

CEREBRUM

SEE

BEYOND

THE NOISE



ПОТЕРЯ В ИНФОРМАЦИОННОМ ШУМЕ

ПРЕИЗБЫТОК ДАННЫХ

Ежедневно генерируется **2.5 квинтиллиона байт**

Сложно найти релевантное среди шума.

МЕДЛЕННЫЙ АНАЛИЗ

Ручная обработка данных занимает до **70% времени** аналитиков.

Отчёты устаревают до их публикации.

РИСК ОШИБОК

Человеческий фактор приводит к **15% ошибок** в интерпретации.

Неверные решения, основанные на неполных данных.

КТО СТРАДАЕТ ОТ ШУМА?



МАРКЕТИНГ И PR

Отслеживание репутации и эффективности кампаний в реальном времени.



GR-ДИРЕКТОРА

Мониторинг политического и регуляторного ландшафта, настроений населения.



СЛУЖБЫ КАЧЕСТВА

Быстрое обнаружение проблем с продуктом или сервисом по отзывам.

Cerebrum предоставляет необходимые данные для принятия решений CDO, CMO и GR-директорам.

РЕШЕНИЕ CEREBRUM — СКВОЗНОЙ АНАЛИЗ МНЕНИЙ

Cerebrum — это платформа для **сквозного сбора, очистки и интеллектуального анализа** общественного мнения.

1

СБОР ДАННЫХ

Парсинг миллионов источников.

2

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

Дедупликация и построение графа связей.

3

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

Интерактивные дашборды и отчёты.

4

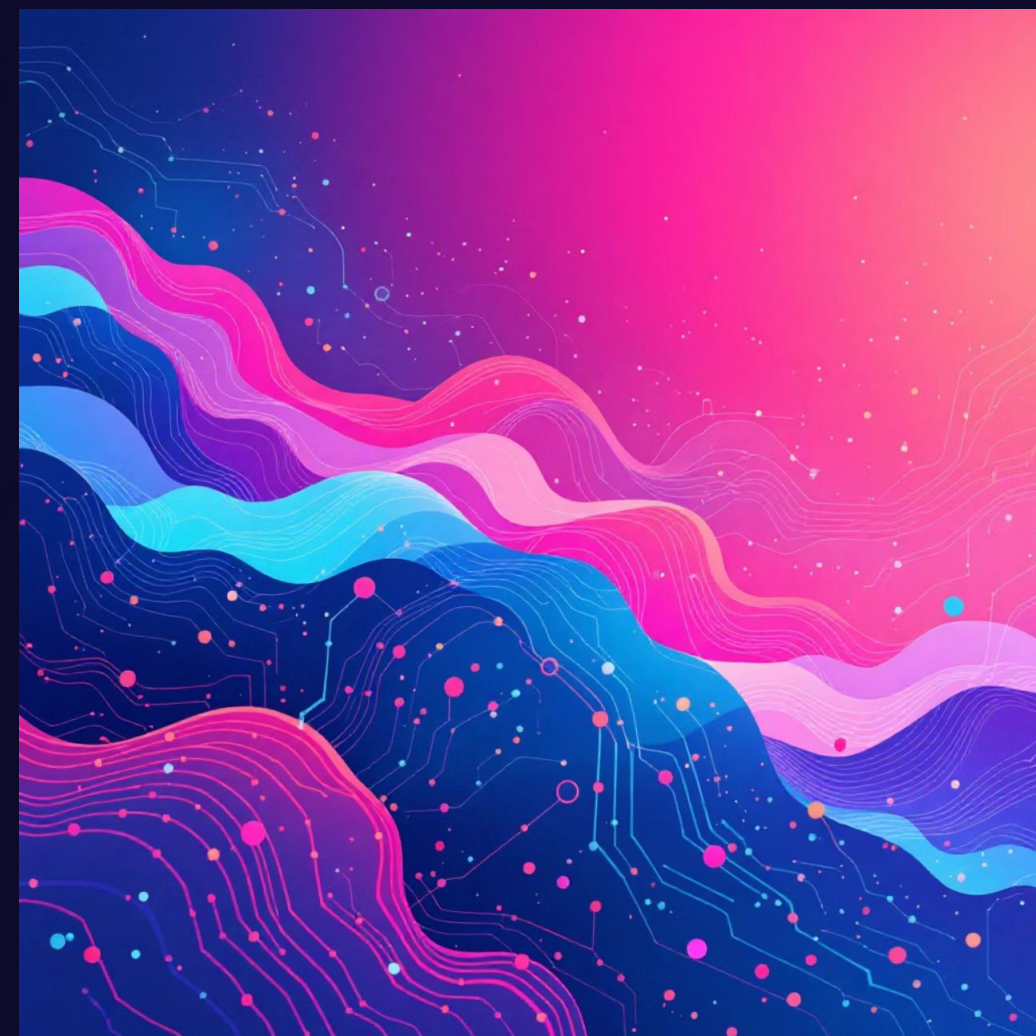
ИНСАЙТЫ ОТ ИИ

Автоматические выжимки и прогнозы.

МОДУЛЬ 1. ПАРСЕР — ОХВАТ И НАДЕЖНОСТЬ

Наш проприетарный парсер обеспечивает **широчайшее покрытие источников** и высокую скорость обновления данных.

- 100+ источников (соцсети, СМИ, форумы, блоги, даркнет).
- Автоматическая обработка ошибок и блокировок.
- Обход CAPTCHA и динамического контента.
- Обновление ключевых источников каждые 30 минут.



МОДУЛЬ 2. БД МНЕНИЙ И ГРАФ СВЯЗЕЙ

Мы превращаем поток сырых данных в структурированную базу знаний с историчностью и доказательством происхождения.



ДЕДУПЛИКАЦИЯ

Удаление дубликатов и кластеризация похожих сообщений.

КОНТРОЛЬ ВЕРСИЙ

Сохранение всех изменений и истории публикаций.

PROVENANCE

Точное отслеживание источника и времени каждого мнения.

ГРАФ СВЯЗЕЙ

Выявление инфлюенсеров и структуры распространения информации.

МОДУЛЬ 3. СИСТЕМА АНАЛИЗА ДАННЫХ

Мы предлагаем динамическую, интеллектуальную платформу для анализа собранных данных

- Интерактивные дашборды — drill-down, сравнение сегментов, срезы по времени, pivot-таблицы.
- NLP-анализ мнений — тональность, аспекты (что именно хвалят/ругают), темы, сущности и связи.
- Тренды и аномалии — автодетект всплесков/просадок, сезонность, базовые линии, вклад факторов.
- Доказательная отчётность — каждый инсайт со ссылками на источники, меткой уверенности, экспорт PPT/PDF.

МОДУЛЬ 4. ИИ-ВЫЖИМКИ — ОТ ДАННЫХ К ИНСАЙТАМ

Наши алгоритмы не просто суммируют, они **извлекают критически важные инсайты** из массива мнений, обеспечивая **высокую точность** анализа.



ТОЧНОСТЬ СЕНТИМЕНТА

Процент корректного определения тональности.



УВЕРЕННОСТЬ

Алгоритм даёт оценку уверенности в каждом извлеченном факте.



ПРУФЫ

Каждый факт снабжен прямой ссылкой на исходный материал.

КОНКУРЕНТЫ И НАШЕ УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПАРАМЕТРЫ	ТРАДИЦИОННЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ	CEREBRUM
Глубина анализа	Поверхностный сентимент, ключевые слова.	AI-интерпретация, граф связей, извлечение фактов.
Актуальность данных	Задержка от 4 до 24 часов.	Real-Time (обновление каждые 30 минут).
Прозрачность	Не всегда указывается источник данных.	Полный Provenance и аудит логов.
ТСО (общая стоимость владения)	Высокие затраты на лицензии и аналитиков.	Цена за запрос; ниже на 40% по сравнению с ручным анализом.

Наше главное отличие — **переход от сбора данных к автоматической генерации инсайтов** с доказательствами.

СЛЕДУЮЩИЕ ШАГИ И СТА

1

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ

Запуск Cerebrum в тестовом режиме на 2 недели.

2

УСЛОВИЯ ПИЛОТА

Анализ 3 ключевых источников, 5 метрик успеха.

3

ОЦЕНКА

Сравнительный отчет о скорости и точности анализа.

4

НАШ ЗАПРОС

Назначьте встречу для обсуждения технической интеграции.

Свяжитесь с нами, чтобы увидеть, как Cerebrum может усилить ваш ум.