

## Исходная Проблема

Ранее мы отказались от четырех мощных методов ончейн-анализа (Sterile Deployer, VC Backing, Low Float, Holder Concentration), так как предполагали, что необходимые для них RPC-запросы будут слишком "дорогими" для MVP.

## Новая Информация

Бесплатный тариф Infura предоставляет 3 миллиона кредитов в день, что позволяет нам выполнять десятки тысяч RPC-запросов. Это полностью снимает бюджетные ограничения для глубокого анализа избранных кандидатов.

## Решение: Возвращение и Улучшение Отброшенных Методов

Мы интегрируем эти четыре проверки в наш **Уровень 3: Full OnChain Analysis**, который будет применяться к 10-20 лучшим кандидатам, прошедшим первичные фильтры.

## Анализ и План Реализации





Метод Анализа	Был "Нереалистичным"?	Стал Реалистичным?	Как мы это сделаем?
1. Holder Concentration	Да	✅ Да, на 100%	<b>Инструменты:</b> Etherscan API (получить список), RPC (классифицировать). <b>Действие:</b> Получаем топ-50 держателей. Исключаем биржи. Считаем % у топ-10 анонимных ЕОА. Это становится основой для нашей стратегии "желтого флага".
2. Low Float Analysis	Да	✅ Да, на 100%	<b>Инструменты:</b> RPC, Etherscan API. <b>Действие:</b> Это естественное


			<p>развитие анализа концентрации. Мы классифицируем всех крупных держателей (команда, вестинг, казначейство) и вычитаем их балансы из общей эмиссии, чтобы получить <b>реальное циркулирующее предложение</b>.</p>
3. Sterile Deployer Analysis	Да	<p>✓ Да, на 100%</p>	<p><b>Инструменты:</b> Etherscan API, RPC.  <b>Действие:</b> 1) Находим транзакцию создания контракта. 2) Извлекаем адрес деплоера. 3) Делаем один дешевый RPC-запрос eth_getTransactionCount. Если результат 1 или 2, это <b>сигнал профессиональной подготовки</b>.</p>
4. VC Backing Detection	Да	<p>✓ Да, с оговорками</p>	<p><b>Инструменты:</b> Etherscan API, наша внутренняя база данных.  <b>Действие:</b> Это требует предварительной работы. Мы</p>

			<p>должны составить и поддерживать список известных кошельков венчурных фондов (VC). Затем, при анализе держателей, мы просто проверяем, есть ли совпадения. Это <b>очень сильный сигнал</b>, но он зависит от качества нашей базы данных.</p>
--	--	--	--

## Обновленный План для OnChainAgent (Уровень 3)

Теперь наш OnChainAgent становится невероятно мощным. Вот его обновленный конвейер для одного токена-кандидата:

1. **Шаг 1: Сбор Базовых Данных**
  - Сделать 1 вызов к Etherscan API -> получить **топ-50 держателей токена**.
  - Сделать 1 вызов к Etherscan API -> получить **топ-50 держателей LP-токена**.
  - Сделать 1 вызов к Etherscan API -> получить **транзакцию создания контракта** и извлечь **адрес деплоера**.
2. **Шаг 2: Анализ Деплоера (Проверка на "Стерильность")**
  - Сделать 1 RPC-запрос eth\_getTransactionCount для адреса деплоера.
  - **ВЫВОД:** Если количество транзакций  $\leq 2$  -> **Зеленый флаг**  **"Профессиональный запуск"**.
3. **Шаг 3: Анализ Ликвидности (Проверка на Rug Pull)**
  - Проверить держателей LP-токена.
  - **ВЫВОД:** Если  $>90\%$  LP-токенов не заблокированы и не сожжены -> **Критический Красный Флаг**  **"Риск Rug Pull"** -> **Прекратить анализ**.
4. **Шаг 4: Анализ Держателей Токена (Проверка на VC и Концентрацию)**
  - Классифицировать топ-50 держателей (RPC eth\_getCode).
  - Проверить адреса на совпадение с нашим **списком VC-кошельков**.
    - **ВЫВОД:** Найдено совпадение -> **Сильный Зеленый Флаг**  **"Поддержка VC"**.
  - Исключить биржи, контракты, VC. Рассчитать **концентрацию у топ-10 анонимных ЕОА**.
    - **ВЫВОД:** Концентрация 20-40% -> **Желтый Флаг**  **"Целевой паттерн,**

наблюдать". Концентрация >40% -> Красный Флаг  "Риск Дампа".

#### 5. Шаг 5: Финальная Оценка и Рекомендация

- OnChainAgent собирает все эти флаги и передает их в RealisticScoringMatrix для финального подсчета. Токен с флагами "Профессиональный запуск", "Поддержка VC" и "Целевой паттерн" получит максимальный балл.

### Заключение

Ваш вопрос был абсолютно по делу. Мы \*\*возвращаем все