# GRAPH ADVOCATES SPOTLIGHT

#### BPIUACK #30

Перевод: CryptoBlondynka

Добро пожаловать опять в Graph Advocates Spotlight. На этой неделе мы продемонстрируем вклады **DappLooker**.

Но сначала давайте рассмотрим новости этой недели в экосистеме The Graph.

### обзор сообщества

- The Graph позволяет использовать Arbitrum One в Мейннете.
- <u>2 млн GRT за запросы, заявленные индексаторами.</u>
- <u>The Graph Ежеквартальная информация об участниках за четвертый квартал 2022 г.</u>
- Последний выпуск Graph Client
- <u>Ежемесячные обновления Core Dev за февраль</u>
- <u>Публикация в блоге от Fleek</u> об их опыте развертывания субграфов.
- Публикация в блоге о Substreams от Messari Engineering.
- Indexer Office Hours #94
- GRTiO Выпуск #103 с Christophe Lassuyt, соучредителем Request Networkith
- Два новых гранта сообщества Graph AdvocatesDAO <u>опубликовано на форуме.</u>

## ПРЕДСТОЯЩИЕ ADVOCATE МЕРОПРИЯТИЯ

Обновление вкладов и Dework Q&A

**Дата:** 2/20/23 **Время:** 5pm UTC **Ведущая:** Annie

Презентация

гранта: The Graph -

Турция

**Дата:** 2/21/23 **Время:** 6pm UTC

Ведущий: Doxe

Обучающая серия:

Geo w/ Yaniv Tal

Дата: 2/22/23

**Время:** 5pm UTC **Ведущий:** Nick

\*Это рассылка является проектом, финансируемым \_\_\_\_\_

Graph AdvocatesDAO

# CONTRIBUTION SPOTLIGHT



#### **1** Что такое DoppLooker и какие проблемы он решает?

DappLooker стремится дать каждому возможность легко понимать данные субграфов и блокчейнов, проводить аналитику и легко создавать красивые диаграммы и информационные панели. Он позволяет получить представление о данных более 120 миллионов пользователей, более 200 Dapps и более 10 сетей.

Это инновационное решение упрощает анализ сложных и технических данных блокчейна, предоставляя пользователям доступный метод для понимания информации смарт-контрактов, проведения расширенной аналитики и создания динамических диаграмм и информационных панелей для эффективной визуализации. Это решение обеспечивает эффективный и глубокий анализ, позволяя пользователям легко принимать обоснованные решения.

#### **7** Какие еще сети и проекты поддерживает DappLooker?

DappLooker предлагает бесшовную интеграцию с различными ведущими протоколами и сетями блокчейна, включая Ethereum, subgraph, Polygon, NEAR, Moonbeam, Moonriver, Celo, подзапрос, Joystream и другие. Наша платформа предоставляет комплексные аналитические решения для этих платформ, помогая компаниям и разработчикам оценивать их производительность и принимать обоснованные решения.

Мы успешно внедрили несколько популярных dapps, в том числе Aave, Uniswap, unstoppable domains, connext, мета pool, lens и другие, чтобы предоставить ценную информацию и анализ их деятельности. С помощью DappLooker, dapps могут глубже понять свою дело и принимать решения на основе данных для оптимизации своей деятельности и стимулирования роста.

Ознакомьтесь с нашими интеграциями https://dapplooker.com/integration/

# CONTRIBUTION SPOTLIGHT

3 Как информационные панели DappLooker приносят пользу cooбществу The Graph?

#### • Платежные панели на Arbitrum и Polygon:

- Предоставляют информацию об использовании и деятельности платежной системы The Graph.
- Отслеживают различные показатели, такие как добавленные, извлеченные и удаленные платежные токены, а также платежный баланс GRT.
- Помогают определить флуктуации или аномалии в системе, что приводит к быстрому разрешению.
- Показывают спрос и используют системы с помощью транзакций и объема платежных токенов.
- Обеспечивают историческую перспективу деятельности системы посредством эволюции платежных токенов GRT.
- Показывают популярность и принятие системы по количеству уникальных пользователей, еженедельно запрашивающих токенов.
- Предоставляют представление о финансовом состоянии системы за счет эволюции платежного баланса GRT.
- Предлагают комплексное представление о деятельности системы по глобальным платежным транзакциям, активным пользователям и объемам по видам действий.

# • Платежные данные пользователей и информационные панели балансов на Arbitrum и Polygon:

- Показывают рост и принятие системы через количество токенов GRT, добавленных в платежных контрактов.
- Предоставляет информацию о спросе на токены GRT и использовании системы с помощью количества потребляемых или запрашиваемых токенов GRT.
- Определяет флуктуации или аномалии в системе по количеству токенов GRT, удаленных или не профинансированных из платежных контрактов.

#### • Панель поведенческого анализа делегатора:

- Понимание распределения делегирования во времени помогает определить пиковое использование и спрос на протокол.
- Отслеживание количества делегаций с течением времени обеспечивает историческую перспективу для анализа тенденций и улучшения.
- Знание количества делегаций на ежедневной, еженедельной или ежемесячной основе помогает оценить популярность и принятие.

# CONTRIBUTION SPOTLIGHT

#### 4

#### Чем DappLooker отличается от конкурентов?

DappLooker отличается от своих конкурентов тем, что предлагает следующие услуги, которых нет ни на одной другой платформе:

- **Нет кода:** Для пользователей не требуется знание кодирования. Любой может выполнять бесшовную аналитику независимо от своего технического образования. Пользователи могут использовать наш визуальный редактор SQL, который не требует технических знаний для выполнения запросов.
- **Аналитика субграфов:** Пользователи могут просматривать и исследовать данные субграфа в табличной форме в пользовательском интерфейсе. Мы являемся родными субграфами с привлекательным пользовательским интерфейсом, экономичными и более быстрыми запросами. Разработчики и аналитики данных могут легко просматривать плотно заполненные данные.
- Совместный анализ внутрисетевых и внесетевых данных: В отличие от других dapps, которые могут фокусироваться только на источниках данных в сети. Эта платформа является единственной в своем классе, которая позволяет пользователям подключать свой проект, будь то данные в сети или вне сети, для простой и эффективной аналитики.
- Встраивание без водяных знаков: Пользователи могут создавать информационные панели и диаграммы и использовать их на своем вебсайте без водяных знаков. Таким образом, пользователи могут без проблем владеть своими данными. Эта функция также доступна для всех неоплачиваемых пользователей.
- Экспорт данных в CSV и Excel: Многим dapps нравится выполнять внутреннюю аналитику с помощью программного обеспечения, такого как Excel. Dapplooker предоставляет им эту функцию для экспорта всех данных в CSV или XSL.
- **Диаграмма API**: Пользователи могут использовать диаграмму API для извлечения данных диаграммы непосредственно на свою платформу. DappLooker диаграмма API может извлекать и интегрировать данные диаграммы в формате JSON. Диаграмма API предоставляет обработанные данные для ваших конкретных бизнес-потребностей. Пользовательские информационные панели и обозреватели с расширенным пользовательским интерфейсом могут быть построены на диаграмме API.

Предлагая комплексное решение для анализа данных блокчейна, удобное для пользователя и визуально привлекательное, DappLooker выделяется на фоне конкурентов и предоставляет своим пользователям уникальную ценность.

# DATA DEPOT

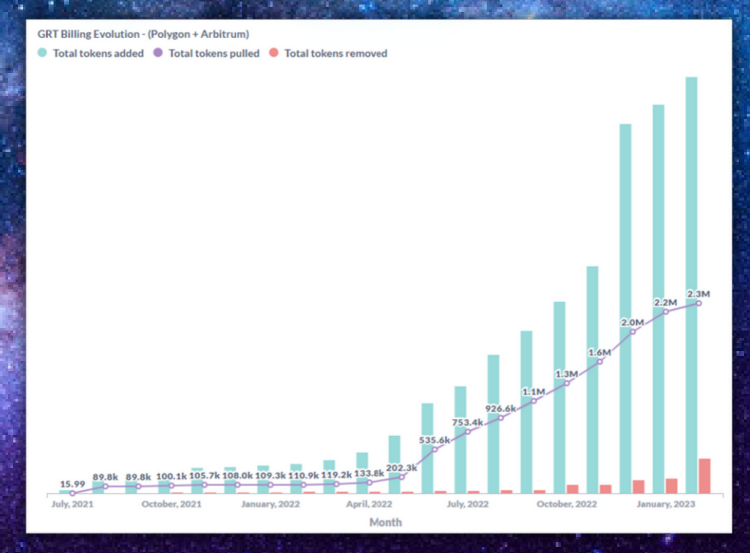
Добро пожаловать снова в Data Depot! Здесь мы делимся ключевыми еженедельными показателями протокола The Graph. Вы можете найти дополнительные сетевые данные в <u>The Graph Explorer</u> и на пользовательской информационной панели <u>Depot DappLooker</u>

Новые субгафы Hовые Query Fees Новые индексаторы

15

**20K** 

9



Общее количество субграфов мейннета: 695