## Операционные системы

Управление версиями

Быкасов Владислав Дмитриевич

27 июня 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

# Цель лабораторной работы

Целью данной работы является изучение идеологии и применения средств контроля версий и освоение умений работать с git.

Процесс выполнения лабораторной работы

### Глобальные параметры репозитория

```
vdbikasov@vdbikasov:~$
vdbikasov@vdbikasov:~$ git config --global user.name "lunev-cyber"
vdbikasov@vdbikasov:~$ git config --global user.email "1132242462@pfur.ru"
vdbikasov@vdbikasov:~$ git config --global core.quotepath false
vdbikasov@vdbikasov:~$ git config --global init.defaultBranch master
vdbikasov@vdbikasov:~$ git config --global core.autocrlf input
vdbikasov@vdbikasov:~$ git config --global core.safecrlf warn
vdbikasov@vdbikasov:~$
```

Рис. 1: Параметры репозитория

### Добавляем GPG ключ в аккаунт

```
VQDTKasov@VQDTKasov:~$
vdbikasov@vdbikasov:~$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
gpg: проверка таблицы доверия
gpg: marginals needed: 3 completes needed: 1 trust model: pgp
gpg: глубина: 0 достоверных: 1 подписанных: 0 доверие: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
[keyboxd]
sec rsa4096/74713F83E1EB5489 2025-06-27 [SC]
      DDA7698340B0C075C4EC9B5174713F83E1EB5489
                 [ абсолютно ] lunev-cyber <1132242462@pfur.ru>
ssb rsa4096/0FF829FFB25173E8 2025-06-27 [E]
vdbikasov@vdbikasov:~$ gpg --armor --export 74713F83E1EB5489 | xclip_-sel clip
vdbikasov@vdbikasov:~$
```

Рис. 2: GPG ключ

### Настройка gh

```
dbikasov@vdbikasov:~5
vdbikasov@vdbikasov:~$ gh auth login
 Where do you use GitHub? GitHub.com
 What is your preferred protocol for Git operations on this host? SSH
 Upload your SSH public key to your GitHub account? /home/vdbikasov/.ssh/id_rsa.pub
 Title for your SSH key: GitHub CLI
 How would you like to authenticate GitHub CLI? Login with a web browser
 First copy your one-time code: 1653-7BC5
Press Enter to open https://github.com/login/device in your browser...
 Authentication complete.
 gh config set -h github.com git_protocol ssh
 Configured git protocol
 Uploaded the SSH key to your GitHub account: /home/vdbikasov/.ssh/id_rsa.pub
 Logged in as lunev-cyber
 dbikasov@vdbikasov:~$
```

Рис. 3: Связь репозитория с аккаунтом

#### Подготовка репозитория

```
create mode 100644 project-personal/stage6/presentation/presentation.qmd
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/.gitignore
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/.projectile
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/Makefile
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/ quarto.vml
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/ resources/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/bib/cite.bib
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/image/solvay.jpg
 create mode 100644 project-personal/stage6/report/report.gmd
vdbikasov@vdbikasov:~/work/studv/2024-2025/Операционные системы/os-intro$ git push
Перечисление объектов: 35, готово.
Подсчет объектов: 100% (35/35), готово.
При сжатии изменений используется до 4 потоков
Сжатие объектов: 100% (21/21), готово.
Запись объектов: 100% (34/34), 699.13 КиБ | 4.54 МиБ/с, готово.
Total 34 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To github.com:lunev-cyber/os-intro.git
   19a45a1..7cae19a master -> master
vdbikasov@vdbikasov:~/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro$
```

Рис. 4: Подготовка репозитория

Выводы по проделанной работе



Мы приобрели практические навыки работы с сервисом github.