

# Никита Ярычев

DevOps / Infrastructure Engineer

Москва, Россия

[me+offer@modder.pw](mailto:me+offer@modder.pw) | [Telegram](#) | [GitHub](#) | [GitLab](#) | [mcmmodder.ru](#)

**О себе:** DevOps / инфраструктурный инженер с бэкграундом разработчика. Поднимаю и эксплуатирую продакшен-серверы с нуля — Linux, Docker, реверс-прокси, TLS — и довожу их до самоподдерживающегося состояния: задеплойенное мной живёт месяцами и годами без вмешательства. Строю CI/CD-пайплайны (GitHub Actions, GitLab CI, в т.ч. self-hosted GitLab) и пишу собственный инструментарий автоматизации на Kotlin, Bash и Python. Есть коммерческий опыт эксплуатации инфраструктуры с нагрузкой 3000+ rps. Ищу работу на позиции DevOps / Infrastructure.

## ОПЫТ

DevOps / Системный администратор — [Ely.by](#)

Коммерческий | 2017 – н.в.

- Настройка, поддержка и администрирование продакшен-серверов альтернативного сервиса авторизации и скинов Minecraft: 2 сервера с суммарной средней нагрузкой более 3000 запросов/сек, аптайм достигал нескольких лет.
- Настройка HaProxy, Traefik и CertBot (автоматический TLS); написание скриптов автоматизации для самоподдерживающейся работы сервисов с минимумом ручного вмешательства.
- Стек: Docker, Docker Compose, Linux, systemd, Nginx, HaProxy, Traefik, MariaDB, Redis.

Автоматизация сборки и релизов — [xUSSR Railway Set](#)

Open Source | 2026

- Написал с нуля собственный GitHub Action для сборки графического проекта OpenTTD (NML).
- Настроил пайплайны на каждый коммит и автоматическую публикацию «ночных» сборок и релизов.
- Стек: GitHub Actions, Docker, NML.

Разработка ПО (избранное)

Коммерческий / Фриланс | 2015 – н.в.

- **RTrainSim Launcher** (ведущий разработчик) — собрал и выпустил кросс-платформенный лаунчер на Kotlin/Compose «под ключ», включая Gradle/CI-сборку и релизный процесс.
- **Legacy Launcher** — разработка фич и поддержка бесплатного лаунчера Minecraft с 1 млн пользователей в месяц (Java).
- Контейнеризую и self-host'у собственные сервисы (Docker); держу self-hosted GitLab для личных проектов и CI.

## ПРОЕКТЫ

- **h265fy (2023, 2026):** CLI-инструмент для массовой конвертации видео — утилита автоматизации на Bash и Python. (*Bash, Python, ffmpeg*)
- **EasyWebHook (2022 – н.в.):** Self-hosted контейнеризованный Telegram-бот, добавляющий функционал веб-хуков любому сервису без его доработки. (*Kotlin/JVM, Ktor, Exposed, Docker*)
- **Цитатник (2018 – н.в.):** Контейнеризованное веб-приложение с ролевым доступом и авторизацией через Discord OAuth. (*Kotlin/JVM, Ktor, Exposed, Pebble, H2, Docker*)

## ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавр, Информатика и вычислительная техника | МАИ (Московский Авиационный Институт)  
Выпуск 2024

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

- **Инфраструктура:** Linux, systemd, Docker, Docker Compose, Podman, Nginx, HaProxy, Traefik, CertBot, Ansible.
- **CI/CD и сборка:** Git, GitHub Actions, GitLab CI (в т.ч. self-hosted GitLab), Gradle, кастомные GitHub Actions.
- **Хранилища данных:** MariaDB, Redis, H2.
- **Автоматизация / языки:** Bash/Zsh, Python, Kotlin (JVM / Native), Java, SQL.

## ЯЗЫКИ

Русский: родной | Английский: B2