



# PULSE RADAR

AI-система збору знань з командної комунікації

500+ повідомлень → 5-10 структурованих інсайтів

Telegram

AI/LLM

Real-time

# Проблема

БІЛЬ КОМАНД

Команди тонуть в інформаційному шумі щодня

500+

повідомлень / день

80%

це шум

30+

хвилин втрачено

## Ключові болі:



### Втрата інформації

Важливі рішення губляться в потоці



### Неможливість пошуку

Не знайти що обговорювали раніше



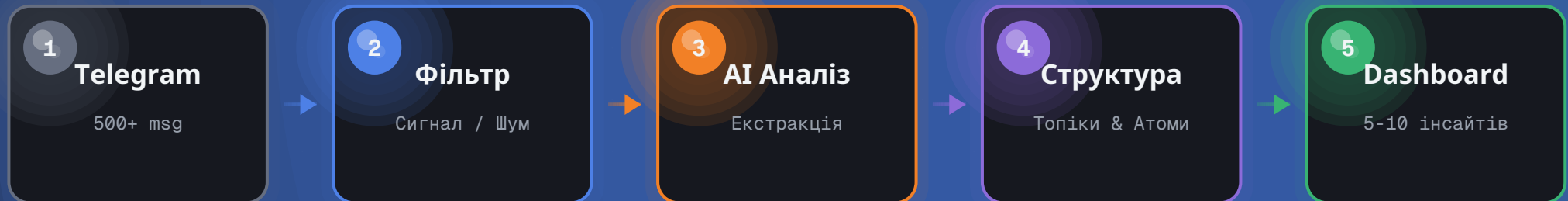
### Відсутність структури

Знання розкидані по каналах

# Рішення

AI-POWERED

Автоматична екстракція та організація командних знань



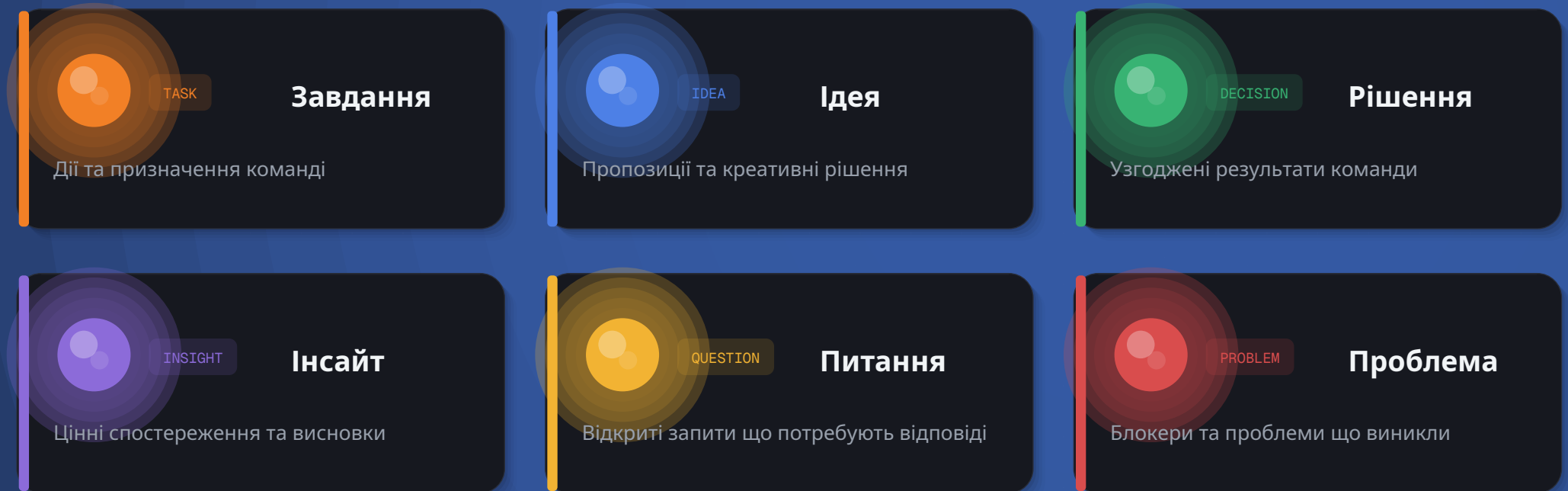
**Результат: 30 хв 5 хв щоденного review**

Фокус на трендах та інсайтах, не на окремих повідомленнях

# Атоми Знань

CORE CONCEPT

Структуровані одиниці знань, витягнуті з повідомлень



# Dashboard

REAL-TIME

Все що потрібно — на одному екрані

## PULSE RADAR

Dashboard

Повідомлення

Топіки

Атоми

Пошук

Налаштування

128

Повідомлень

24

Сигналів

8

Нових атомів

3

Активних топіків

### Остання активність



Нове DECISION в топіку 'Mobile App'

2 хв



3 TASK атоми очікують review

5 хв



Пошук: 'API integration' — 12 результатів

8 хв



Telegram: 45 повідомлень оброблено

12 хв

# Як це працює

4 РІВНІ

Чотири рівні обробки інформації

4

## Рівень 4: Dashboard

Тренди та проблеми

Тут працює людина

3

## Рівень 3: Атоми

Структуровані витяги

5% drill-down

2

## Рівень 2: Сигнали

Відфільтровані повідомлення

Тільки важливе

1

## Рівень 1: Raw

Всі повідомлення

500+ msg/день

# Цінність

ROI

Що отримує ваша команда з Pulse Radar

50×

Менше інформації

500 msg → 10 atoms

6×

Швидший review

30 хв → 5 хв

100%

Searchable історія

Нічого не губиться

85%+

Точність AI

Human-in-the-loop

## Переваги для команди:

Ніколи не пропустите важливі рішення

Структурована база знань команди

Миттєвий пошук будь-якого обговорення

AI пропонує — людина затверджує

# Готові трансформувати командну комунікацію?

Почати з Pulse Radar

40 користувачів · 5-10 команд · Telegram інтеграція

FastAPI · React · PostgreSQL · pgvector · AI/LLM · WebSocket