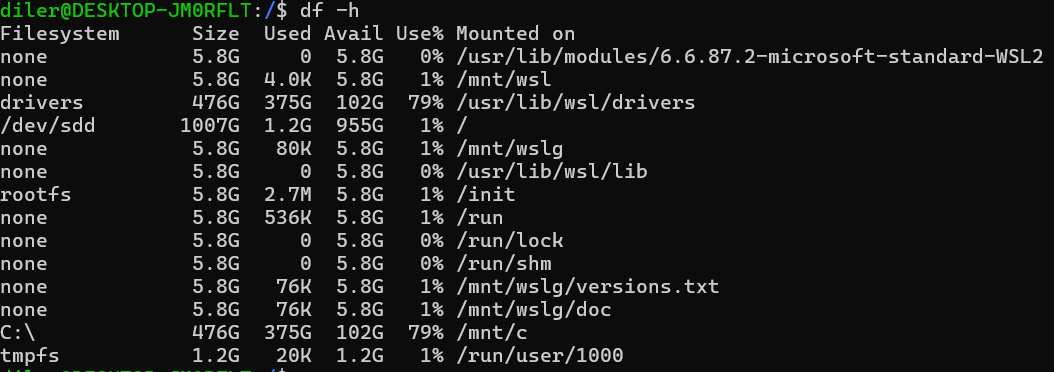
**6. Список открытых файлов пользователя**

****

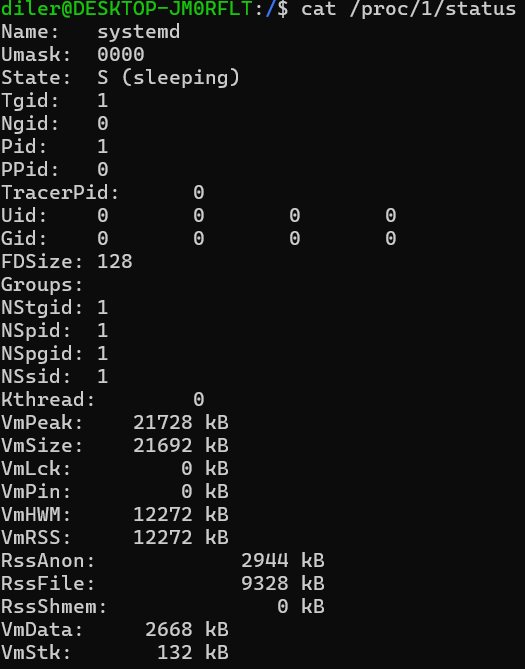
**7. Состояние системной памяти**

****

**8. Использование дискового пространства**

****

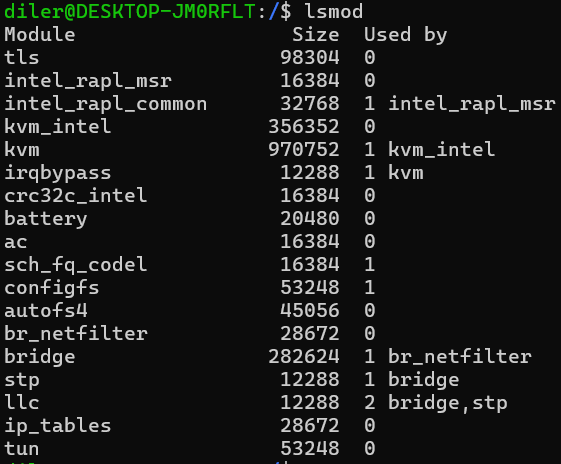
**9. Информация о процессе через /proc**

****

**10. Информация о процессоре**

****

**11. Список модулей ядра**

****