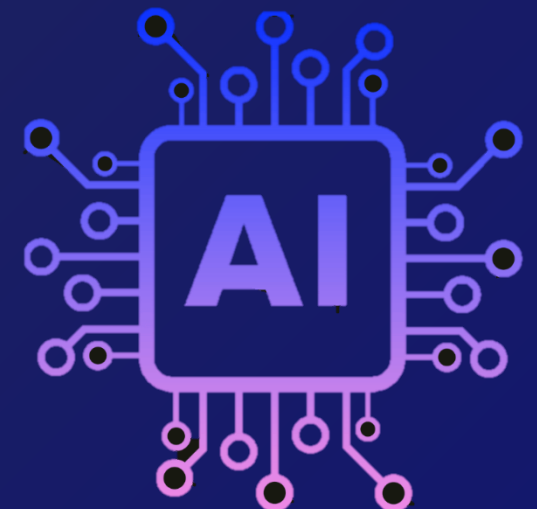


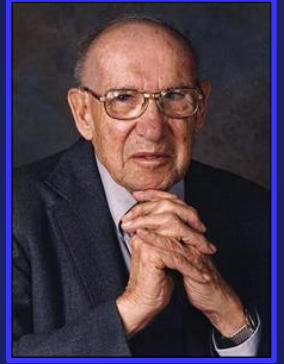
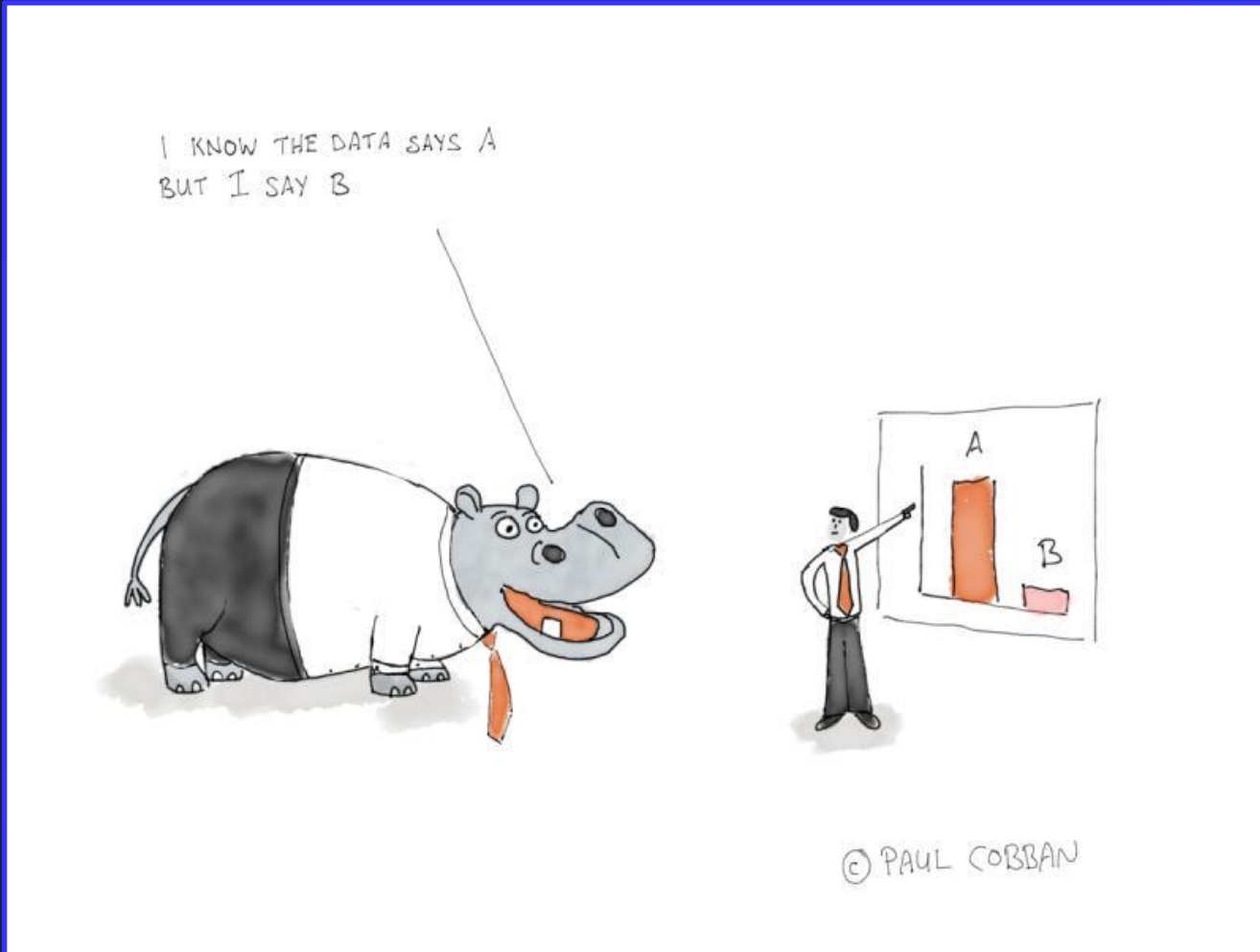
DATA meetUp

o click

От Data Driven к AI-Driven



Что такое DDDM?



«Только тем, что
можно измерить,
можно управлять»

Какие сложности с DDDM?



Слишком много аналитики



Субъективизация выводов



Разные трактовки и интерпретации метрик



Что такое AI-DDM?

AI-DDM - это процесс, в котором машинное обучение, глубокое обучение и другие алгоритмы ML, используется для анализа данных и принятия решений.



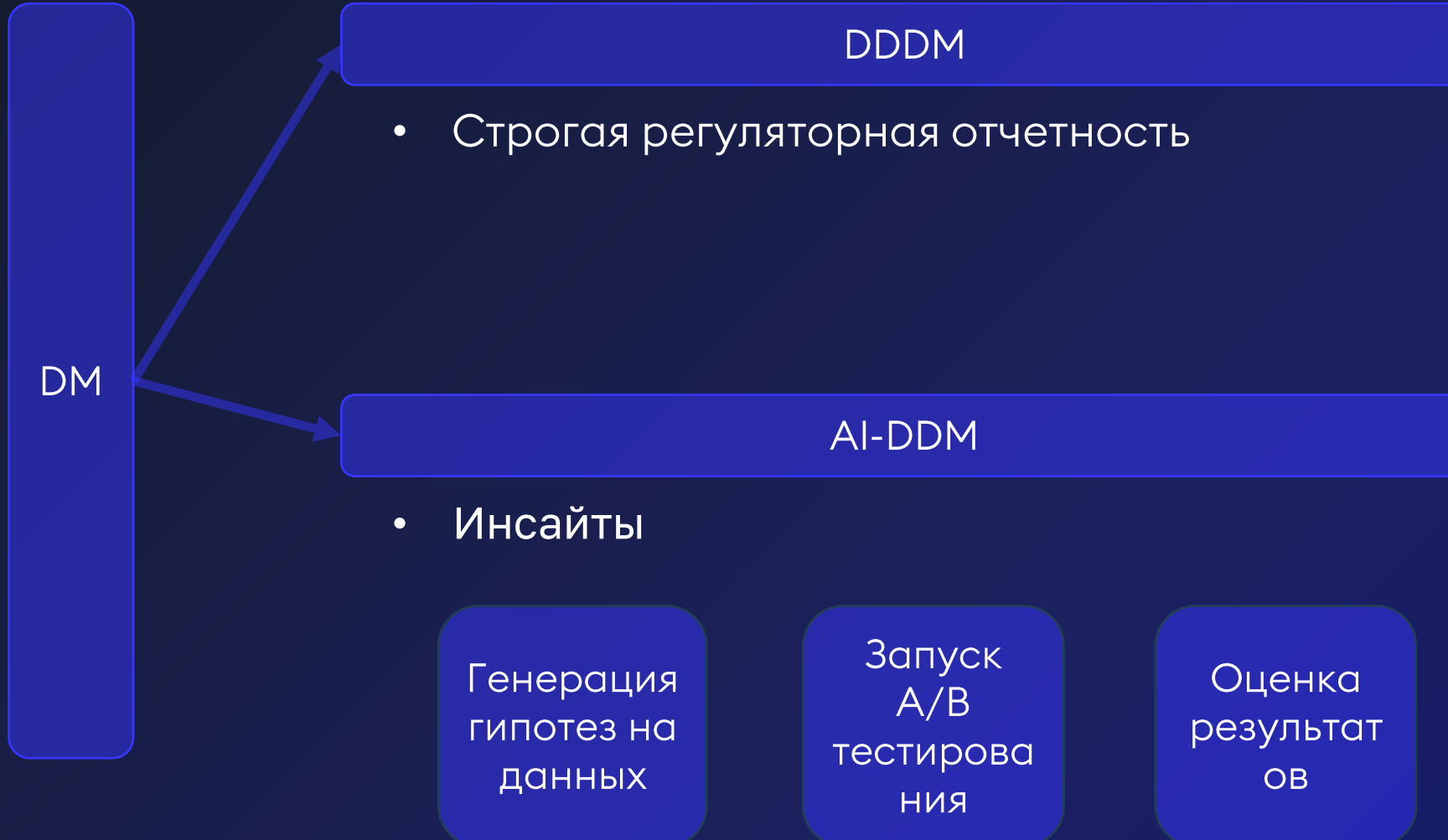
Зачем AI-DDM?

- Выявление сложных закономерностей;
- Снижение ручного труда в анализе данных и принятии решений;
- Использование моделей машинного обучения для точных предсказаний метрик и сезонности;
- Способность обучаться на новых данных и улучшать качество решений со временем;
- Скорость принятие решений;
- Однозначность интерпретаций;

Недостатки AI-DDM

- Высокие требования к качеству данных;
- Высокая стоимость развития решений (с т.з. команды и времени разработки);
- Чувствительные требования к инфраструктуре (vRAM);
- Галлюцинации (bias);
- Специальные требования к обработке персональных данных;
- Низкое доверие стейкхолдеров;

AI-DDM как альтернатива DDDM



Как прийти к AI-Driven?



Сменить фокус с предоставления инструмента содержащего ответы, на предоставление инструмента дающего ответы.

Данные в источниках

Данные в хранилище

Дашборды и отчеты

Данные в источниках

Данные в хранилище

Self-service analysis

Данные в источниках

Данные в хранилище

Self-service analysis

AI-service

Q&A

