

Вечером 24 апреля децентрализованная социальная сеть Bluesky пережила часовой сбой, оставив пользователей без доступа к приложению на веб- и мобильных платформах. На статусной странице Bluesky указали, что причиной стали «серьёзные сетевые проблемы PDS» — персональных серверов данных, где хранятся пользовательские профили. Но как так вышло?

Сбой вызвал недоумение: как децентрализованная сеть, где данные распределяются по множеству серверов, могла полностью остановиться? Децентрализация предполагает отсутствие единой точки отказа, но большинство пользователей Bluesky используют официальное приложение, работающее на протоколе AT Protocol и зависящее от инфраструктуры компании. Пока мало кто настроил собственные PDS, поэтому сбой затронул почти всех. Лишь пользователи с независимыми серверами избежали проблем.

Инцидент обострил соперничество с другой децентрализованной платформой, Mastodon, использующей протокол ActivityPub. Пользователи Mastodon высмеивали Bluesky, подчёркивая устойчивость своих серверов, которые могут работать даже на компактных устройствах вроде Raspberry Pi. Bluesky оперативно восстановила сервис, но сбой показал, что децентрализация пока не гарантирует полной надёжности.