

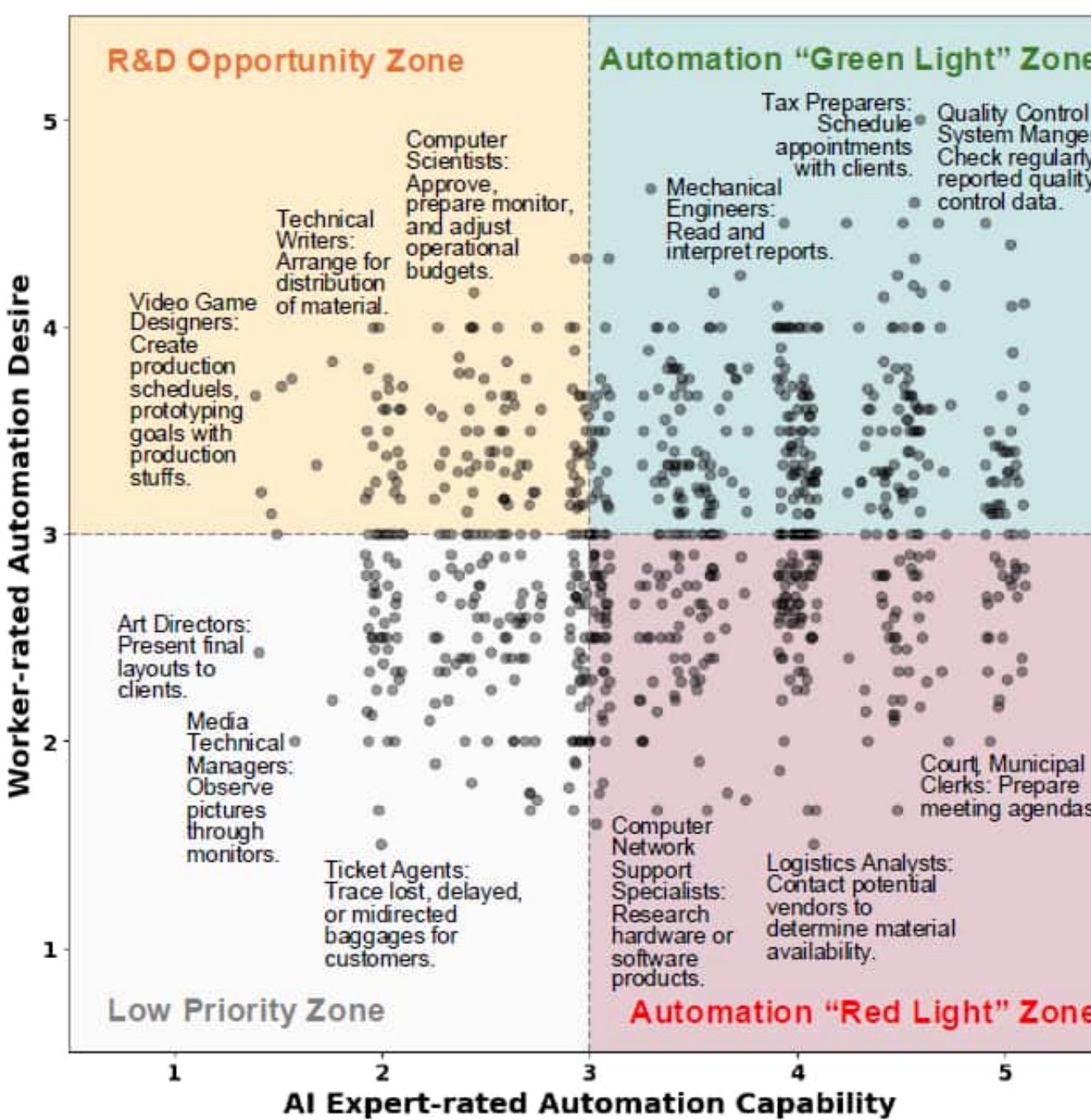


Нейросетевая экосистема архитектора бизнес- процессов

Пунчик Вероника Николаевна – бизнес-аналитик ООО «НьюМ»,
профессор кафедры молодежной политики и социокультурных
коммуникаций РИВШ, кандидат пед. наук, доц.



WORKBank: Исследование Стэнфордского университета*



Будущее уже наступило.
Просто оно еще неравномерно
распределено

Уильям Гибсон

🔍 Исходные данные: задачи из O*NET (Минтруда США), 104 профессии

🎯 Отбор: 844 компьютерно-совместимые задачи

📊 Введена шкала HAS (Human Agency Scale): от H1 (полностью автоматизируемо)

до H5 (ИИ бессилен)

👤 Опрос: 1500 работников (что хотят автоматизировать), 52 ИИ-эксперта (что умеет ИИ)



Исследование BBC*



>50%

Нового контента
в интернете создается
искусственным
интеллектом.

81%

Журналистов на
Глобальном Юге уже
используют ИИ в своей
работе.

6.5
часов

Среднее время, которое
человек проводит
онлайн каждый день.

31%[◎]

ПРОБЛЕМЫ С
ИСТОЧНИКАМИ

ПРОБЛЕМЫ
С ИСТОЧНИКАМИ

Фейковые ссылки,
несуществующие статьи,
нарушение авторских прав

20%[◎]

ФАКТИЧЕСКИЕ
ошибки

ФАКТИЧЕСКИЕ
ошибки

Прямая ложь, выдуманные
события, неверные цифры

14%[◎]

Искажение
КОНТЕКСТА

Искажение
КОНТЕКСТА

Факты верные, но вывод
ложный. Отсутствие критически
важной информации

*BBC Media Centre. *Largest study of its kind shows AI assistants misrepresent news content 45% of the time – regardless of language or territory.* 22 October 2025. URL:
<https://www.bbc.co.uk/mediacentre/2025/new-ebu-research-ai-assistants-news-content>

ЭКСПЕРТИЗА VS НЕЙРОШЛАК



Экспертиза ИИ = Результат

Уровень «Генератор Шума»

$$0^1 = 0 \quad 0^{10} = 0 \quad \underline{0^n = 0}$$

«Нейрошлак»:

31% ошибок, фейки, убытки

Уровень «Традиционный Профи»

$$1^0 = 1 \quad 5^0 = 1 \quad \underline{k^0 = 1}$$

Качественно, но медленно:
потолок — 24 часа в сутки

Уровень «Архитектор»

$$10^2 = 100 \quad k^n > k \text{ при } n>1 \text{ } k>1$$

Масштабирование
без потери качества

АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: ИИ как Soft Skill

Экспертиза ИИ = Результат

Уровень «Архитектор»

$k^n > k$ при $n>1$ $k>1$

$n = 1$

...

...

...

$n \rightarrow \infty$



«ПИШУ
ПРОМПТЫ»
(Prompting)



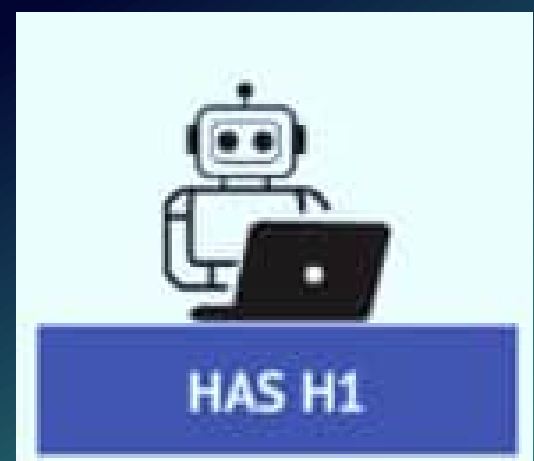
«НАСТРОИЛ
АССИСТЕНТА»
(Custom GPTs)



«ОСВОИЛ
ПЛАТФОРМУ»
(No-Code)



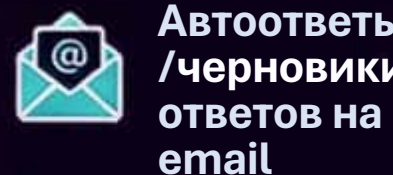
«ЗАПУСТИЛ
АГЕНТОВ»
(Agents)



«НЕЙРО-
ОРКЕСТР»
(Full
Automation)

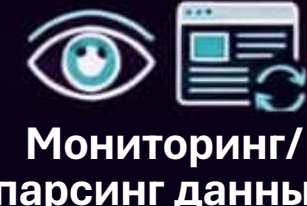
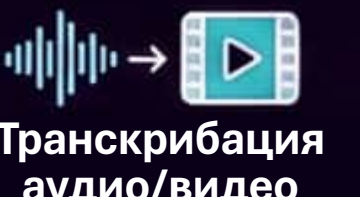
ИИ для Бизнеса: Как Автоматизировать Рутинные Задачи

Автоматизация Коммуникации и Обслуживания Клиентов



Интеллектуальный учет поступающих потоков данных

SWOT-анализ конкурентов



Транскрибация аудио/видео

Мониторинг/парсинг данных

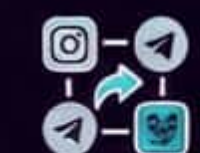


Автоматизация
Коммуникации и
Обслуживания
Клиентов



Автоматизация
Маркетинга и
Лидогенерации

Автоматизация Маркетинга и Лидогенерации



Автоматическая
лидогенерация
CRM

Создание
контента для
соцсетей

Контент- завод



Обработка
Данных, Анали-
тика и Рутина



ИИ-Инструменты
для Общего
Пользования



Голосовой
переводчик



Саммари
больших
текстов/длинных
видео



Массовая
обработка фото



Извлечение
текста с сайта

АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: как нанять нейросотрудника?!

LowCode \Rightarrow No-Code Revolution.
Как технологии стали доступны
без программистов

«Пишу промпты» (*Prompting*)



Конструктор нейросотрудников —
это визуальная платформа, где
модульно собирается/заполняется
логика работы ИИ из готовых блоков

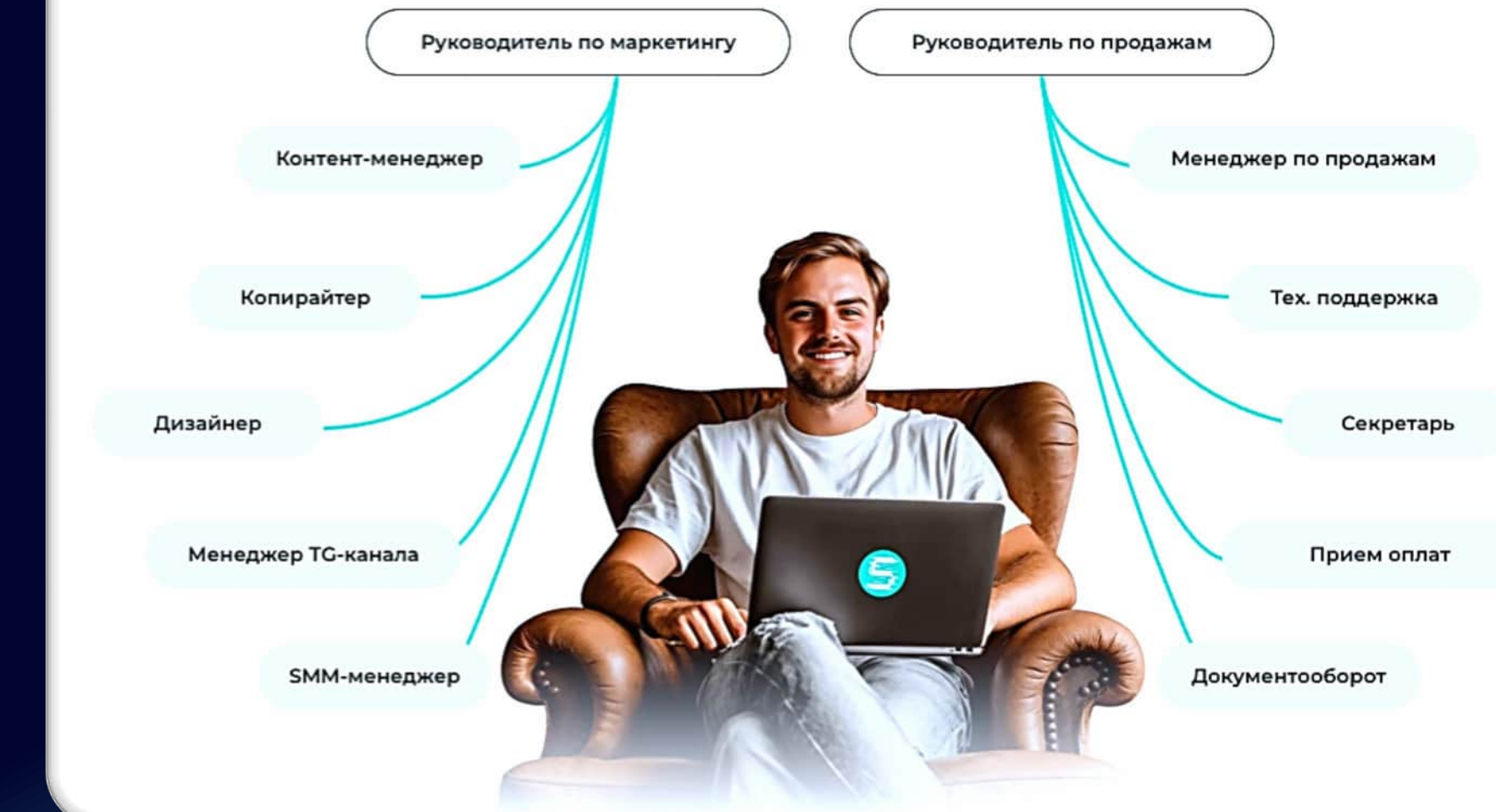


Цифровое решение для бизнеса:

- Самостоятельно/Аутсорс
- Шлюз оплаты мировых моделей
- Оркестрирование

Создать целую команду **нейросотрудников**
во главе с **нейроруководителем**

Каждый нейросотрудник будет выполнять свою задачу, а нейроруководитель будет проверять и передавать на исполнение следующему нейросотруднику



АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: конструктор ИИ-сотрудников

Что могут?

За счет интеграции нескольких сотен функций ИИ может автоматически выполнять различные задачи

Более 200 функций
*Интеграции постоянно пополняются

Заполнять Google таблицы	Принимать деньги от ваших клиентов	Заполнять Google таблицы
Заполнять Google таблицы	Управлять календарем	Распознавать рукописный текст
Создавать изображения	Распознавать изображения	Переводить устную речь в текст



SMAIPL

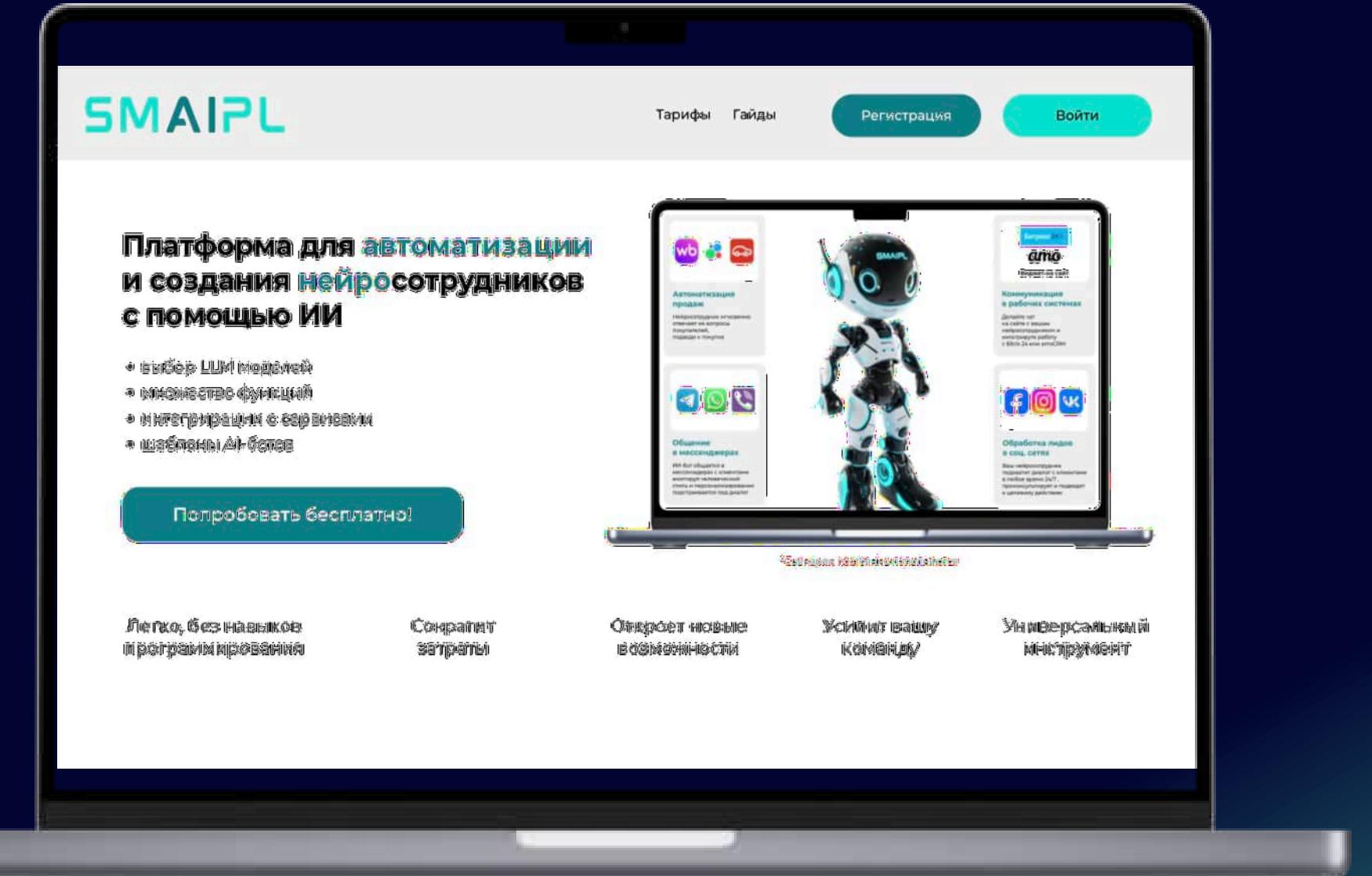
Сообщество Обучение Подде

Платформа для автоматизации и создания нейросотрудников с помощью ИИ

- выбор LLM моделей
- множество функций
- интеграции с сервисами
- шаблоны AI-ботов

Попробовать бесплатно!

Конструктор ИИ-сотрудников SMAIPL



АРХИТЕКТОР ЭКОСИСТЕМЫ: расширяя время и пространство



- Команда уже здесь. Посмотрите друг на друга. Вместе вы — прототип будущей корпорации
- Мир продолжит меняться. Будущее наступит в любом случае. Но вы можете стать его Архитекторами уже сегодня
- Формула успеха by PVNvna:

*Экспертиза (Вы) × Технологии (ИИ) ×
× Люди (Нетворкинг)*

Благодарю за включенность и внимание