

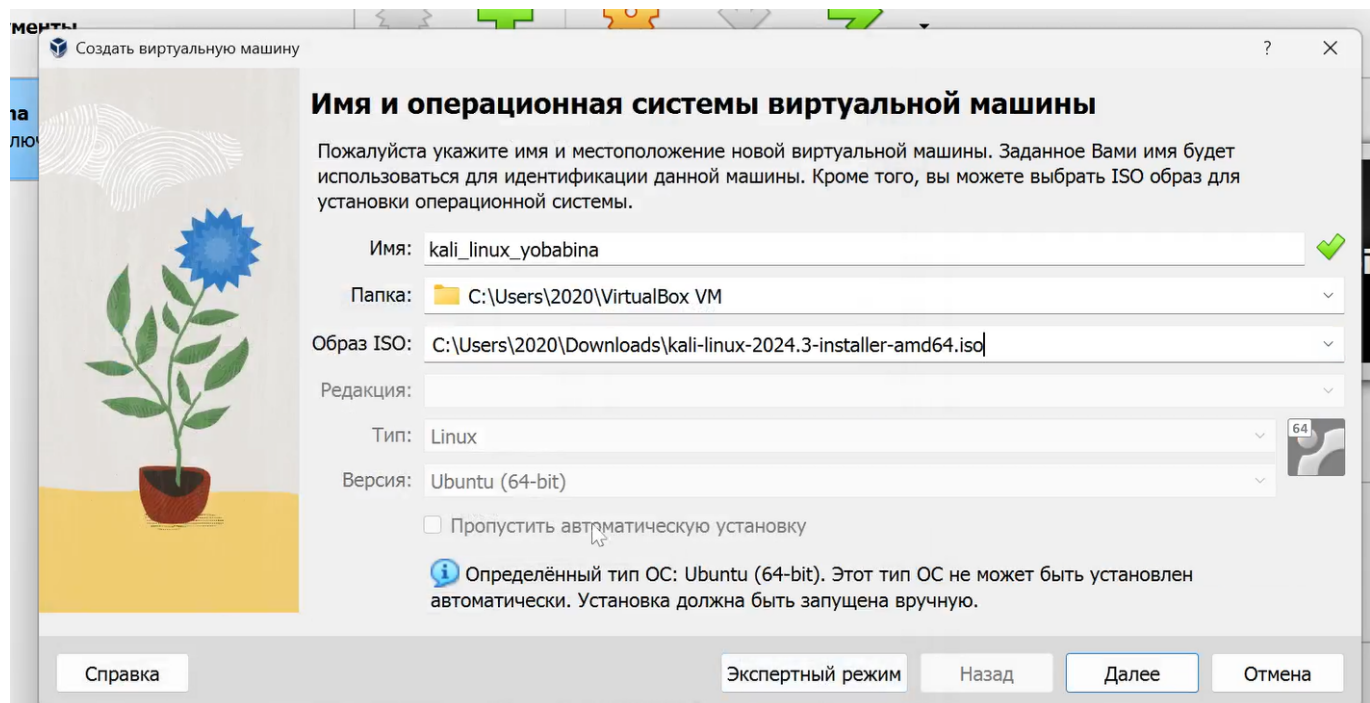
# Презентация к 1 этапу индивидуального проекта

## Цель работы

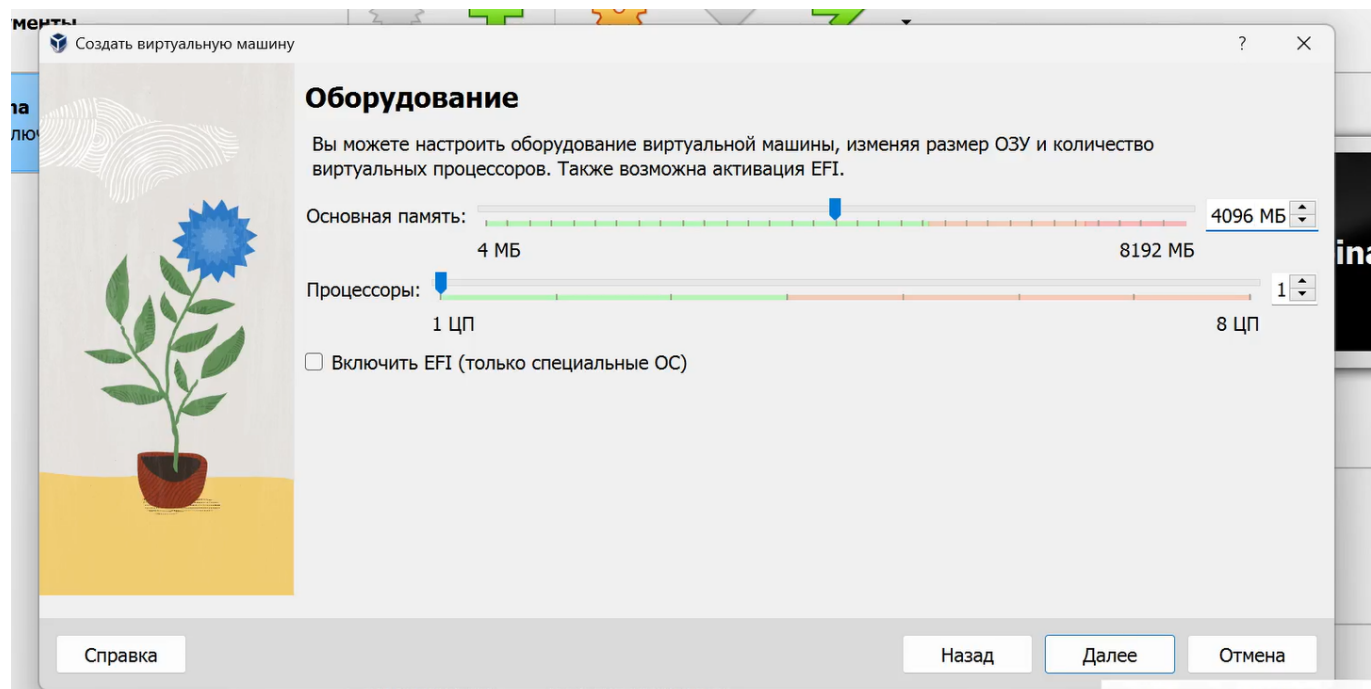
Цель работы: Приобретение практических навыков установки операционной системы Kali Linux на виртуальную машину, настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.

## Выполнение работы

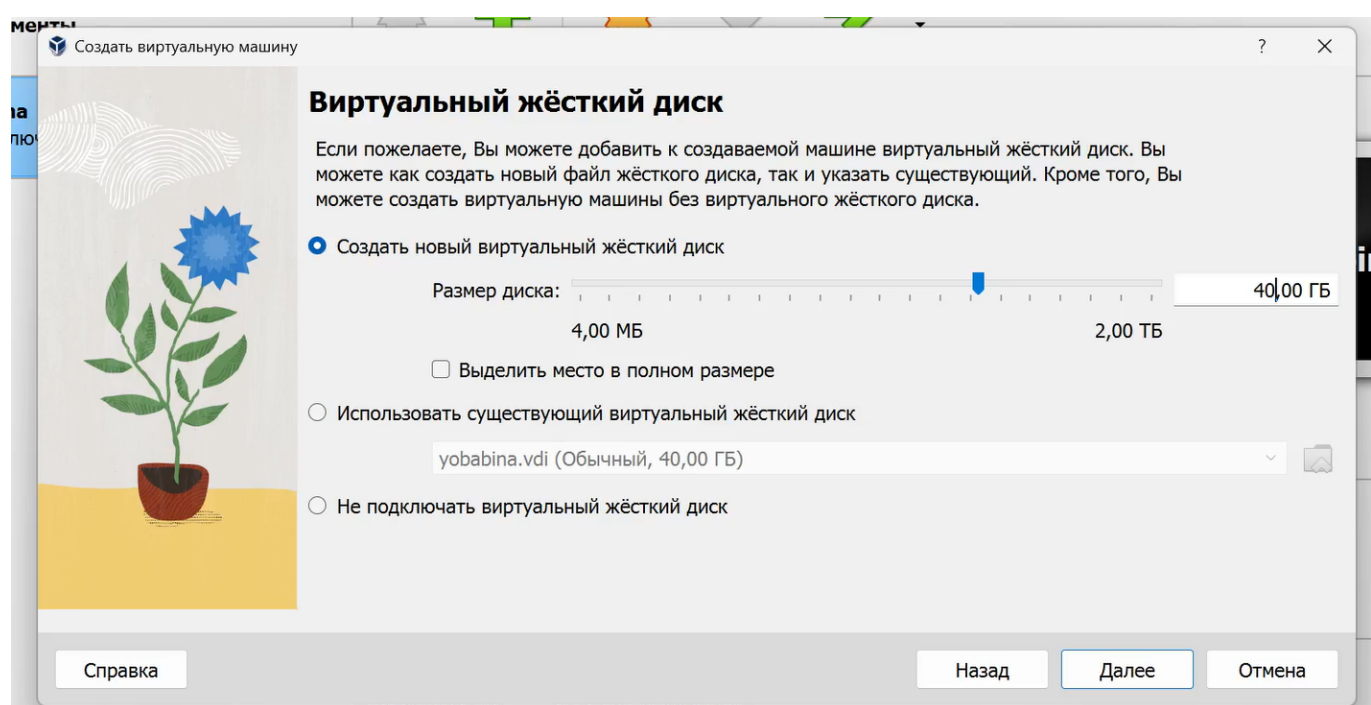
### Создание виртуальной машины



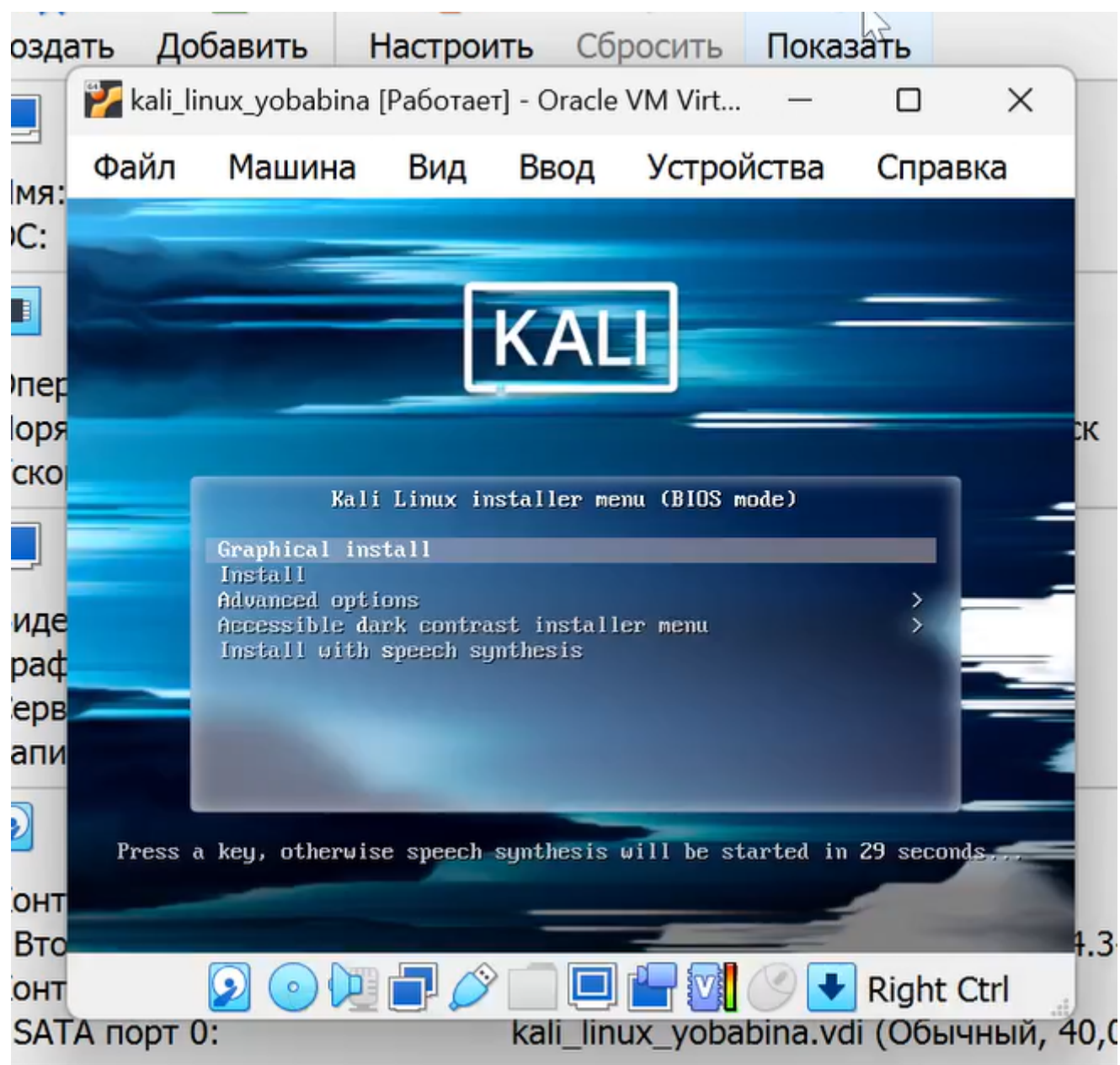
### Выбор объема основной памяти



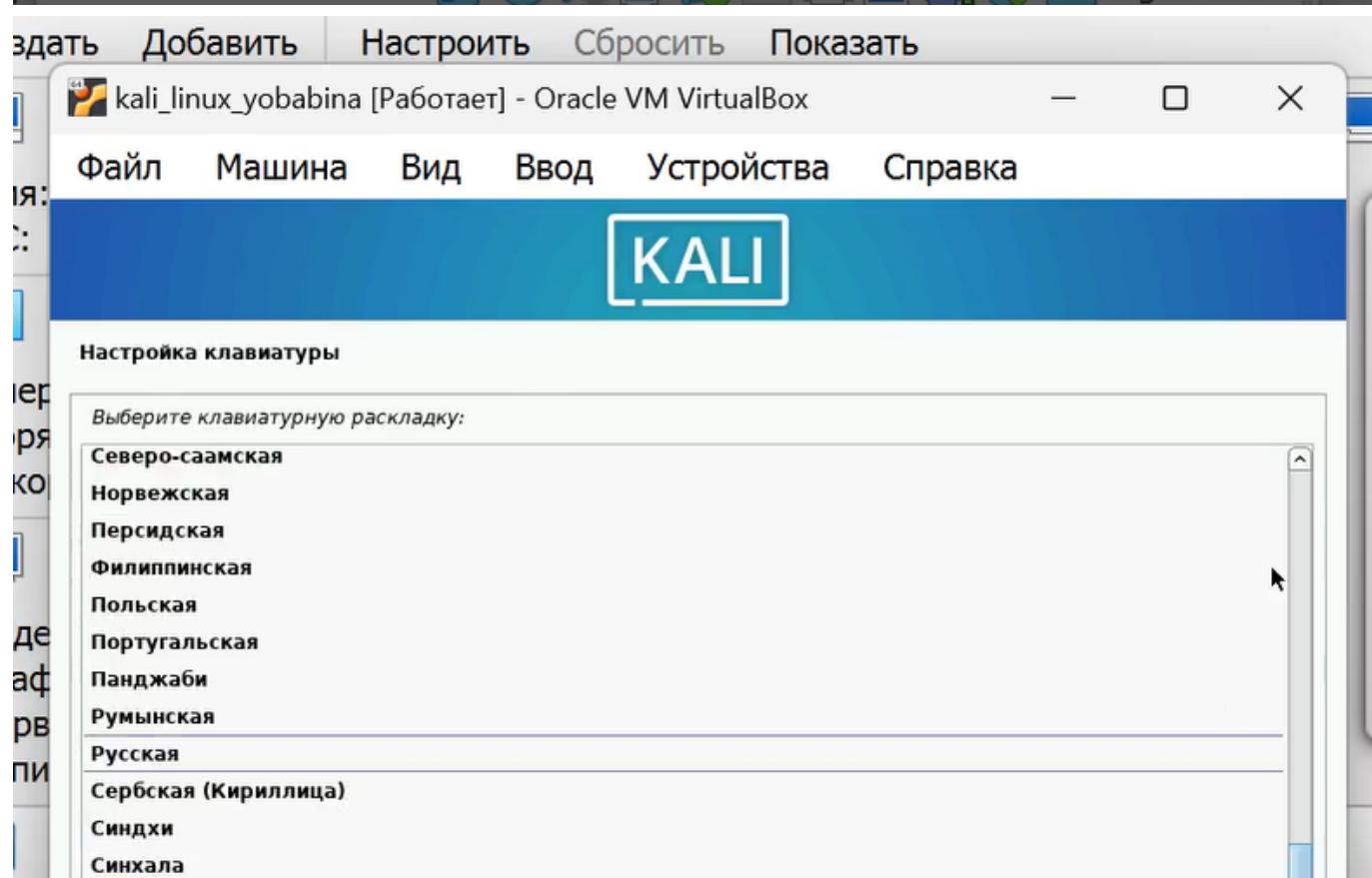
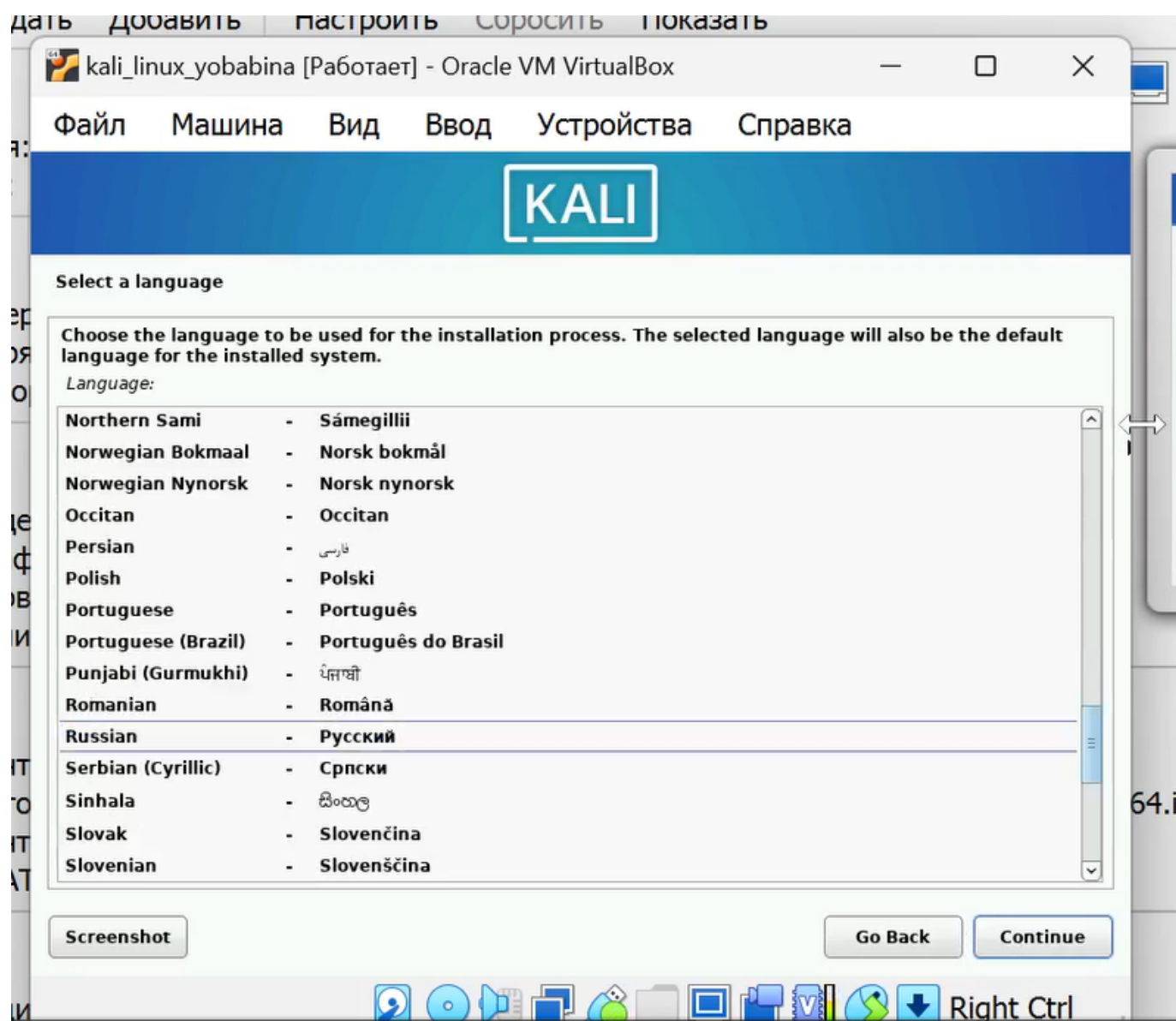
## Настройка виртуального жесткого диска

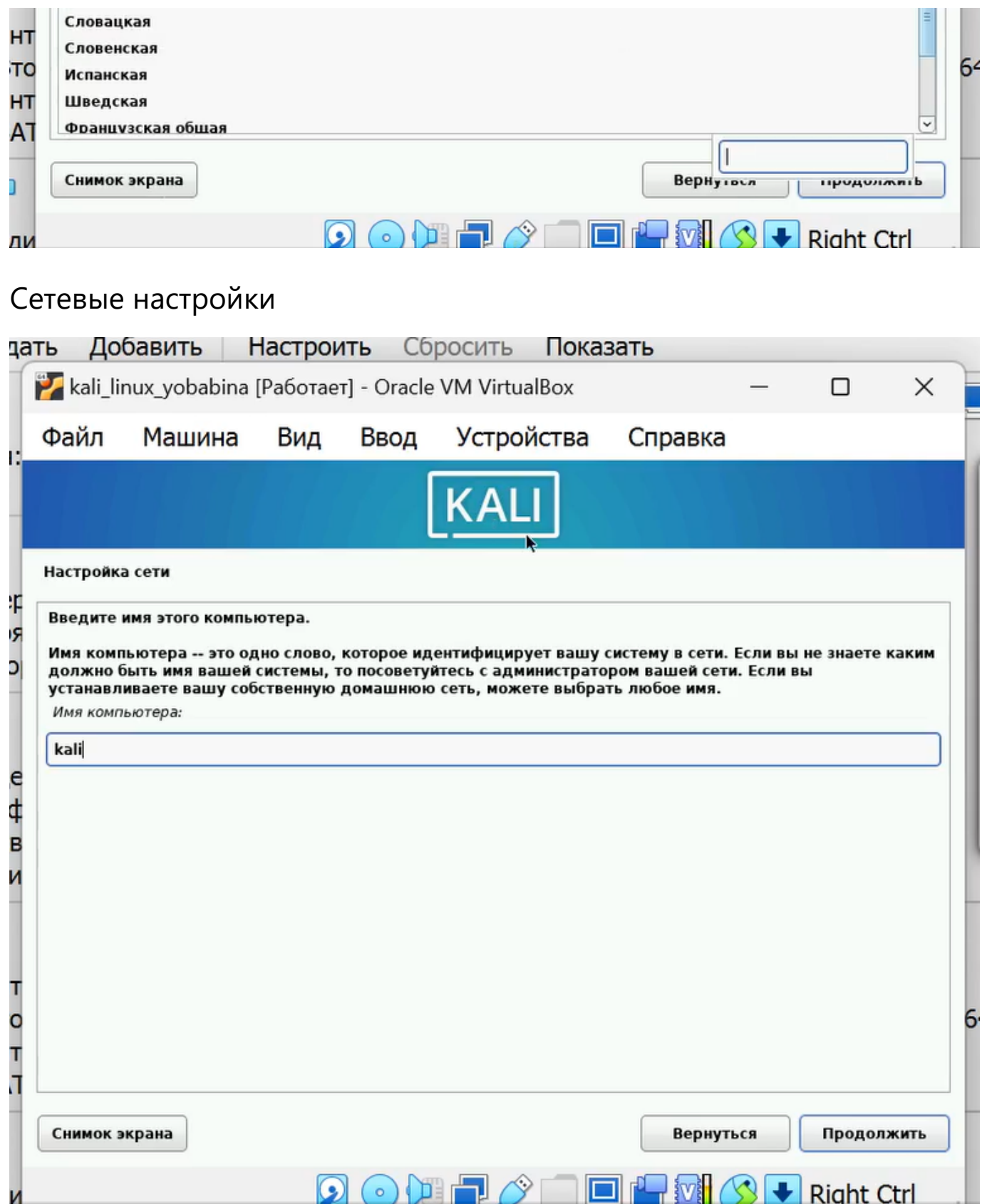


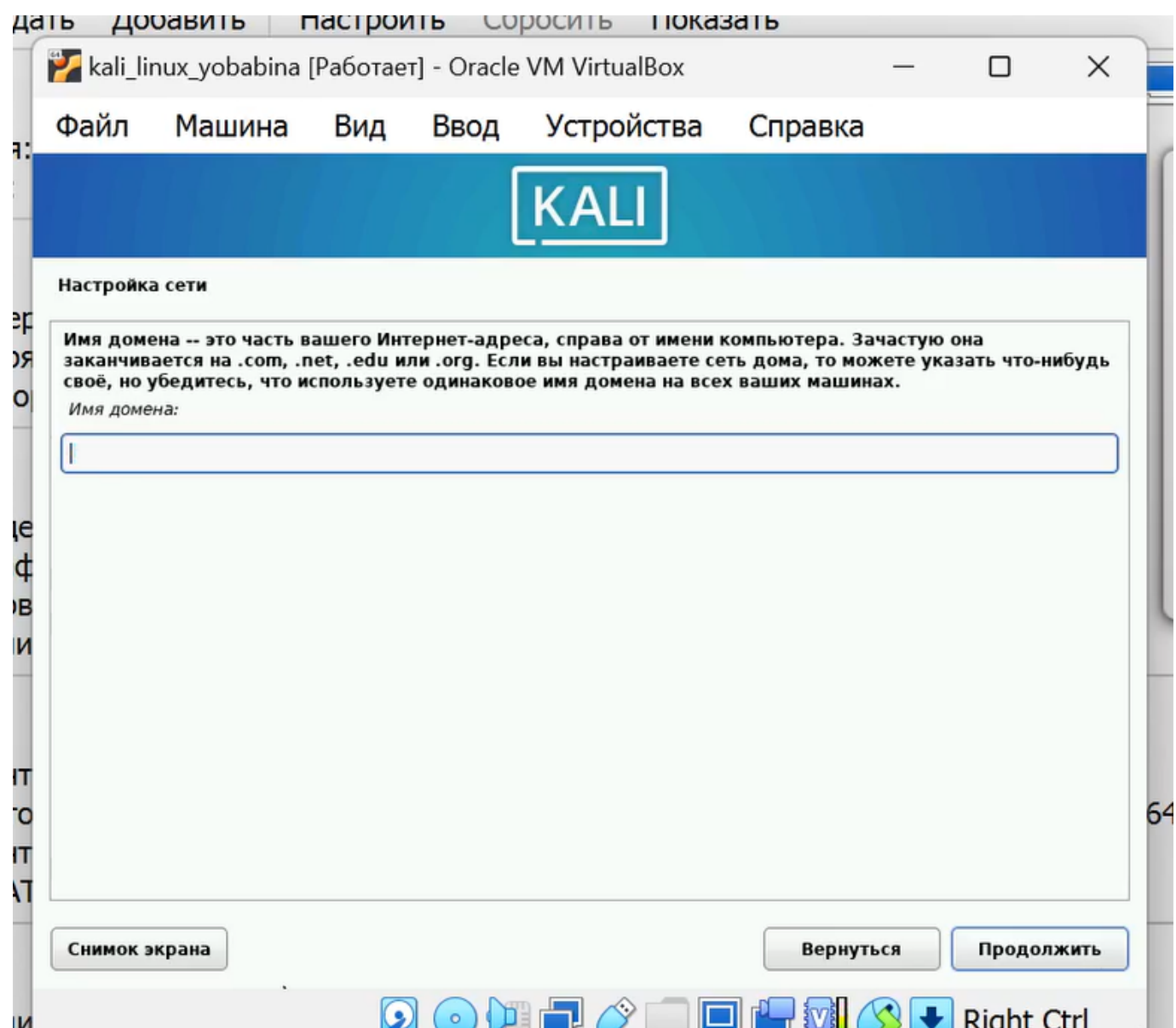
## Графическая установка



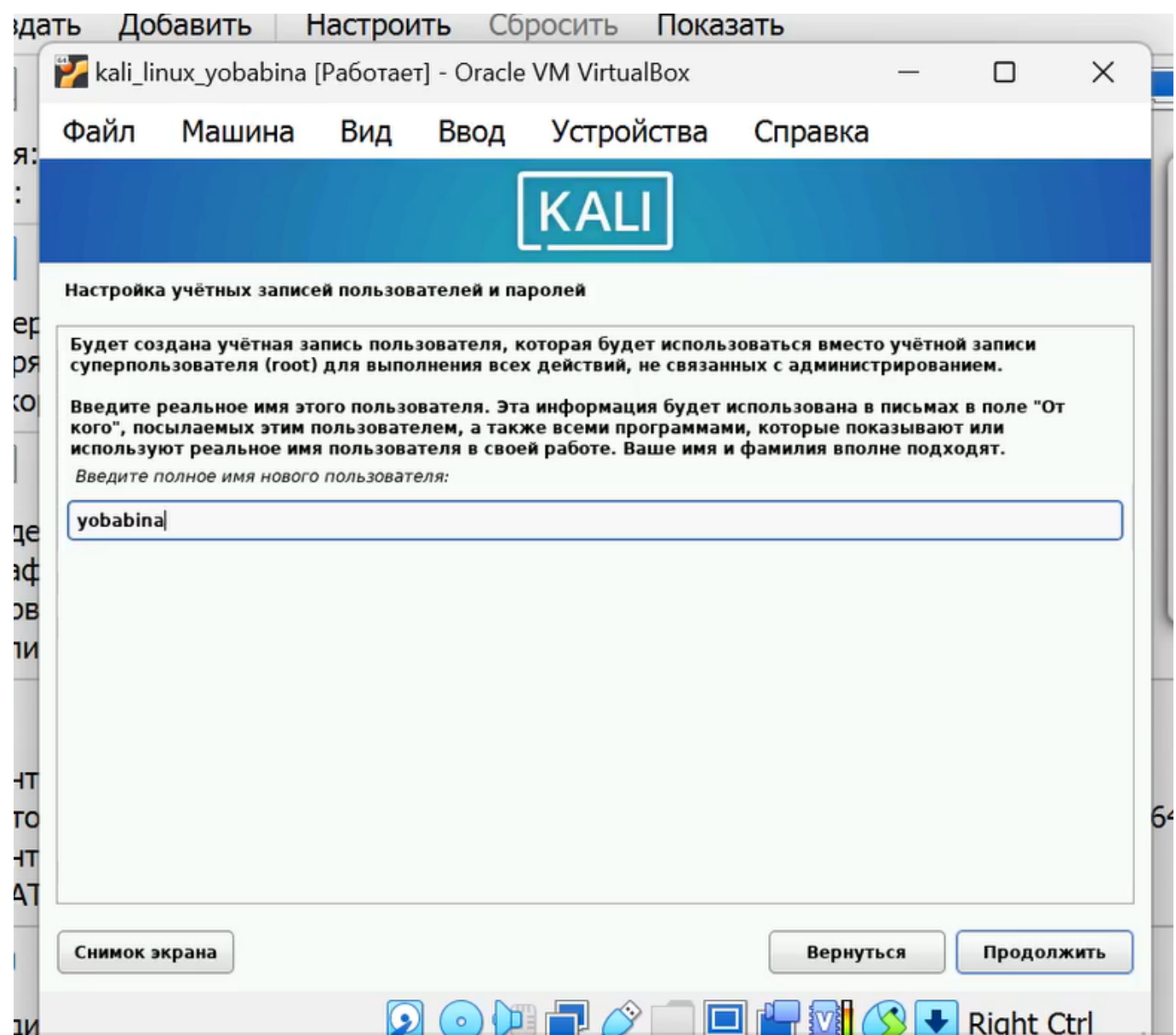
Выбор языка, местонахождения, клавиатуры



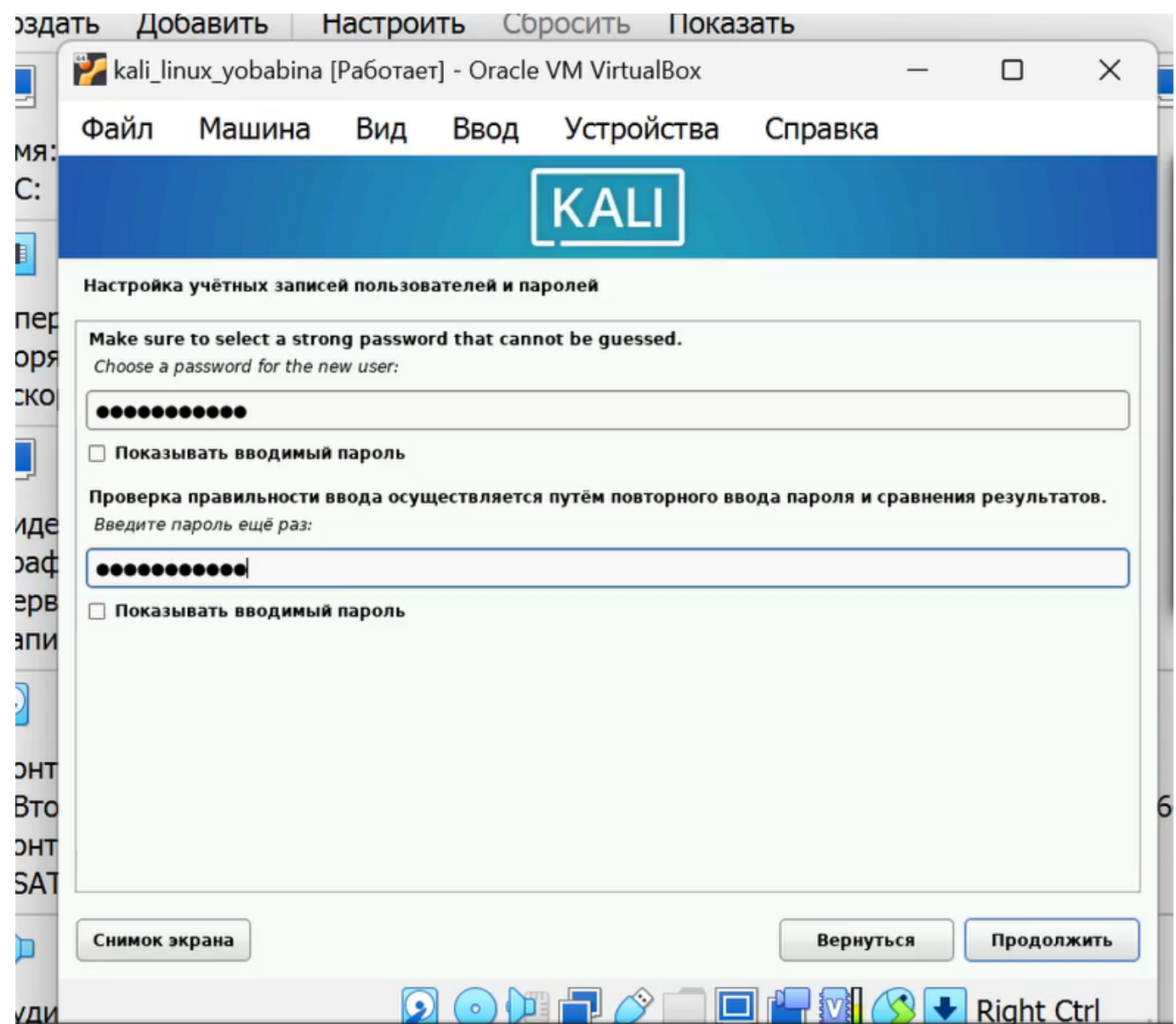




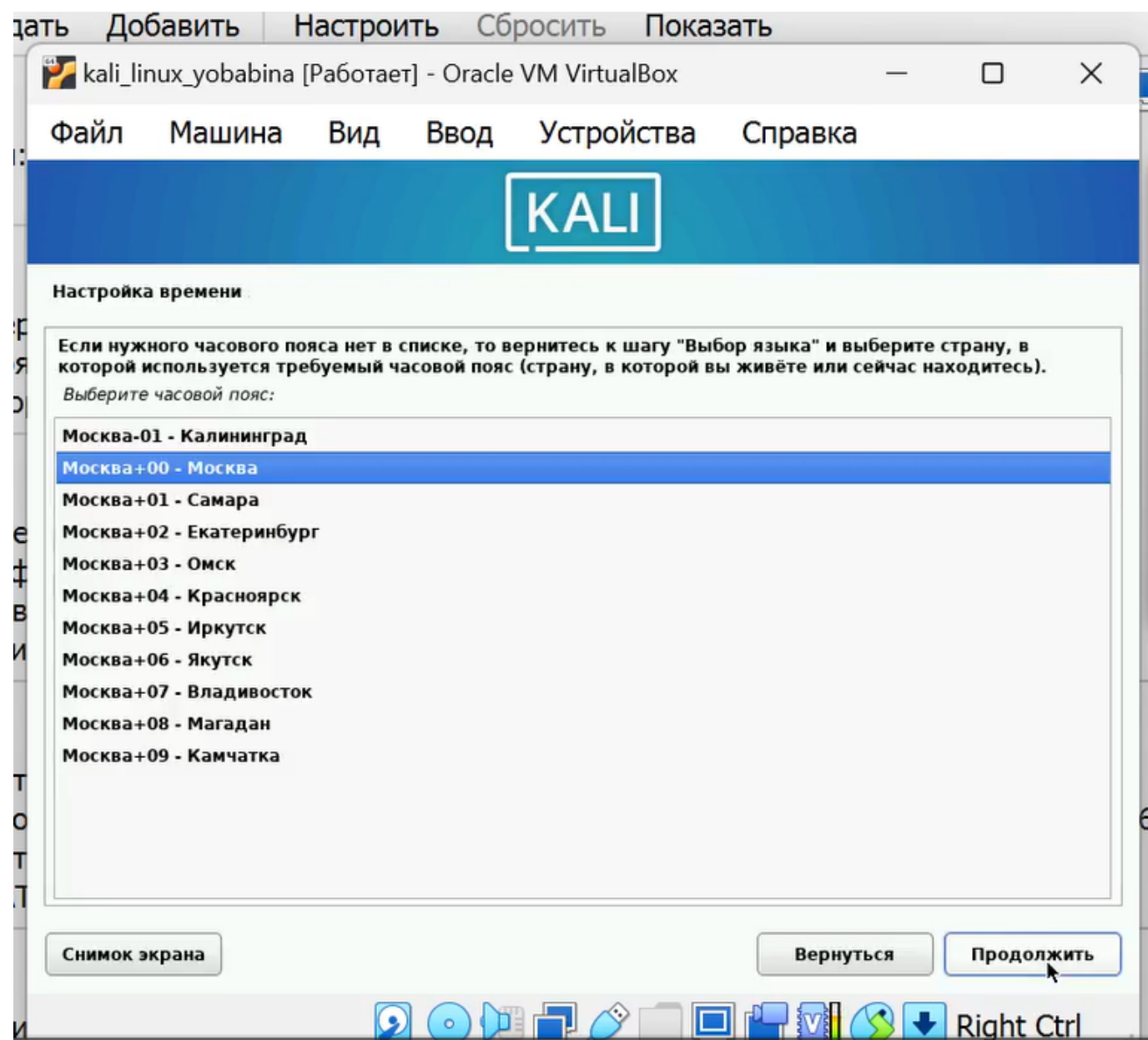
## Создание пользователя



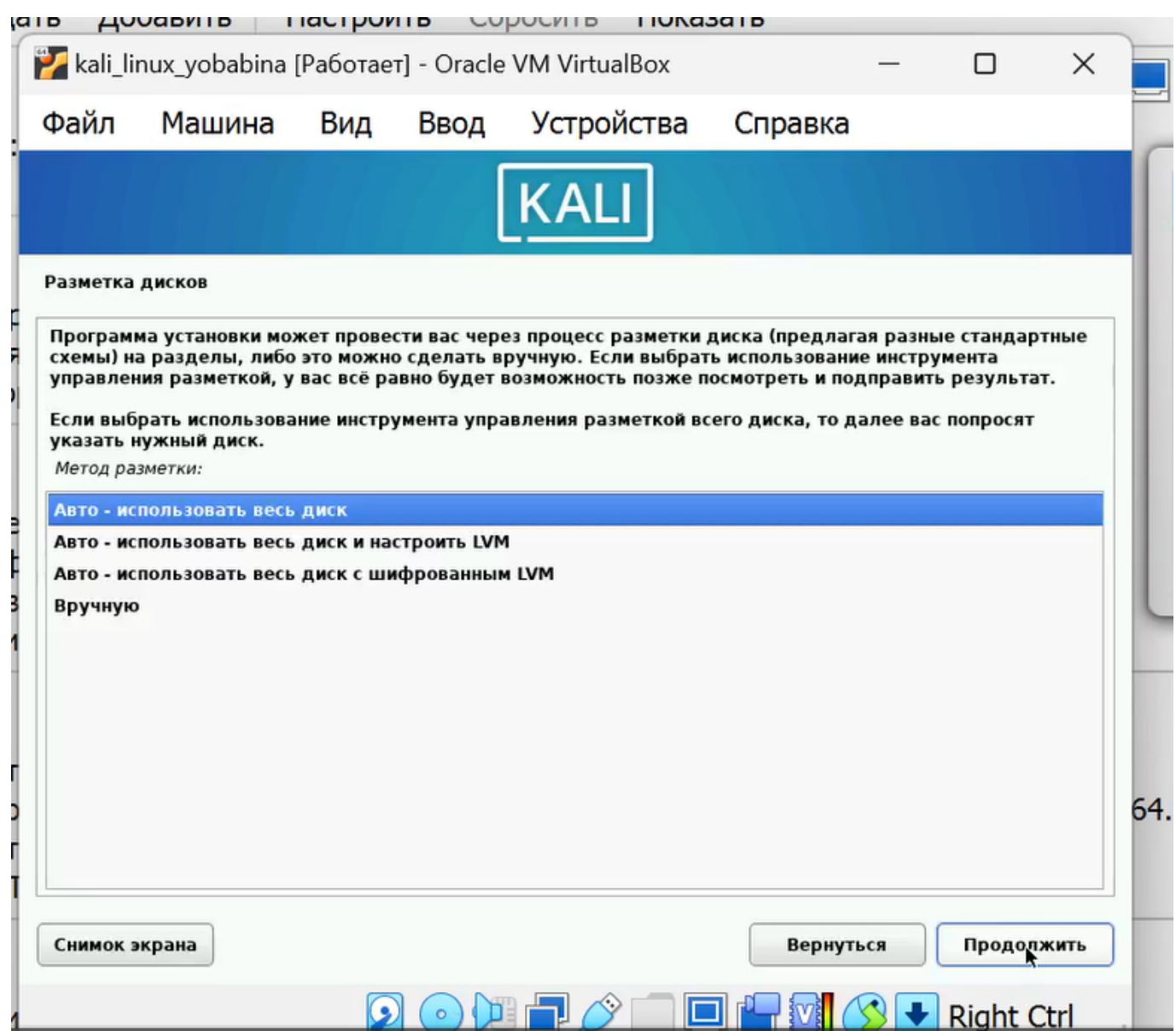
## Установка пароля

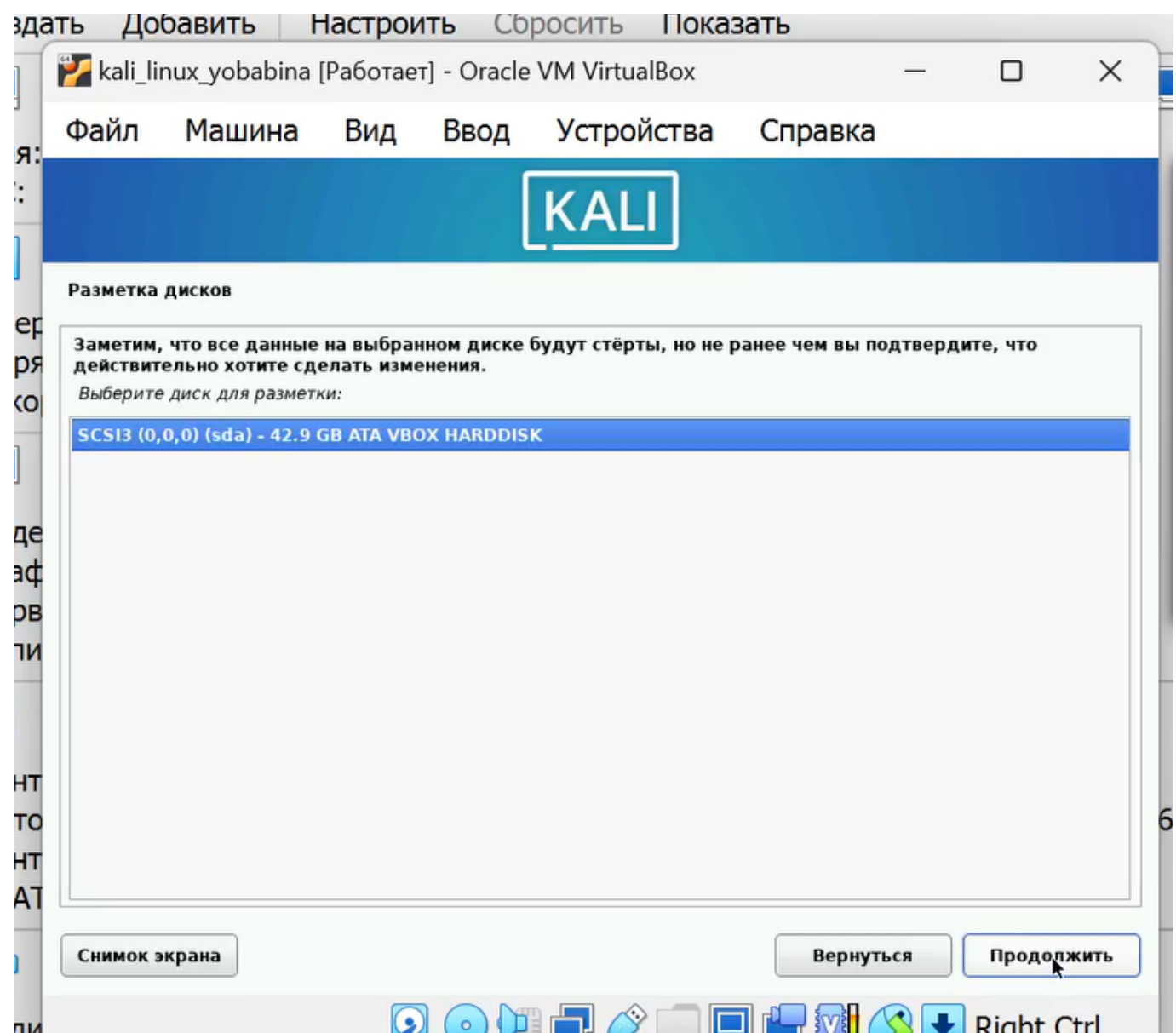


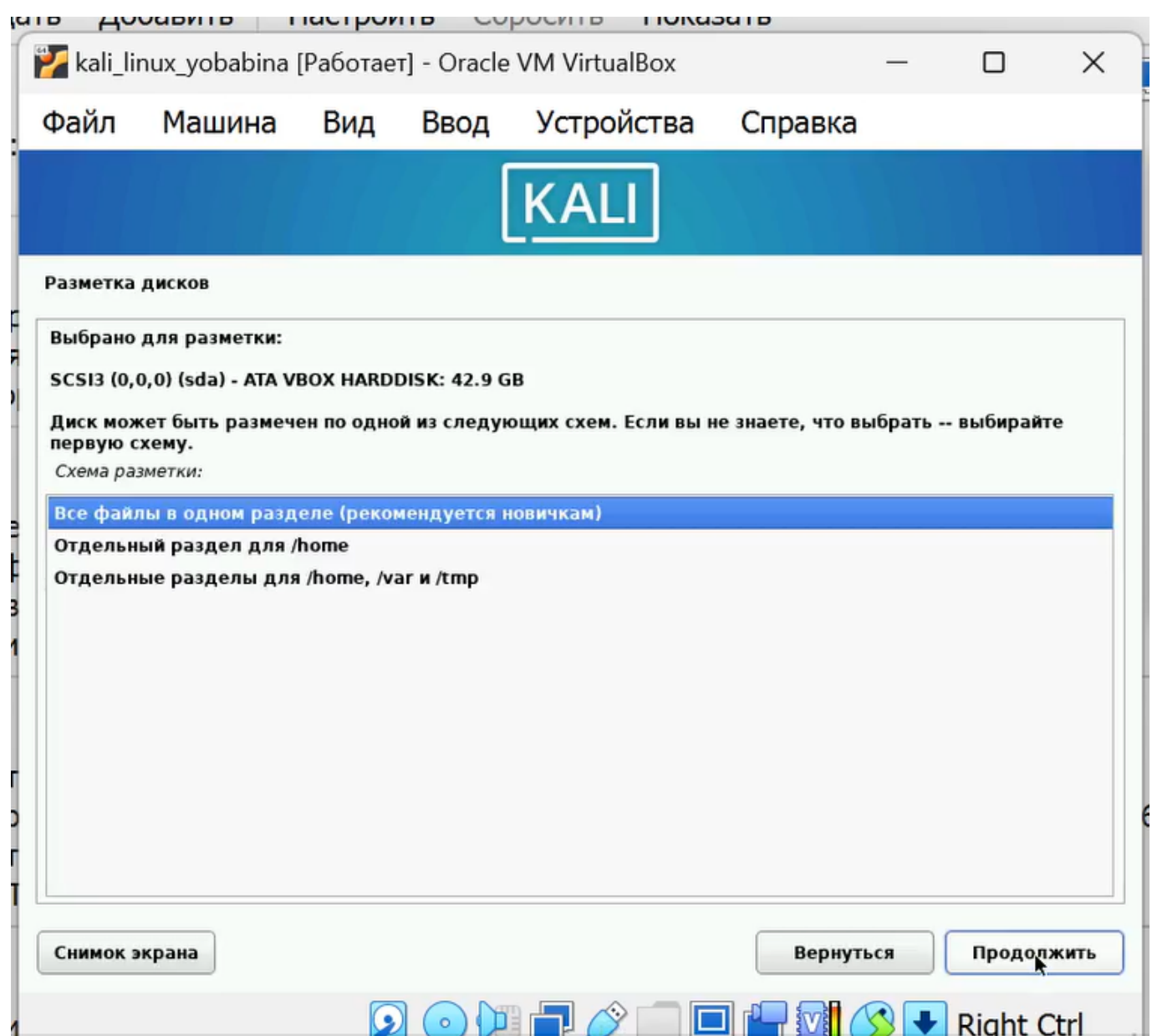
## Выбор часового пояса

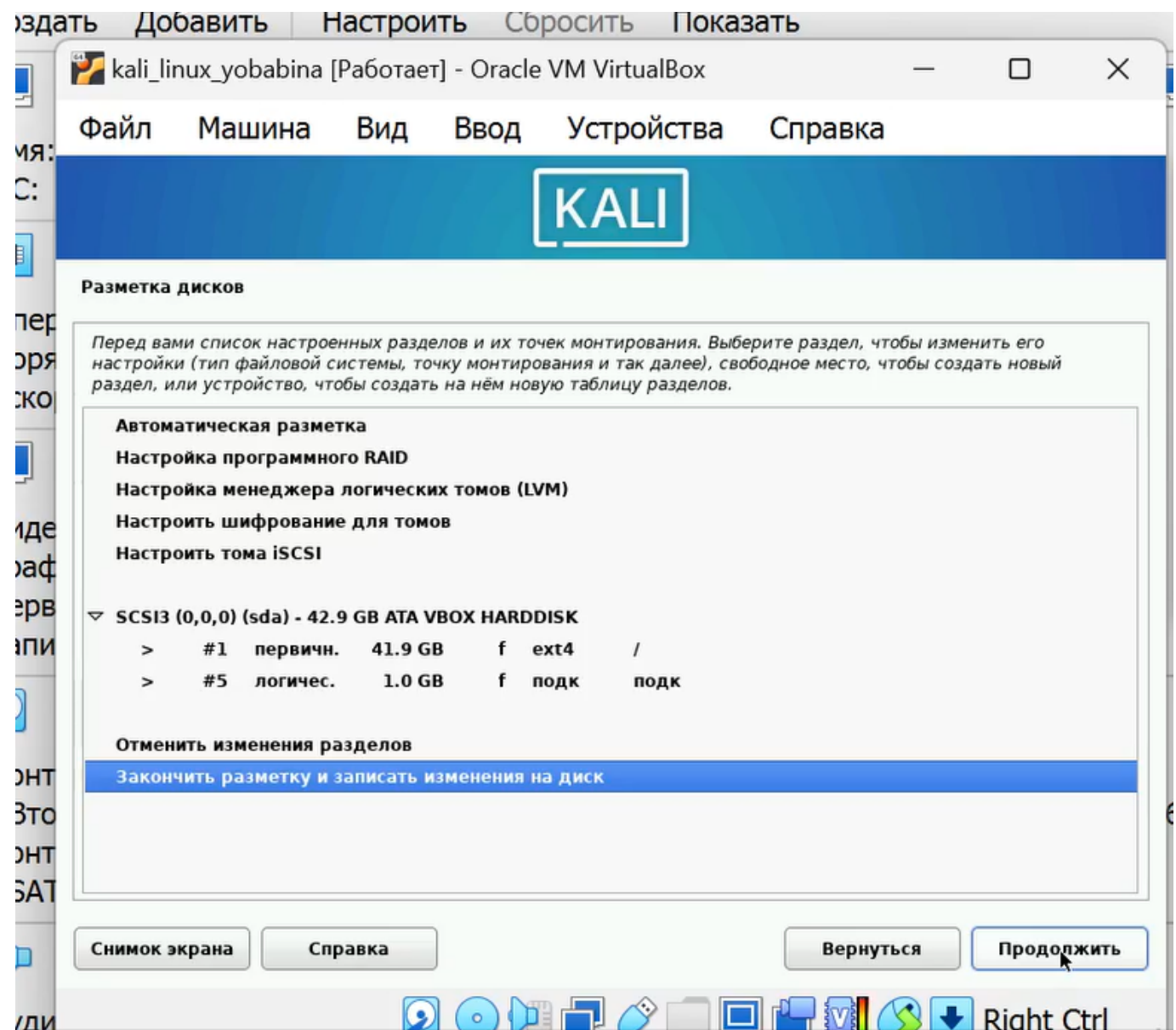


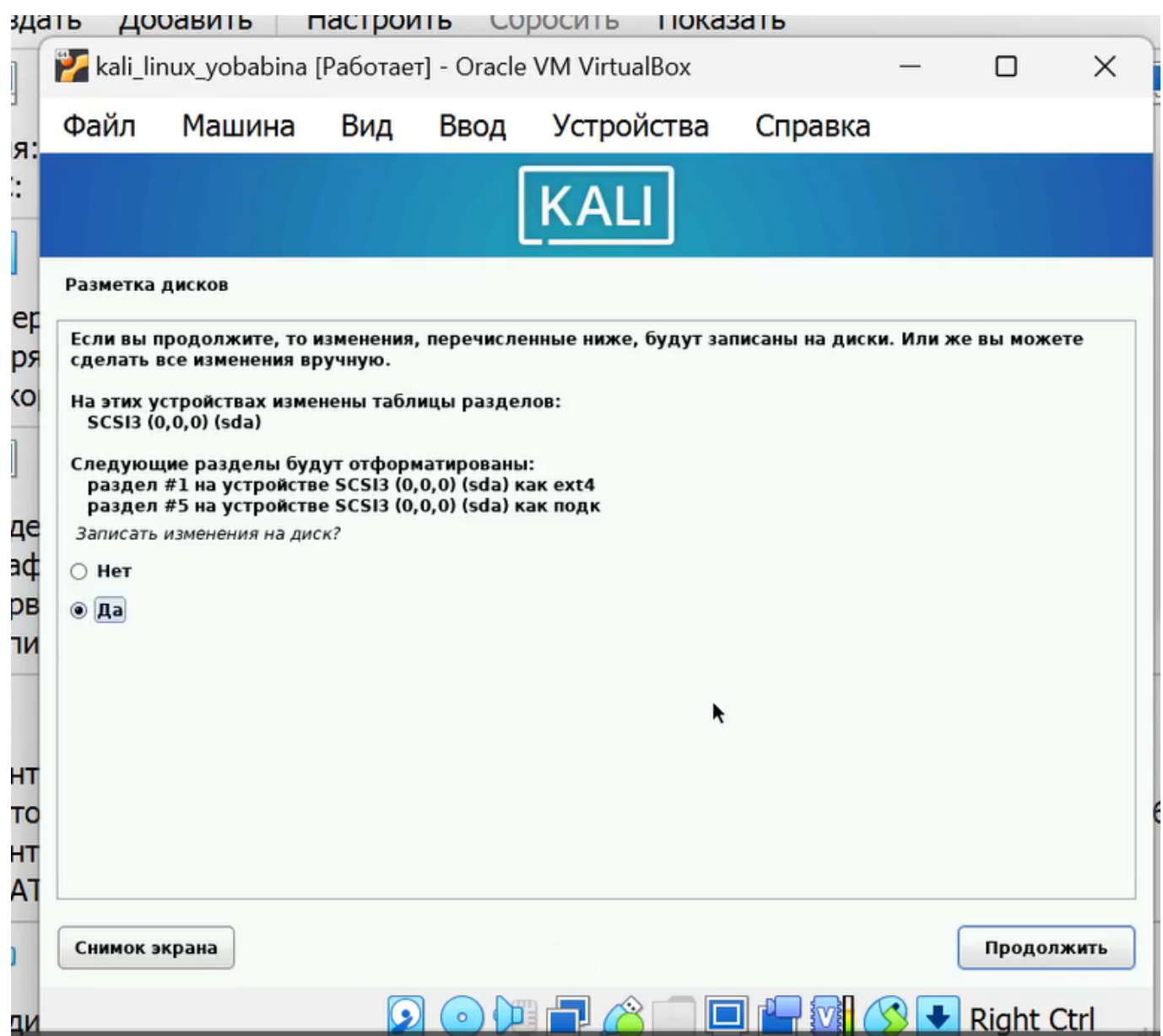
Разметка диска











## Выбор программного обеспечения

### Software selection

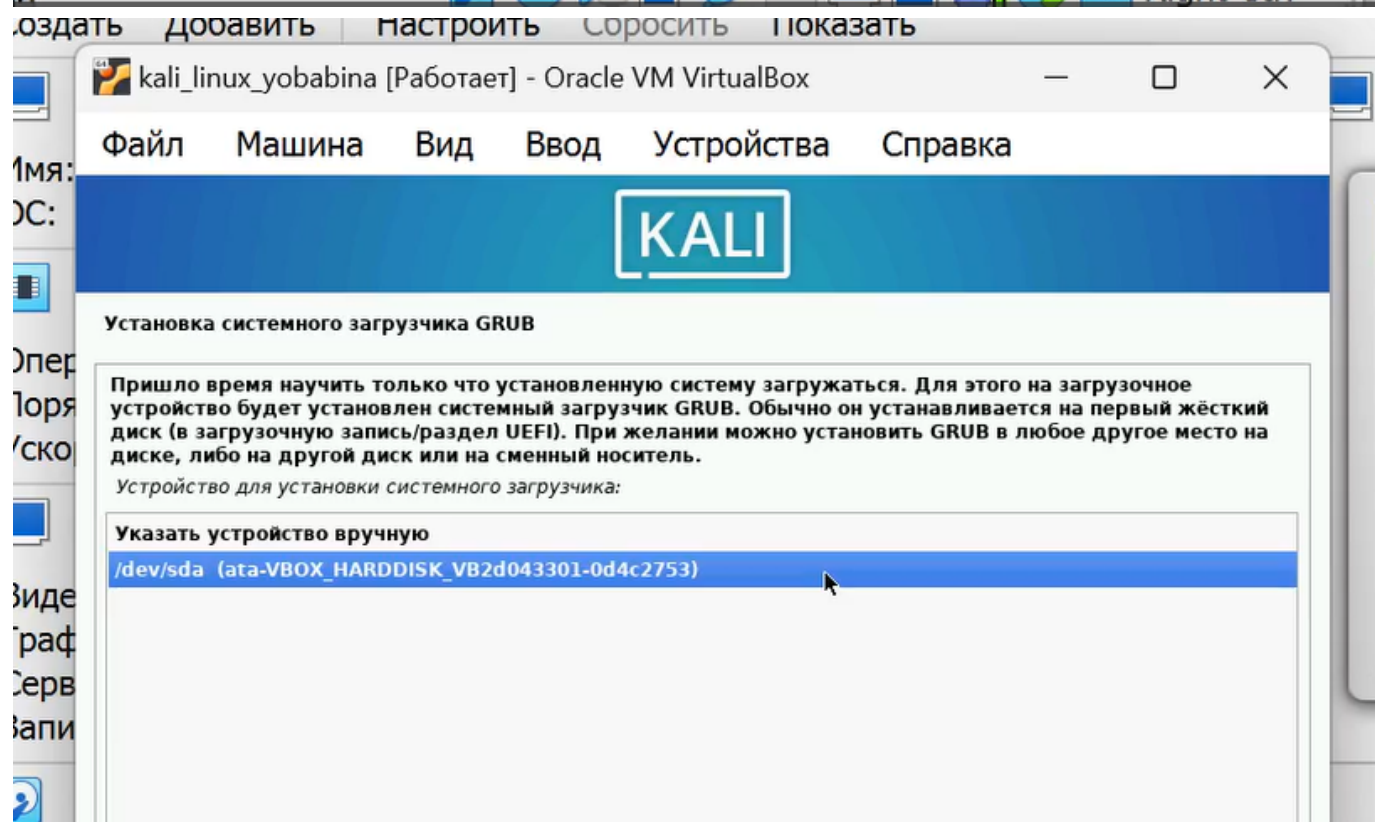
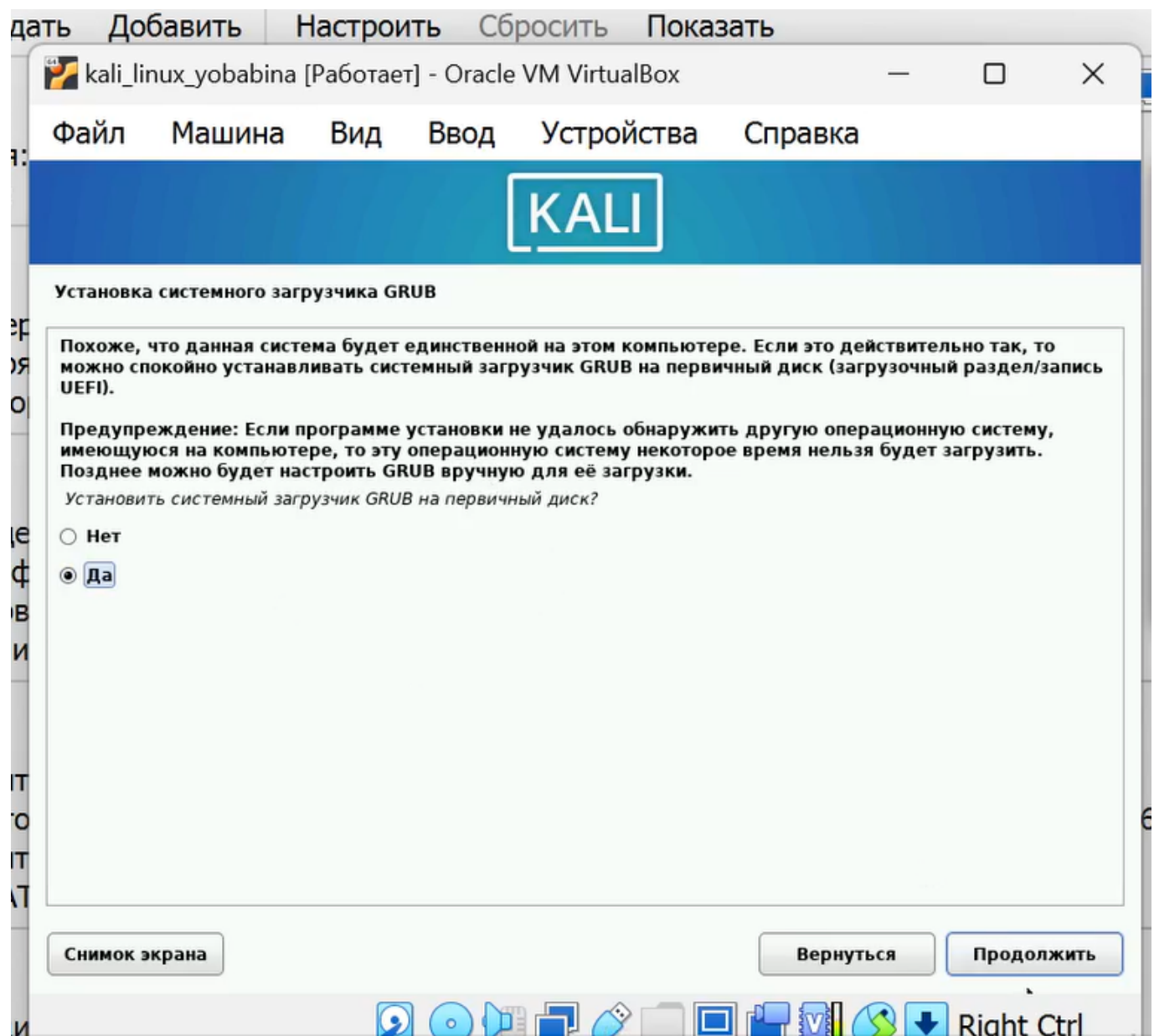
At the moment, only the core of the system is installed. The default selections below will install Kali Linux with its standard desktop environment and the default tools.

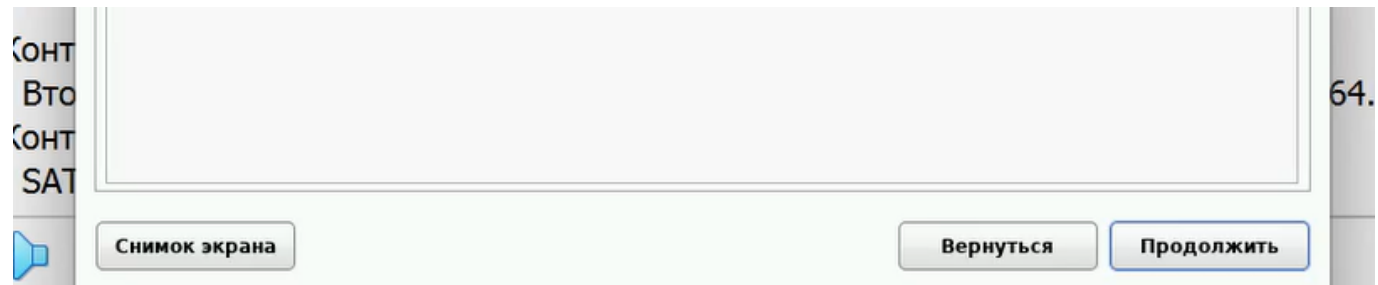
You can customize it by choosing a different desktop environment or a different collection of tools.

Choose software to install:

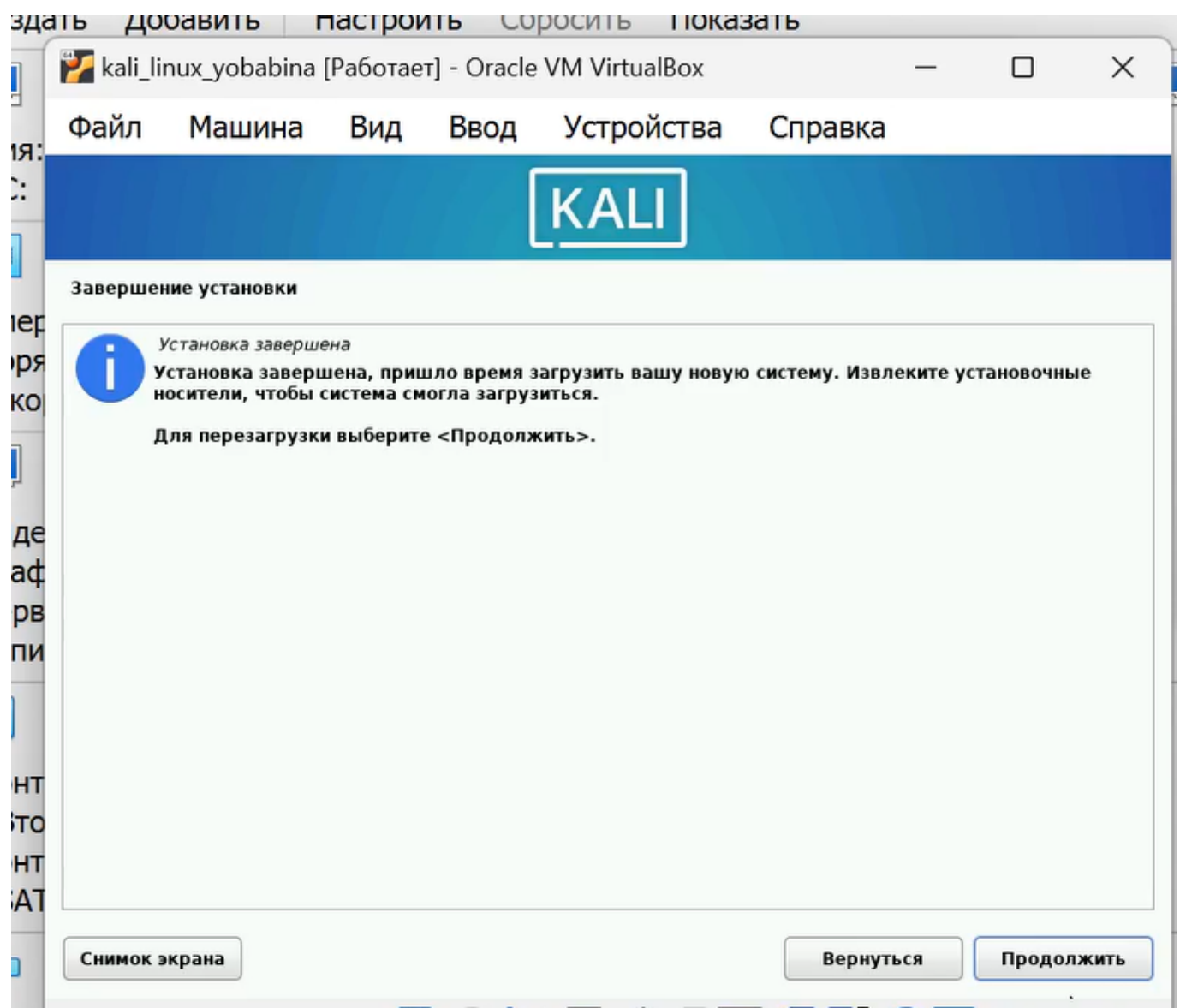
- Desktop environment [selecting this item has no effect]
  - ... Xfce (Kali's default desktop environment)
  - ... GNOME
  - ... KDE Plasma
- Collection of tools [selecting this item has no effect]
  - ... top10 -- the 10 most popular tools
  - ... default -- recommended tools (available in the live system)

## Системный загрузчик GRUB

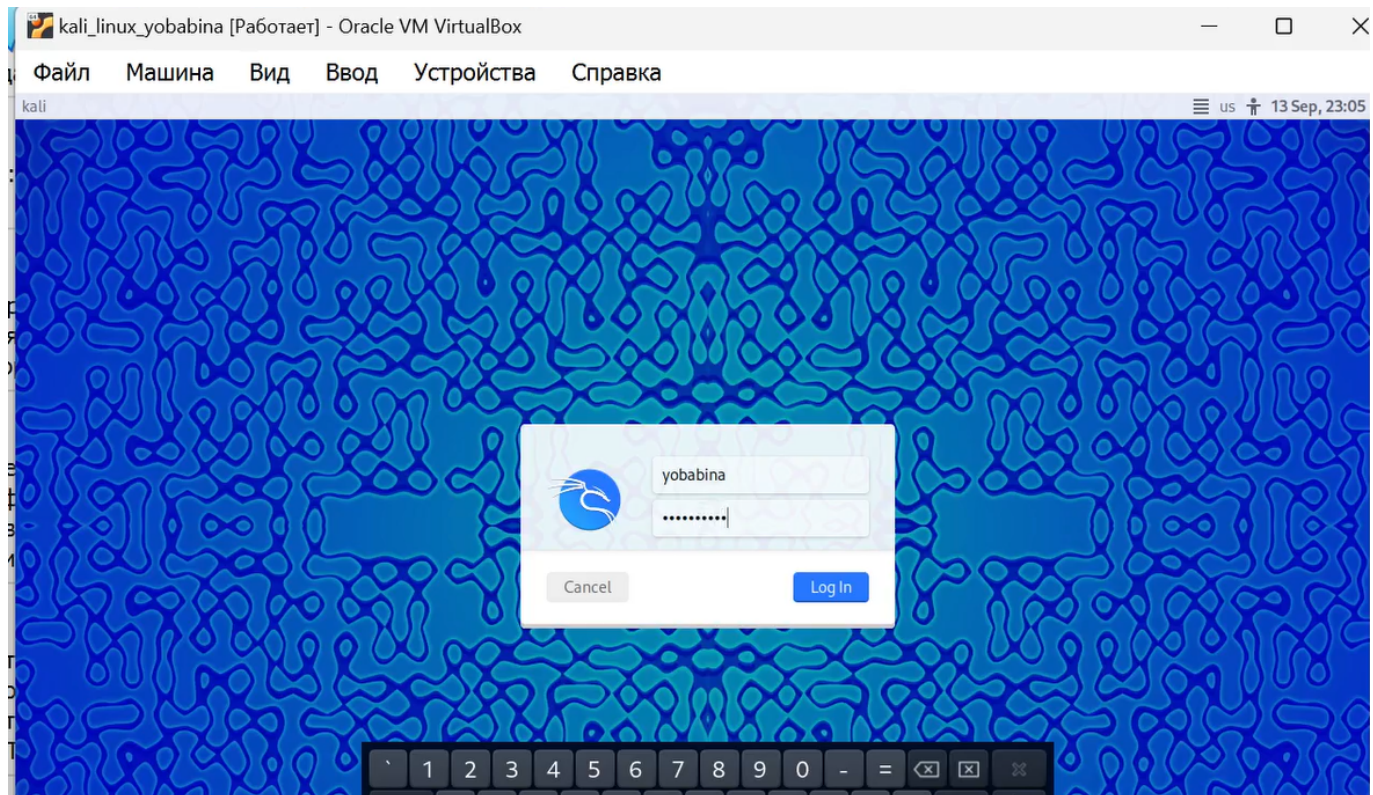


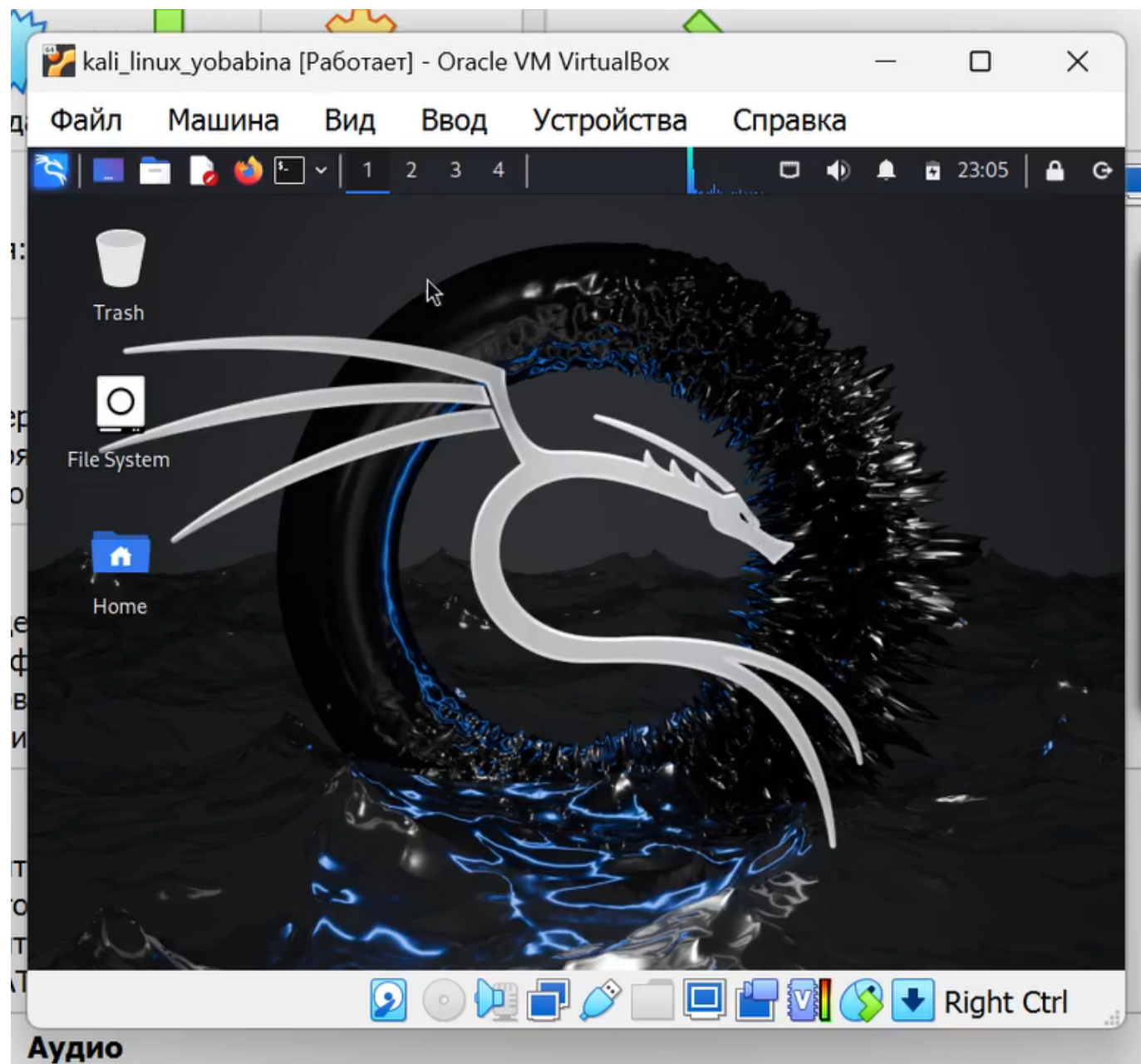


## Окончание установки и перезагрузка



Вход в систему





## Вывод

В рамках выполнения данной лабораторной работы я приобрела практический навык установки операционной системы Kali Linux на виртуальную машину и настройки минимально необходимых для дальнейшей работы сервисов.