

# Установка и запуск игры на Linux

Для того, чтобы установить Forsaken World Rebirth на Linux понадобится немного магии и терпение

## Установка

Первое что нужно сделать — это любым удобным способом скачать [дистрибутив игры](#) и распаковать (желательно, но не обязательно) в **.\home**.

Важно чтобы в названии пути к игре не было знаков Кириллицы. Игра отлично запускается через wine, но это уже старый, дедовский способ. Компании Valve выпустила свою версию WINE под названием Proton. В инструкции описана версия модификации Port Proton GE без установки Steam. Данный софт устанавливается всего одной командой.

В терминале вводим: **wget -c "https://github.com/Castro-Fidel/PortWINE/raw/master/portwine\_install\_script/PortProton\_1.0" && sh PortProton\_1.0 -rus**

image not found or type unknown



В результате установки получим следующее сообщение:

image not found or type unknown



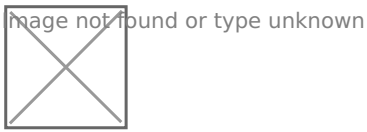
Если видим строку *«Installation completed successfully.»* Значит все сделано правильно.

Закрываем терминал и переходим в папку с игрой.

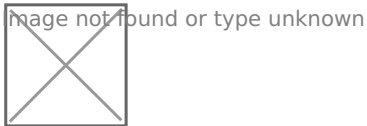
image not found or type unknown



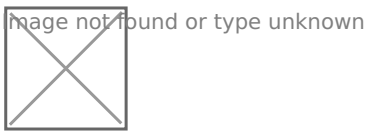
Нас интересует файл «**patcher.exe**» Запускаем его через порт протон правой кнопкой мыши (Можно и обычным двойным кликом левой, но если у вас стоит другой WINE, либо есть какой то софт для запуска exe файлов, то запуск может произойти не в нужной нам программе)



Далее произойдет загрузка скрипта

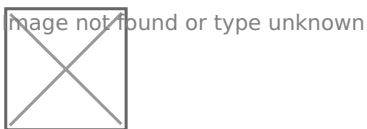


И загрузка последней версии софта.



Дожидаемся окончания. Установка практически завершена.

На дистрибутивах, которые работают на Wayland, возможно появится уведомление что рекомендуется переключить сессию Linux на X11, но не обращаем внимания, все и так будет работать как надо.

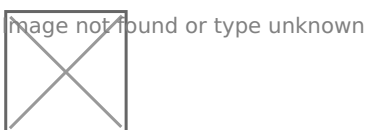


Нажимаем «ОК» и видимо окно.



Ничего не трогая и не меняя, нажимаем «LAUNCH»

Нас по приветствует еще одна загрузка.



Далее появится следующее окно.

image not found or type unknown



Ждем какое то время, и видимо заветное :)

image not found or type unknown



Дожидаемся окончания обновления и нажимаем "Играть".

Любой последующий запуск намного проще, просто запускаем exe через протон, и в протоне нажимаем LAUNCH.

Данный способ работает на любом типе дистрибутива, лично проверено на dab, rpm, arch linux.

На скриншотах представлен запуск на Fedora 36. Никаких зависимостей ставить не требовалось.

# На всякий случай тем у кого магии не произойдет

В случае, если последняя версия Proton не работает, можно скачать предыдущие версии с [сайта разработчика](#).

Вводим в терминале команды, согласно архитектуры вашей системы (Все команды начинаются с sudo):

## **Ubuntu / Linux Mint / Pop!\_OS**

```
sudo dpkg --add-architecture i386
sudo add-apt-repository multiverse
sudo apt update && sudo apt upgrade
sudo apt install curl file libc6 libnss3 policykit-1 xz-utils zenity bubblewrap curl icoutils tar
libvulkan1 libvulkan1:i386 wget zenity zstd cabextract xdg-utils openssl bc libgl1-mesa-glx libgl1-
mesa-glx:i386
```

## **Arch Linux / Manjaro**

```
sudo pacman -Syu bash icoutils wget bubblewrap zstd cabextract bc tar openssl gamemode
desktop-file-utils curl dbus freetype2 gdk-pixbuf2 ttf-font zenity lsb-release nss xorg-xrandr vulkan-
driver vulkan-icd-loader lsof lib32-freetype2 lib32-libgl lib32-gcc-libs lib32-libx11 lib32-libxss lib32-
alsa-plugins lib32-libgpg-error lib32-nss lib32-vulkan-driver lib32-vulkan-icd-loader lib32-
gamemode lib32-openssl
```

Если у вас видеокарта от **NVIDIA** , проверьте установлен ли пакет **lib32-nvidia-utils**

sudo pacman -Syu lib32-nvidia-utils

### **Debian/Deepin**

```
sudo apt install software-properties-common -y && sudo apt-add-repository non-free && sudo dpkg
--add-architecture i386 && sudo apt update && sudo apt upgrade
sudo apt install bubblewrap curl gamemode icoutils tar wget zenity zstd libvulkan1 libvulkan1:i386
steam cabextract
```

### **openSUSE**

```
sudo zypper ref && sudo zypper up && sudo zypper in curl icoutils wget zenity bubblewrap zstd
cabextract tar steam zenity zenity-lang
Установка Gamemode производится отдельной командой:
opi gamemode
```

### **Fedora**

Включаем Non-free репозиторий: sudo dnf install

[https://download1.rpmfusion.org/nonfree/fedora/rpmfusion-nonfree-release-\\$\(rpm -E %fedora\).noarch.rpm](https://download1.rpmfusion.org/nonfree/fedora/rpmfusion-nonfree-release-$(rpm -E %fedora).noarch.rpm)

Устанавливаем зависимости:

```
sudo dnf update && sudo dnf upgrade --refresh && sudo dnf install curl gamemode icoutils libcurl
wget zenity bubblewrap zstd cabextract tar goverlay openssl steam
```

### **Alt Linux**

```
sudo apt-get update && sudo apt-get dist-upgrade -y
sudo apt-get install bubblewrap cabextract curl gamemode icoutils i586-libvulkan1 libvulkan1
steam vulkan-tools wget zenity zstd
```

### **ROSA DESKTOP FRESH R12**

```
sudo dnf update && sudo dnf upgrade --refresh && sudo dnf install sysvinit-tools curl libcurl4
icoutils wget zenity bubblewrap zstd cabextract tar libvulkan1 lib64vulkan1 vulkan.x86_64
vulkan.i686 vkd3d.x86_64 vkd3d.i686 coreutils file libc6 libnss3 xz bubblewrap xdg-utils openssl bc
libgl1 lib64freetype2 libfreetype2 lib64txc-dxtn libtxc-dxtn coreutils lib64openc11 libopenc11
libdrm2 libdrm2.i686 mesa.i686
```

### **Solus 4.x**

```
sudo eopkg it curl file zenity bubblewrap curl icoutils tar wget zenity zstd cabextract xdg-utils
openssl bc vulkan vulkan-32bit mesalib-32bit samba
```

---

[На сайт игры](#)

---

Revision #3

Created 15 May 2023 16:10:31 by Admin

Updated 2 May 2025 10:42:20 by Admin