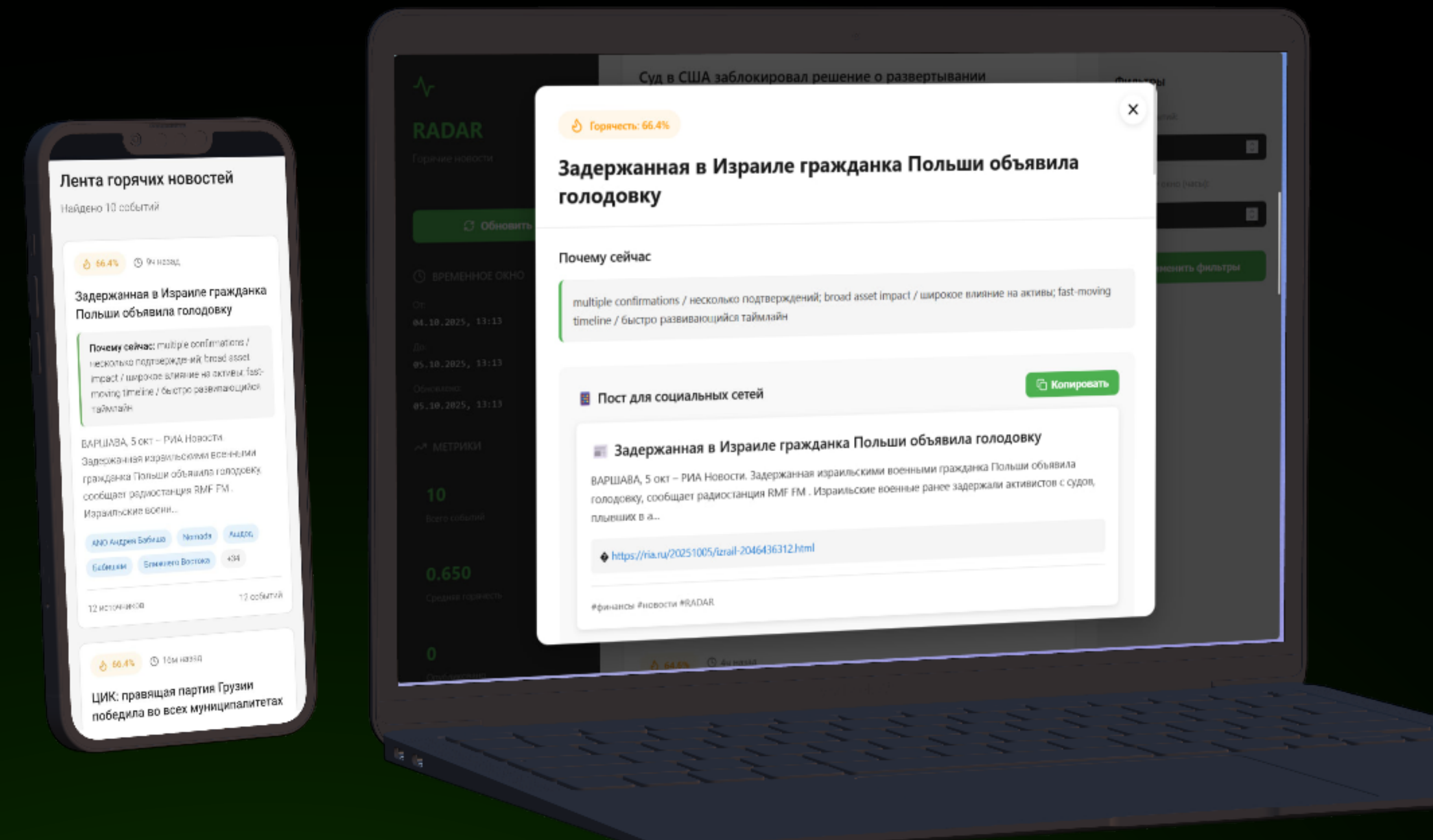


RADAR

Лучший финансовый детектор
горячих новостей.
Отсекаем шум, доставляем
инсайты.



ДЕМО проекта
УАСМО, 2025



Что такое «горячая» новость?

В потоке из десятков тысяч публикаций мы находим то, что действительно важно для рынка.

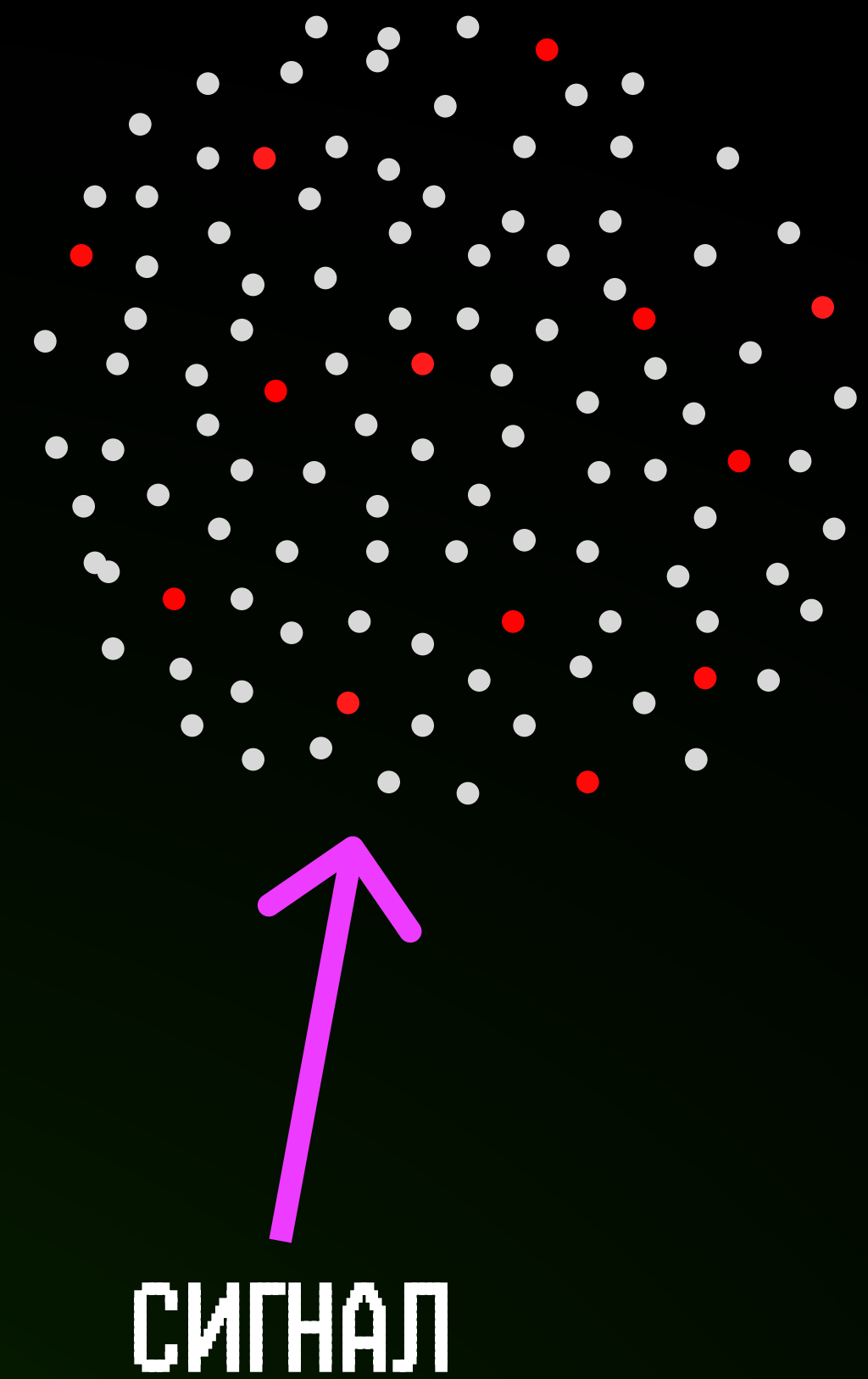
Скорость: Быстрое распространение по разным источникам.

Внезапность: Неожиданность относительно рыночного консенсуса.

Подтверждения: Наличие нескольких независимых источников.

Масштаб: Широта затрагиваемых активов (тикеры, сектора, страны).

Достоверность: Репутация и авторитетность первоисточника.



Качество на входе – точность на выходе

Мы используем модульную архитектуру для подключения разнообразных источников и применяем строгую политику фильтрации.

Откуда собираем данные:

Новостные агентства (API): Reuters, Bloomberg и др.

Отраслевые СМИ и RSS: Специализированные издания.

Регуляторные порталы: SEC, локальные регуляторы.

Качество на входе – точность на выходе

Как боремся с шумом и перепечатками:

1. Алгоритмы кластеризации находят и «схлопывают» дубликаты.

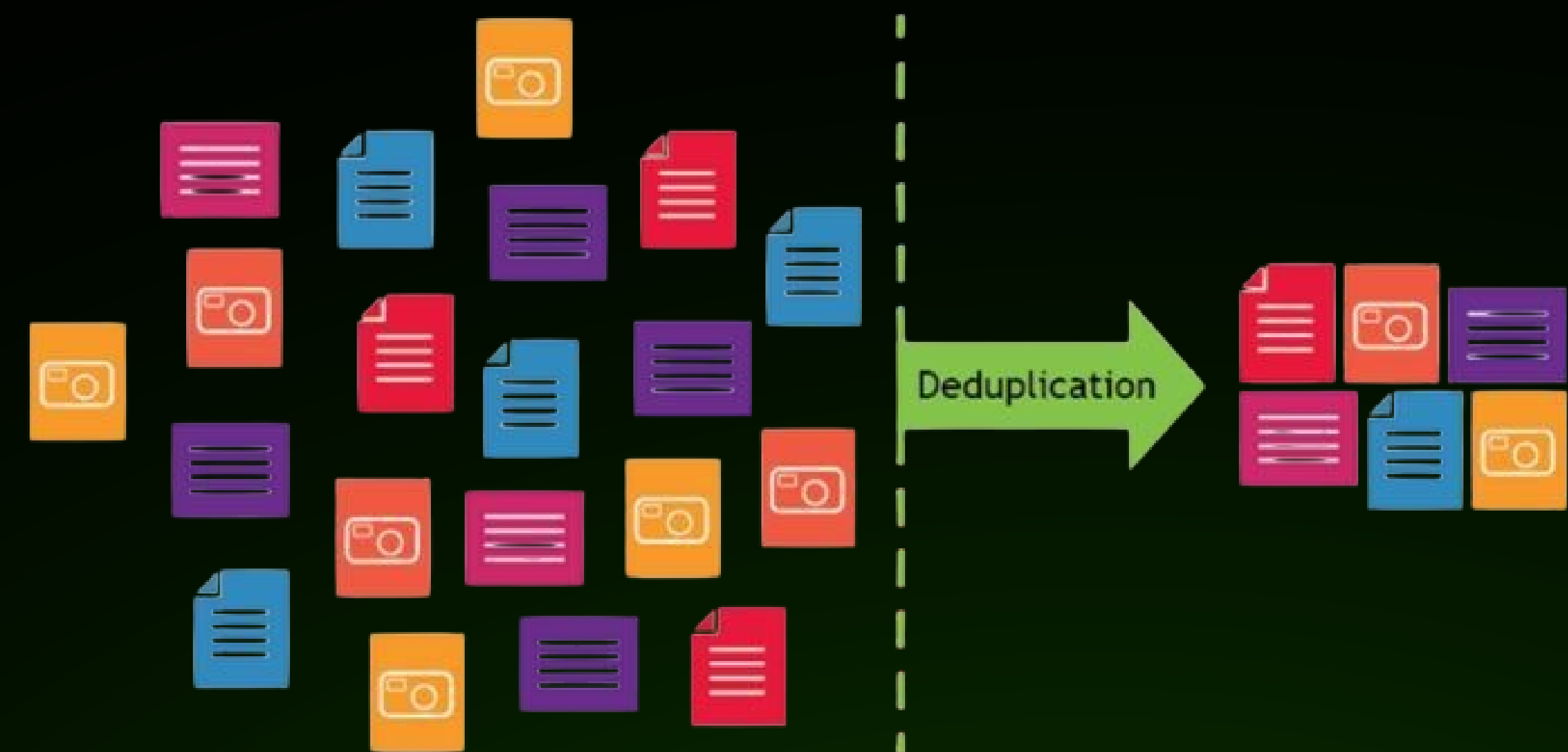
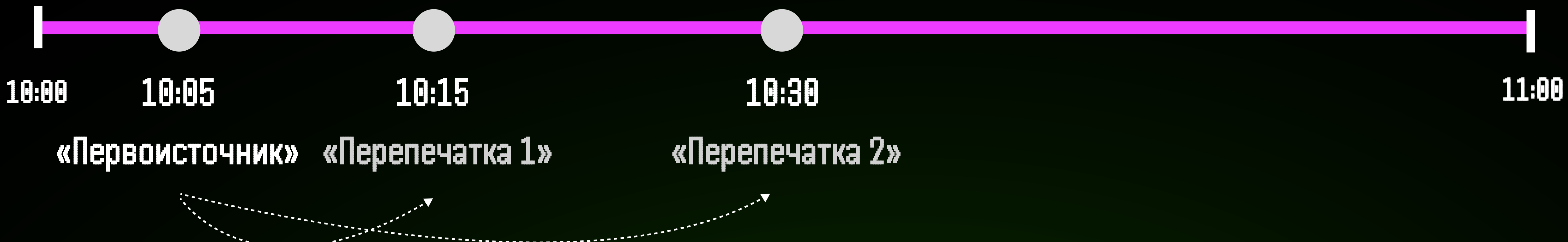


Схема алгоритма дедубликации

Качество на входе – точность на выходе

Как боремся с шумом и перепечатками?

3. Система анализирует таймлайн, чтобы отдать приоритет оригинальной новости, а не её перепечатке.



RADAR всегда отдает приоритет самой ранней публикации в кластере

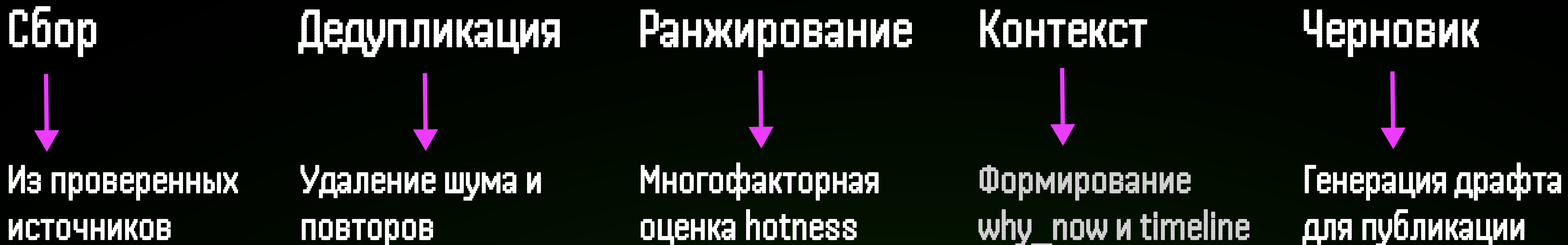
Качество на входе – точность на выходе

Как боремся с шумом и перепечатками:

3. Система анализирует таймлайн, чтобы отдать приоритет оригинальной новости, а не её перепечатке.

Пайпайн: Как мы находим сигнал

От данных к готовому черновику за секунды



Гибкий подход – используются как быстрые эвристические правила, так и опциональное подключение LLM для глубокого анализа и генерации. Сигнал зависит не только от LLM и может спокойно работать без нее.

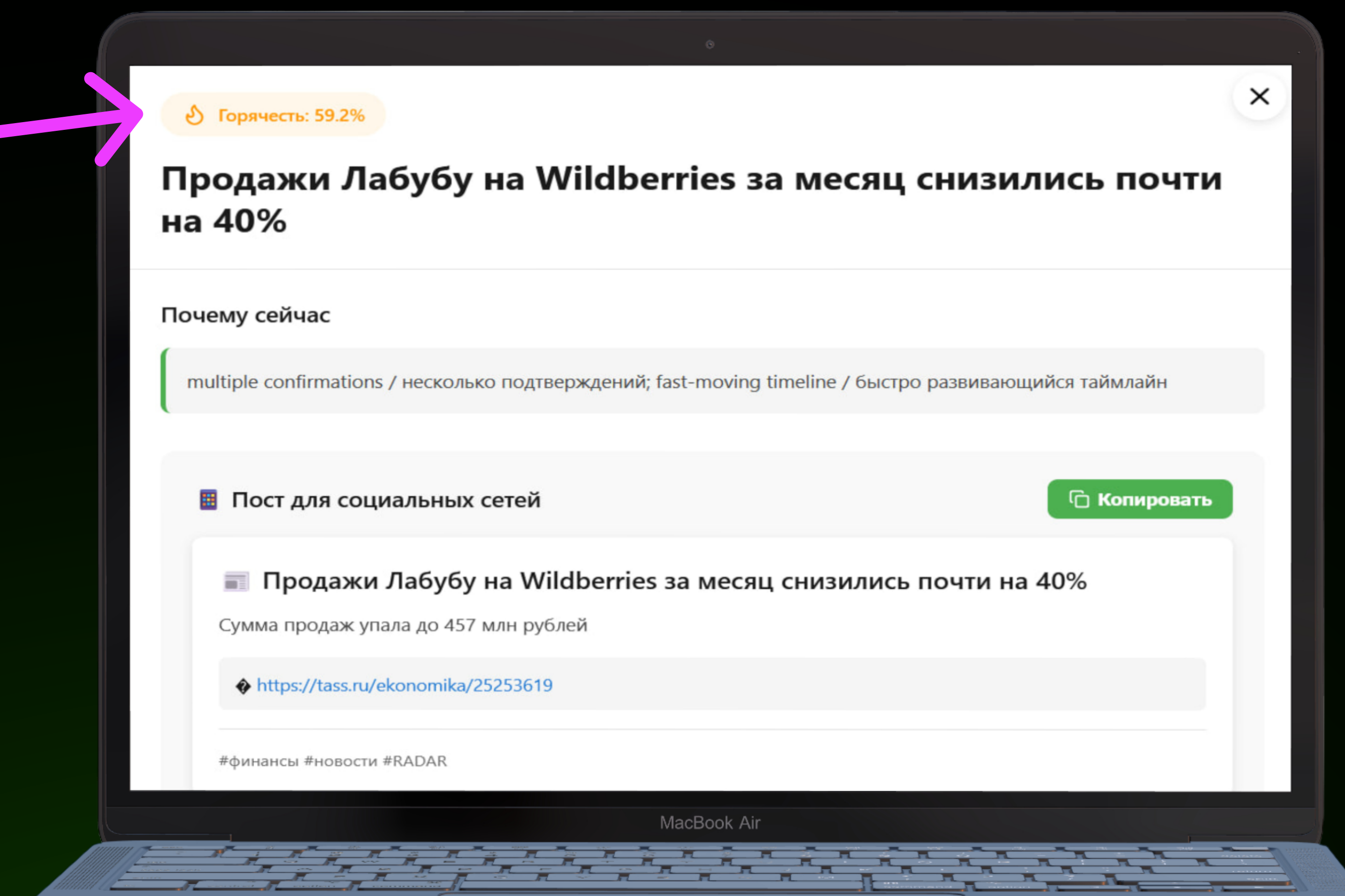
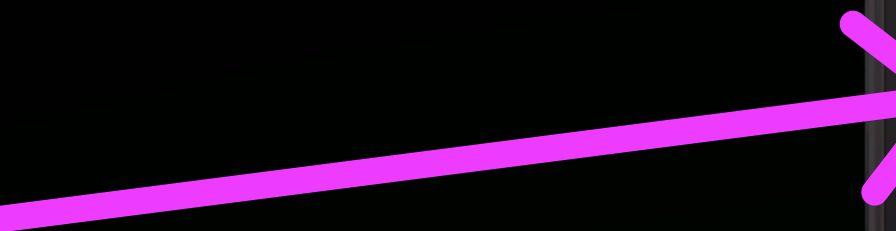
Примеры: Реальные кейсы в действии

🔥 Горячесть: 59.2%

hotness: 0.592 🔥

why_now: Высокая материальность;
широкий охват активов; подтверждено в
релизе компании.

timeline: Вчера [Утечка] → Сего дня 09:00
[Инсайд] → 11:30 [Официальный релиз].

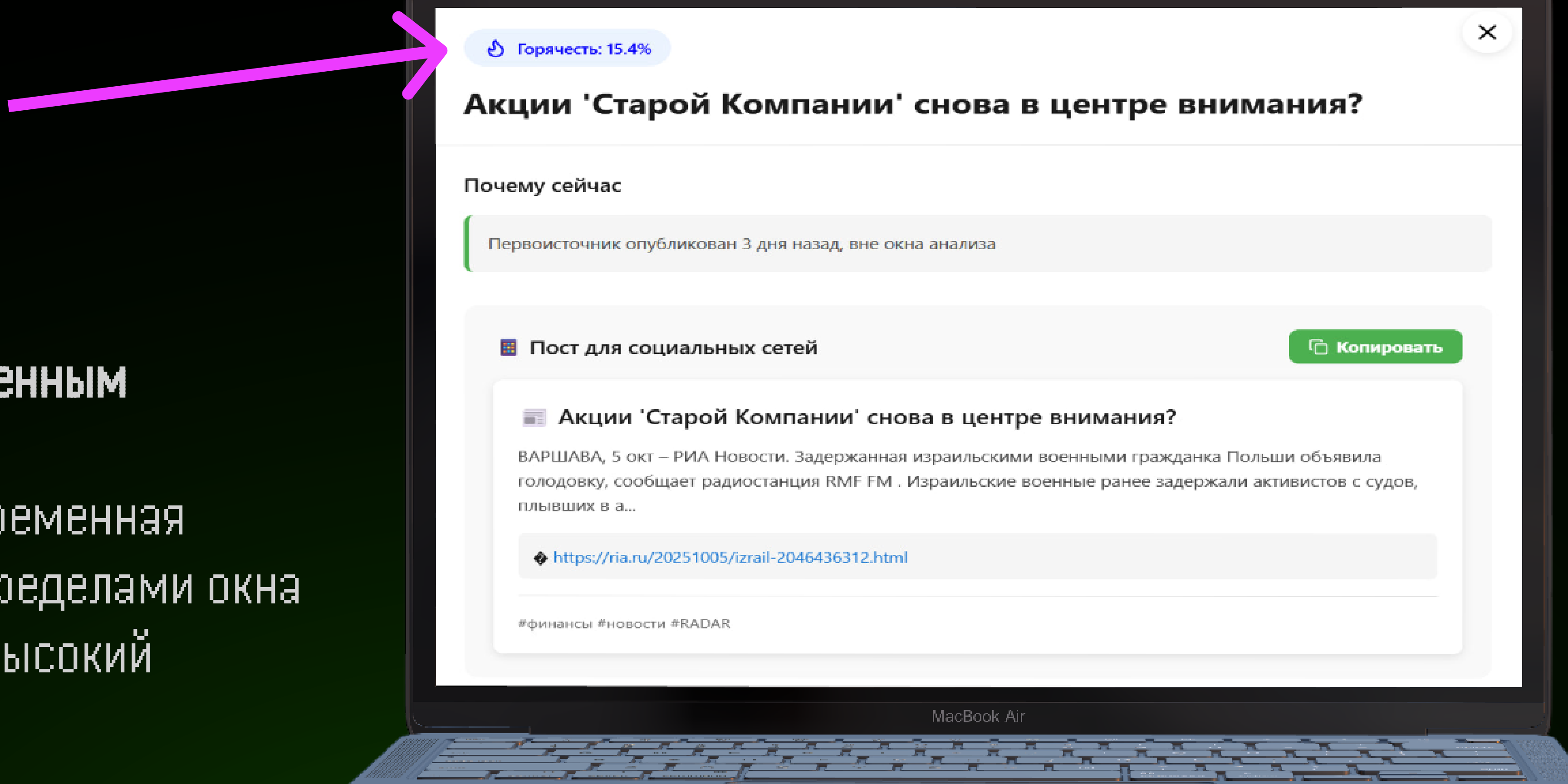


Примеры: Реальные кейсы в действии

 Горячесть: 15.4%

Старая новость, повторно
опубликованная второстепенным
источником.

Фильтр: RADAR видит, что временная
метка первоисточника за пределами окна
анализа и не присваивает высокий
hotness.



Горячесть: 15.4%

Акции 'Старой Компании' снова в центре внимания?

Почему сейчас

Первоисточник опубликован 3 дня назад, вне окна анализа

Пост для социальных сетей Копировать

Акции 'Старой Компании' снова в центре внимания?

ВАРШАВА, 5 окт – РИА Новости. Задержанная израильскими военными гражданска Польши объявила голодовку, сообщает радиостанция RMF FM . Израильские военные ранее задержали активистов с судов, плававших в а...

<https://ria.ru/20251005/izrail-2046436312.html>

#финансы #новости #RADAR

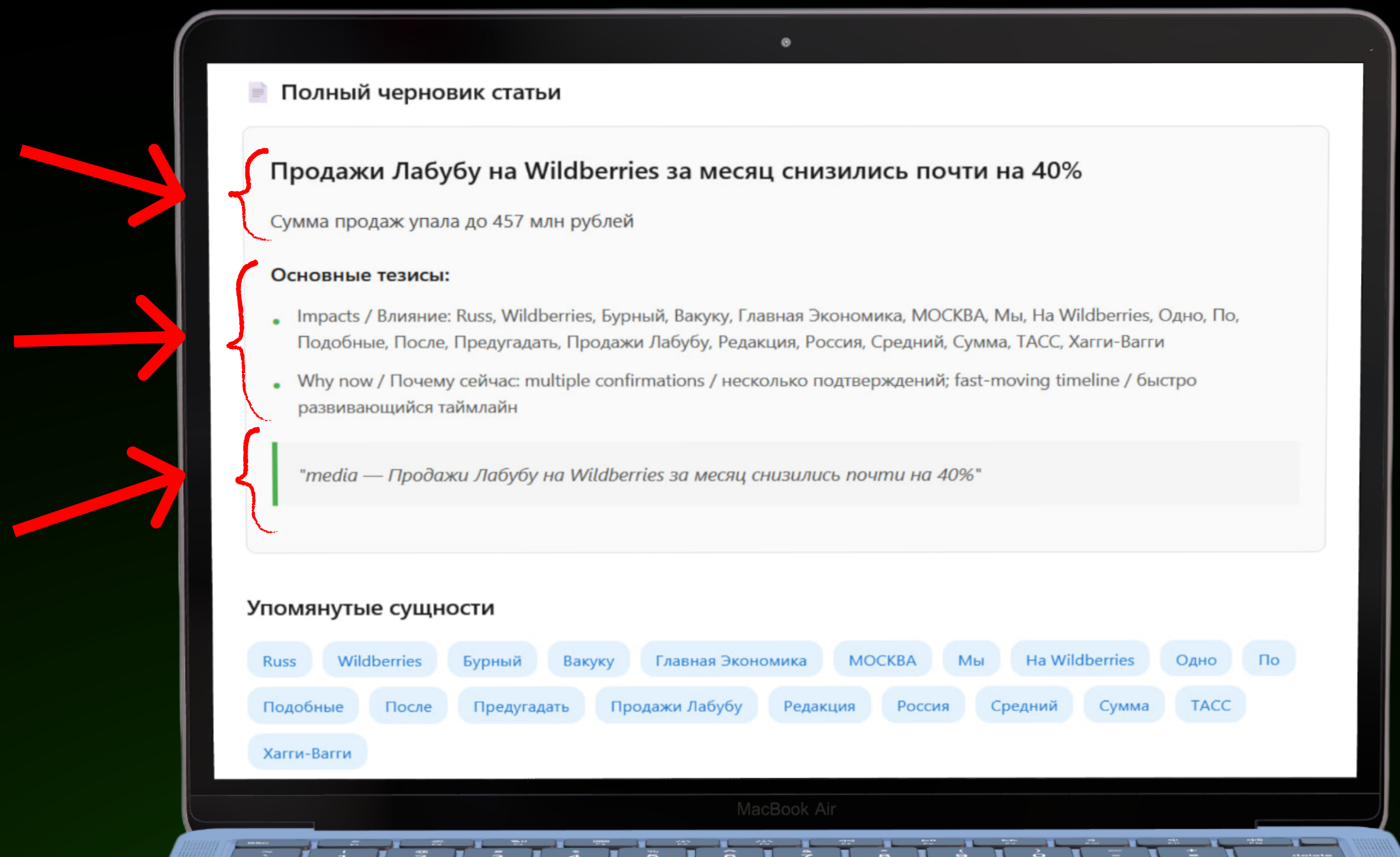
Черновики: Готовый контент

Заголовок: Краткий и ёмкий.

Лид-абзац: Основная суть события.

3 Буллета: Ключевые тезисы (влияние, тикеры, причина).

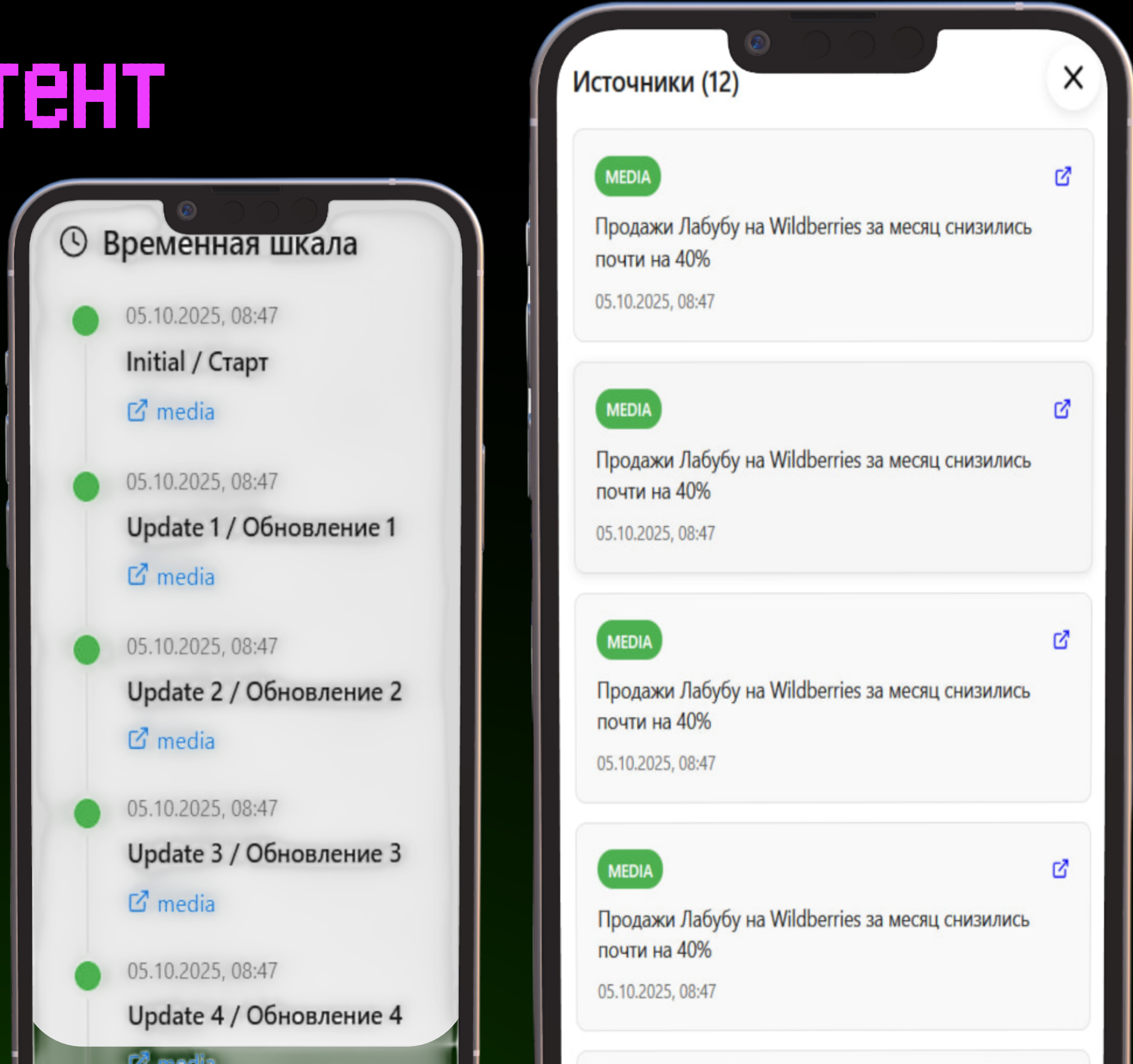
Цитата: Важная выдержка из первоисточника.



Черновики: Готовый контент

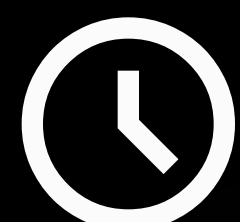
Весь черновик генерируется на основе данных из секции «Источники».

Пользователь всегда может в один клик перейти по ссылкам и проверить каждый факт.

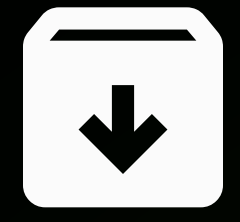


Скорость, точность и защита от рисков

Эффективность



Время реакции: Новый кластер событий анализируется и ранжируется в реальном времени.

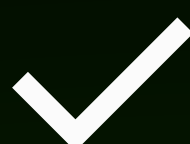


Кэширование: Эмбеддинги и промежуточные расчеты кэшируются для ускорения повторных запросов.

Снижение рисков



Борьба с дезинформацией: Кластеризация и требование подтверждений отсеивают вбросы и слухи.

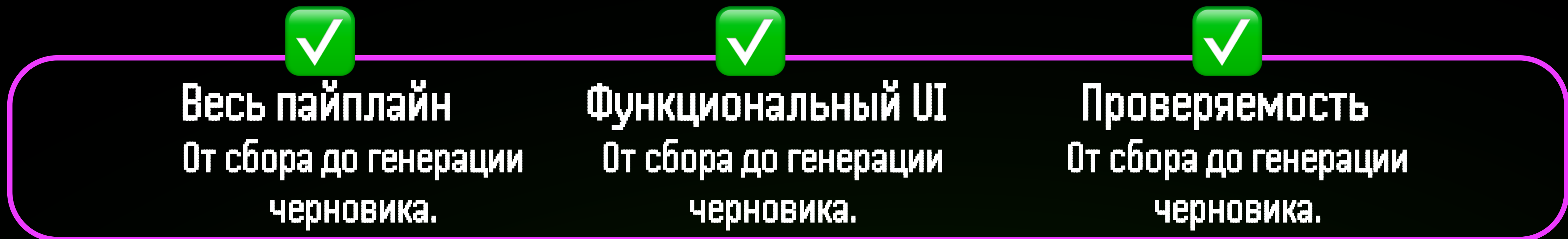


Проблема устаревших материалов: Временное окно и анализ таймлайна гарантируют, что в топе будут только актуальные события.

Надёжность: При сбое LLM-модели система автоматически переключается на эвристический анализ, обеспечивая 100% доступность API.

Выводы и следующие шаги

RADAR сегодня



ROADMAP

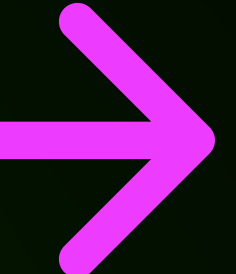
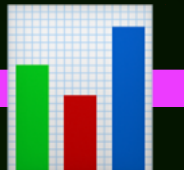
Мультиязычность



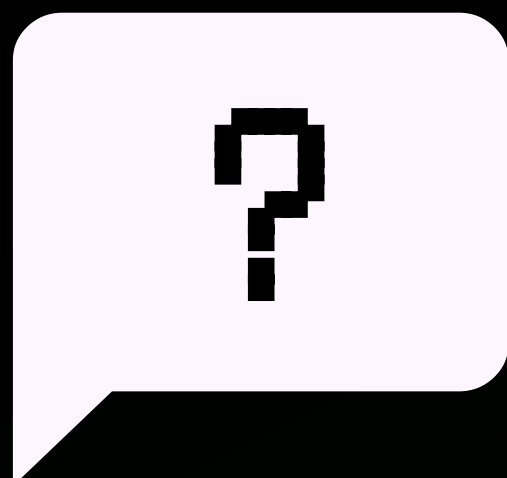
Умные алерны



Расширенная аналитика



Спасибо за внимание!



Question Time

Готовы ответить на ваши вопросы.