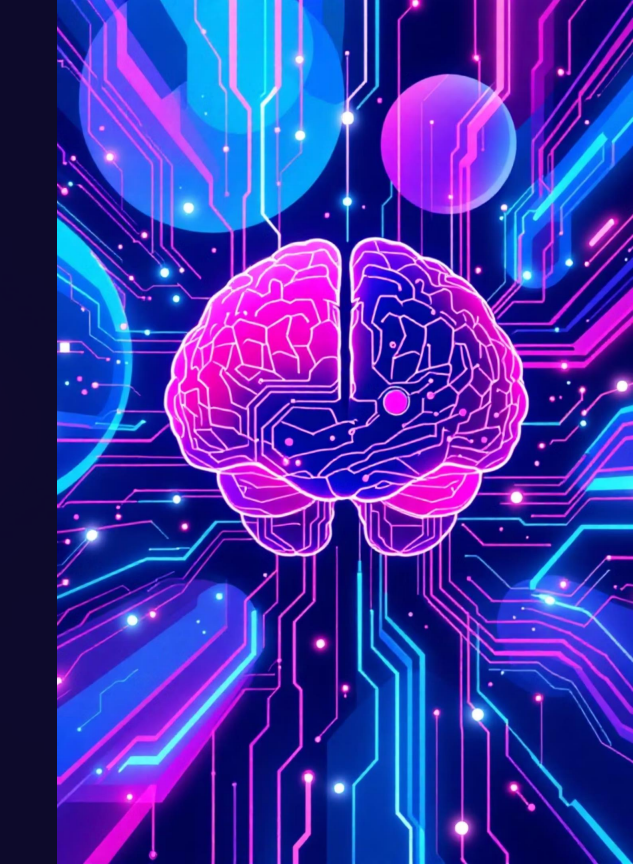
CEREBRUM

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?



MAPKETUHL N 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.

PEШЕНИЕ CEREBRUM — СКВОЗНОЙ АНАЛИЗ МНЕНИЙ

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

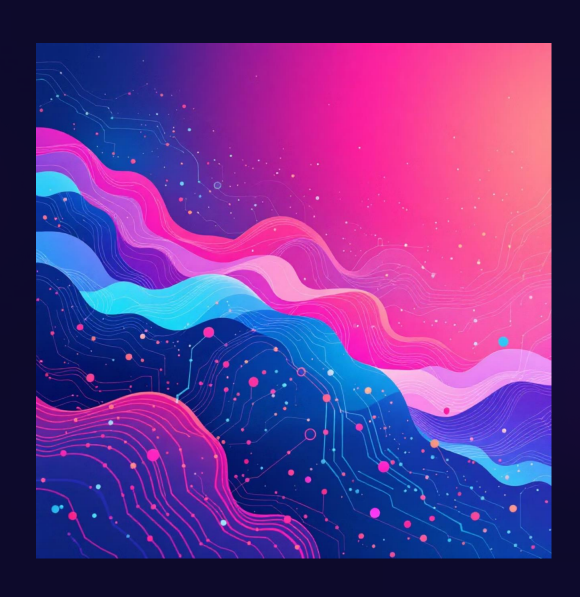
1 СБОР ДАННЫХ ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ
Парсинг миллионов источников. Дедупликация и построение графа связей.

3 4
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ИНСАЙТЫ ОТ ИИ
Интерактивные дашборды и отчёты. 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 САРТСНА 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 исходники, 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.

92% 85% 100%

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.	Al-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.
TCO (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

٦

2

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ

Запуск Cerebrum в тестовом режиме на 2 недели.

УСЛОВИЯ ПИЛОТА

Анализ 3 ключевых источников, 5 метрик успеха.

3

4

ОЦЕНКА

Сравнительный отчет о скорости и точности анализа.

НАШ ЗАПРОС

Назначьте встречу для обсуждения технической интеграции.

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