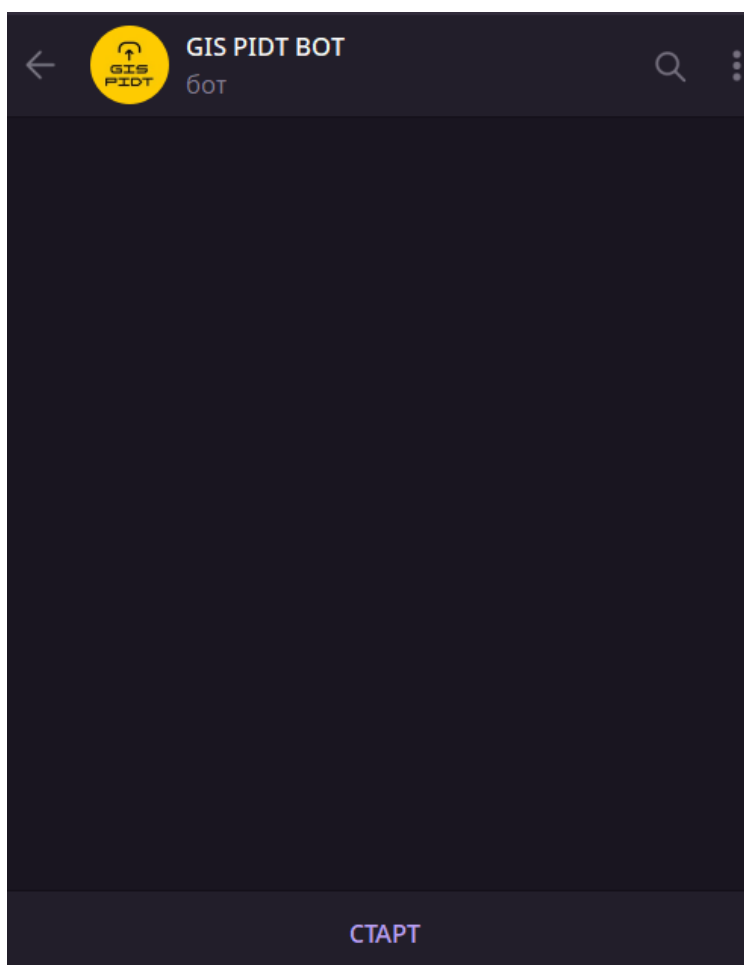


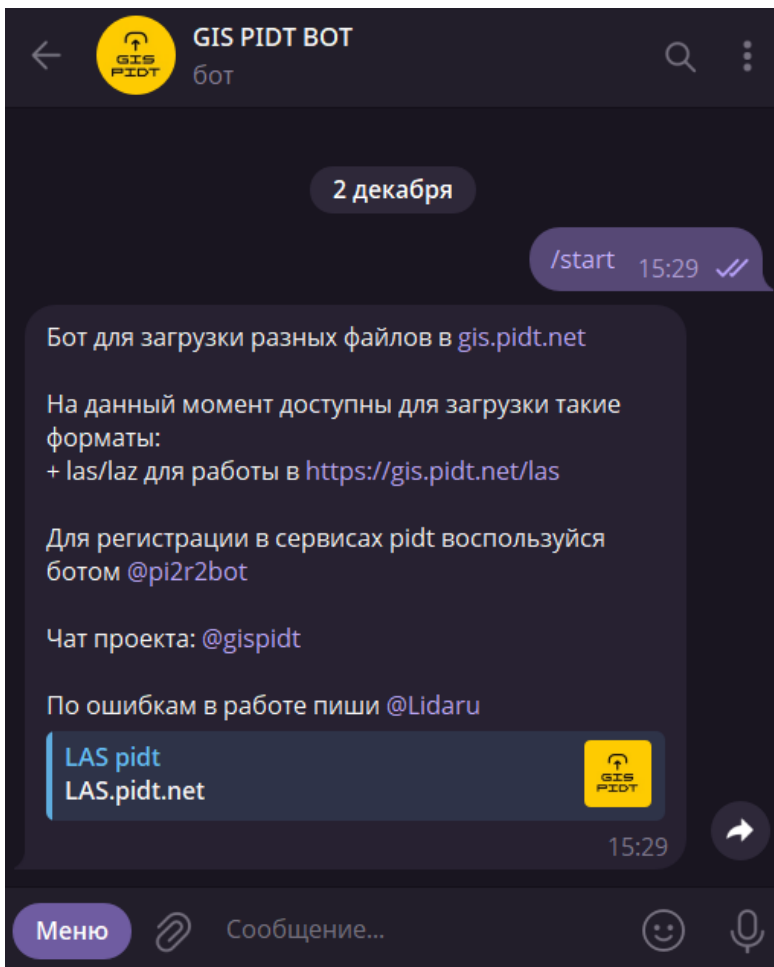
GIS PIDT BOT

Команда Vanavara Digital запустила нового Telegram-бота [GIS PIDT BOT](#), который позволяет быстро и просто загружать облака точек в сервис [GIS PIDT NET](#).

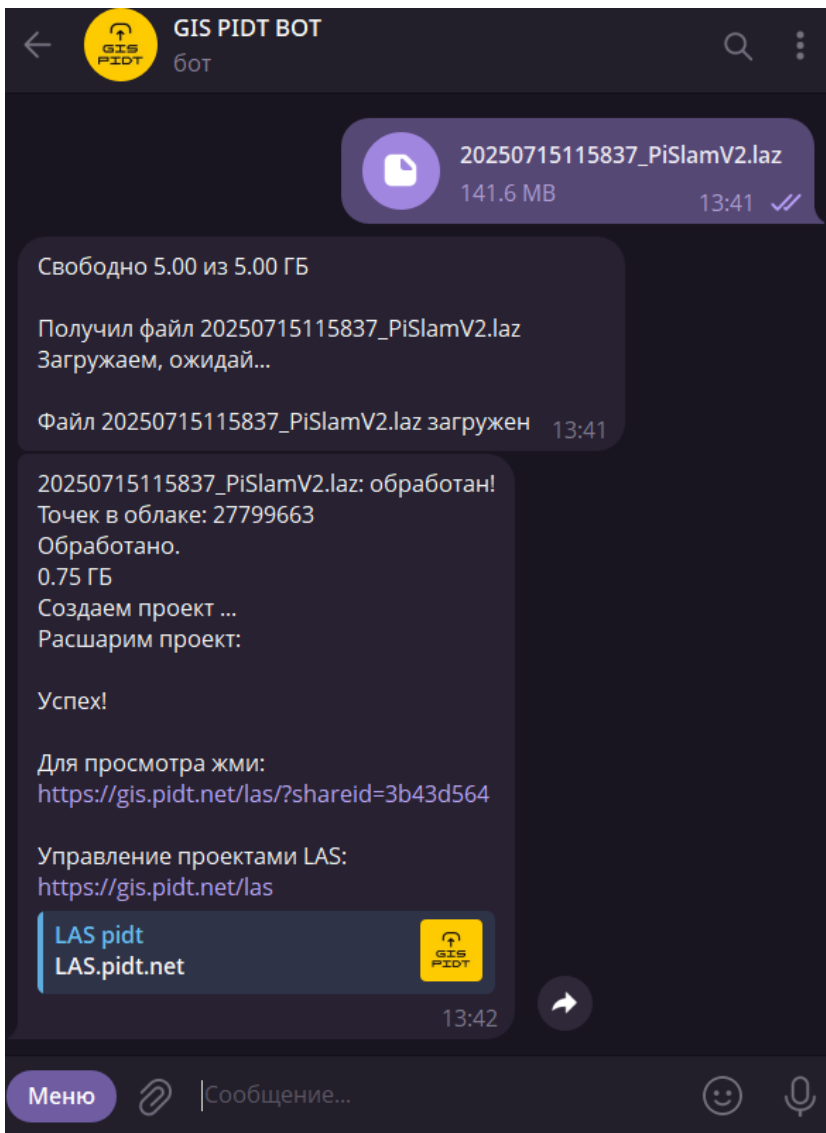
Как это работает?

1. Перейдите на страницу бота [@pi2gisbot](#). Нажмите start для начала работы.





2. Отправьте файл в Telegram-бота. Поддерживается загрузка облаков точек в форматах LAS и LAZ.



3. После обработки бот пришлёт уведомление, а файл автоматически появляется в вашем проекте на платформе gis.pidt.net/las.

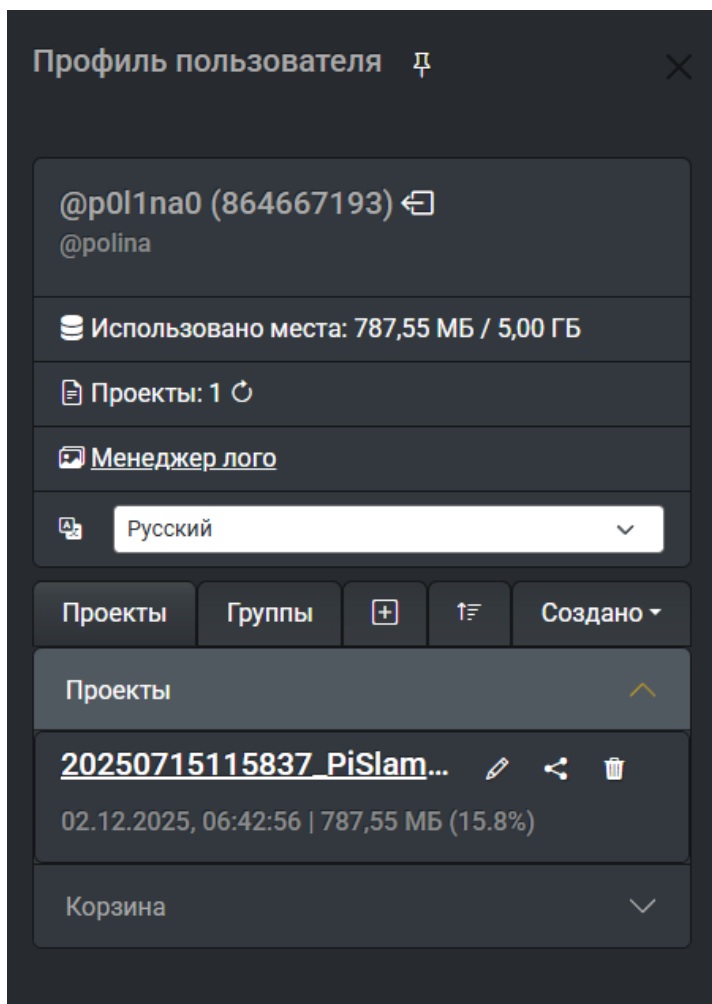
20250715115837_PiSlamV2.laz
787,55 МБ

Подогнать под экран



VD VANAVARA
DIGITAL





Возможности платформы GIS PIDT NET

Сервис позволяет загружать облака точек в форматах LAS/LAZ, просматривать их в браузере, измерять расстояния, добавлять аннотации и встраивать 360° панорамы или геопривязанные фото.

В проекте можно подгружать векторные данные DXF или GeoJSON и совмещать их с облаком точек. Все данные легко объединяются в одном проекте, который можно предоставить для просмотра другим пользователям.

Как начать?

- Зарегистрироваться и получить доступ к сервисам PIDT можно через Telegram-бота [@pi2r2bot](#).

- Все обсуждения, обновления и поддержка — в чате проекта: [@gispidt](#).

Платформа GIS PIDT NET активно развивается, и команда постоянно добавляет новые функции, ориентируясь на реальные задачи пользователей.

Revision #2

Created 2 December 2025 08:20:04 by Полина

Updated 15 May 2026 14:00:34 by Полина