

22.02.2024

# Нейросети VS копирайтер: за кем будет победа?

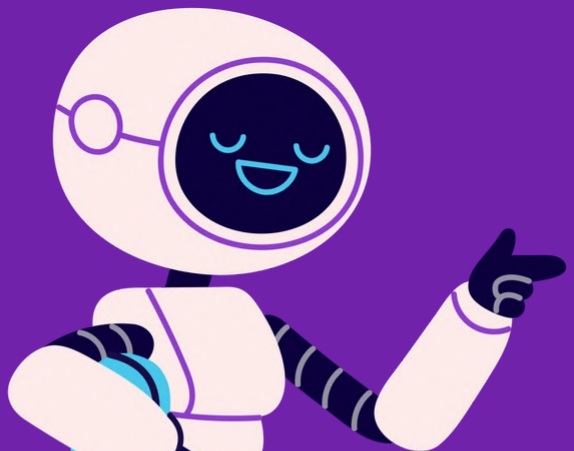
2024

1999

[techart.ru](https://techart.ru)

Регистраций: 173 (компаний – 136), в т.ч.:  
- 34,7% новых  
- 54 топ-менеджера  
- 50 постоянных (4+) слушателей программы  
- 35 с вопросами и обратной связью

**Два сборника стихотворений,  
написанных за 24 часа  
с помощью GPT-3 по запросу  
финского писателя Юкки Аалхо**

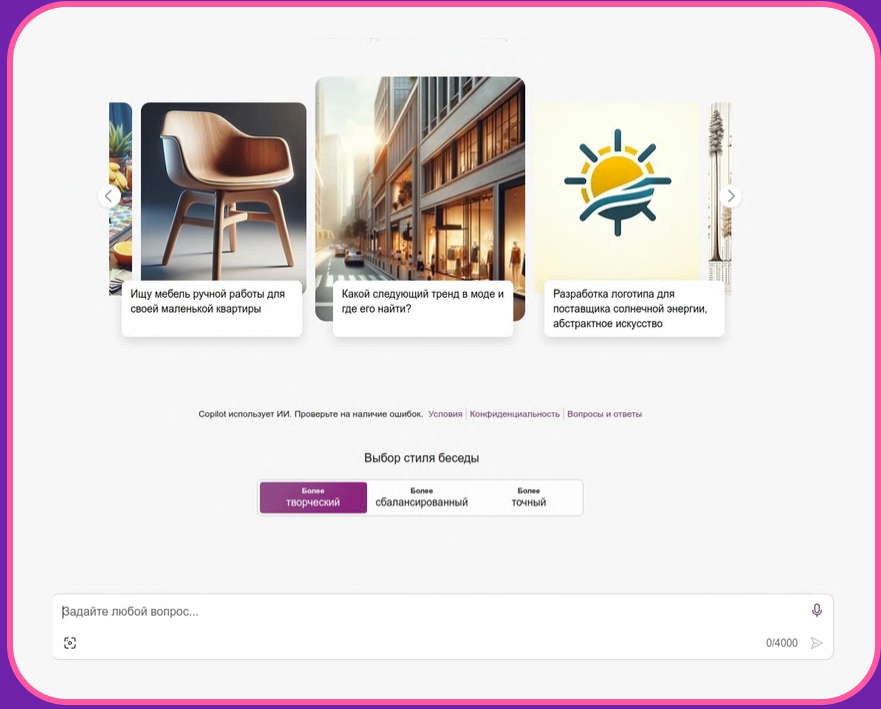
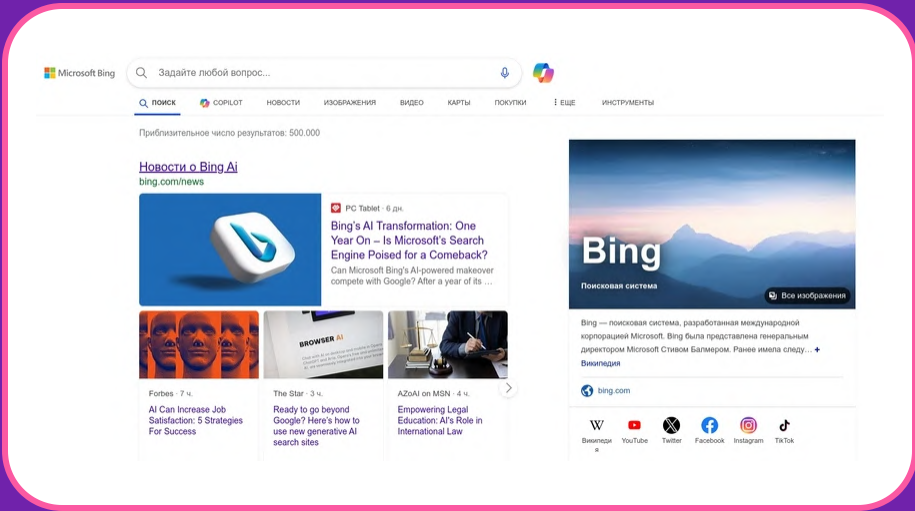


# Как работает нейросеть?

1. Распознает слова.
2. Извлекает информацию о смысле запроса, основываясь на базе данных, полученных из обучения.
3. Анализирует факторы, определяет настроение или намерения, стоящие за фразеологией.
4. Генерирует ответ, основываясь на вероятности.

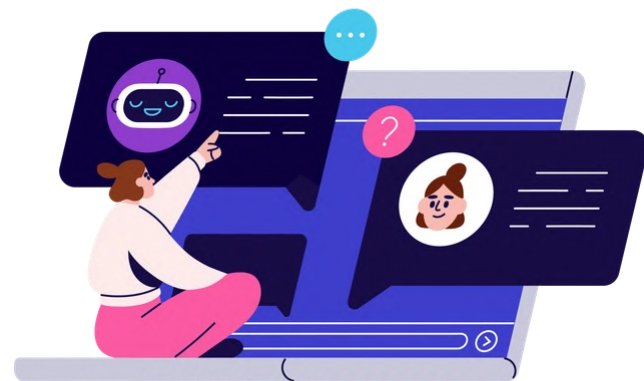


# Нейросети в России



# Текстовые нейросети, популярные в России

- **Rytr** — умеет писать стихи.
- **Gerwin** — сочиняет цепляющие заголовки.
- **Character** — способен общаться от лица Анны Карениной или Саурана.
- **Нейросеть сервиса Text.ru** — пишет без ошибок, но водянисто.
- **GigaChat от Сбербанка** — знает, почему Кодзима — гений.

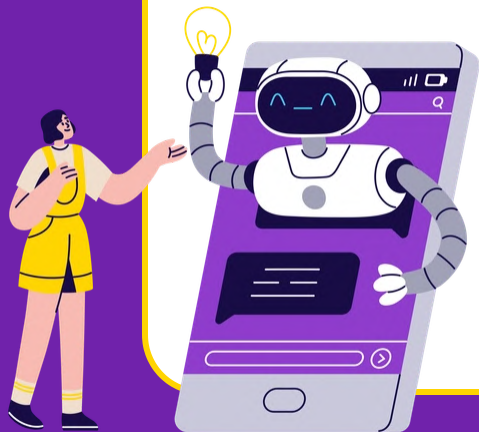


# YandexGPT 2



Давай придумаем

YandexGPT 2



Алиса, напиши текст для презентации о возможности текстовой нейросети

Тема: Возможности текстовой нейросети: будущее коммуникации и творчества

Слайд 1: Заголовок: Возможности текстовой нейросети – будущее коммуникации и творчества.

Слайд 2: Введение

В последние годы технологии нейронных сетей совершили революцию в области искусственного интеллекта (ИИ), обработки естественного языка (NLP) и машинного обучения. Одним из наиболее захватывающих новшеств является текстовая нейросеть. В этой презентации мы рассмотрим основные возможности текстовой нейросети и ее потенциал для будущего коммуникации и творчества.

Слайд 3: Что такое текстовая нейросеть?

Текстовая нейросеть – это тип ИИ, который использует алгоритмы машинного обучения для обработки и анализа текста с целью извлечения информации, создания новых текстов и решения других задач. Она обучена на огромных объемах данных, что позволяет ей быть очень точной и эффективной в своей работе.

Слайд 4: Задачи, решаемые текстовой нейросетью

- Классификация текста: Разделение текста на различные категории, например, спам, реклама, новости, и т.д.
- Автоматическое аннотирование: Создание краткого описания или резюме текста, которое может быть использовано для поиска информации.

Продолжи

Ответь иначе

Хороший ответ

Плохой ответ

Справка

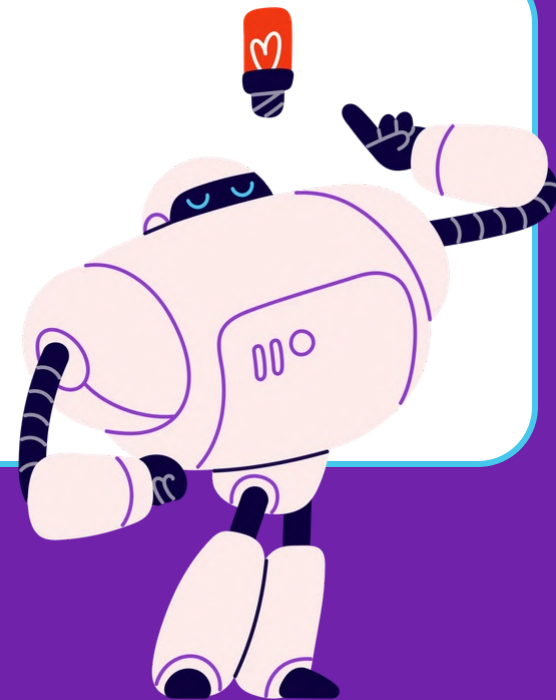
# Что могут текстовые нейросети прямо сейчас?

- Писать небольшие, до 3000 знаков тексты как по письменному, так и по устному запросу.
- Делать рерайт.
- Отвечать на вопросы, заданные устно или письменно.
- Расшифровывать аудио и текст видео.
- Придумывать связные истории.
- Генерировать саммари по итогам совещания, созвона — например, в Zoom.

# Чего текстовые нейросети пока не умеют?

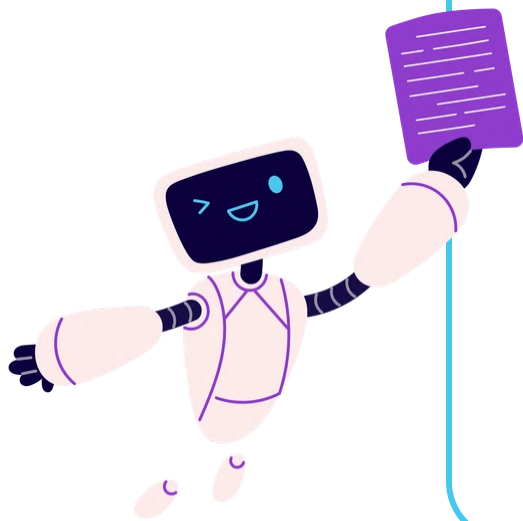
**В Турции дроны помогли обнаружить и исследовать древний город Иерополис, который был построен в I веке до н.э. и разрушен землетрясением в VII веке н.э.**

**В Италии дроны использовались для создания трехмерной модели Помпей, которые были засыпаны пеплом вулкана Везувий в 79 году н.э. В Перу дроны помогли найти более 50 новых наскальных рисунков, которые были созданы между 500 годом до н.э. и 500 годом н.э. В России дроны использовались для аэрофотосъемки и 3D-моделирования древних курганов, городищ и каменных лабиринтов на Соловецких островах.**





# Как отличить текст, написанный нейросетью от текста, написанного человеком?



**Экономия времени.** Дроны могут выполнять задачи быстрее, чем люди или традиционные сельскохозяйственные машины. Они могут летать на больших высотах и скоростях, преодолевать препятствия, работать в любое время суток и при любых погодных условиях. Они также могут работать в автономном режиме, без постоянного контроля и вмешательства человека. Это позволяет сэкономить время и силы для дальнейших задач.

**Экономия денег.** Дроны могут сократить расходы на сельскохозяйственные работы. Они могут заменить дорогие и сложные в эксплуатации сельскохозяйственные машины, такие как тракторы, комбайны, самолеты и т.д. Они также могут предотвратить потери и излишки ресурсов, а также снизить их влияние на окружающую среду. Это позволяет сэкономить деньги, улучшить качество почвы и воды, а также сократить выбросы парниковых газов.

**Повышение урожайности.** Дроны могут увеличить количество и качество продукции, которую получают фермеры. Они могут улучшать здоровье, рост и развитие растений, используя различные методы, такие как опрыскивание, опыление, борьба с вредителями и т.д. Они также могут обнаруживать и предупреждать о возможных проблемах, таких как болезни, сорняки, засуха, наводнение и т.д. Это позволяет своевременно реагировать на них и предотвратить потери урожая.

**Повышение безопасности.** Дроны могут повысить безопасность работы в сельском хозяйстве. Они могут заменить людей в опасных и тяжелых условиях, таких как высокие температуры, высокое давление, высокое напряжение, токсичные вещества и т.д. Они также могут защищать людей от атак животных, насекомых и микроорганизмов, используя

# Какие профессии, связанные с текстами, заменит искусственный интеллект, а какие нет?

## Заменит:

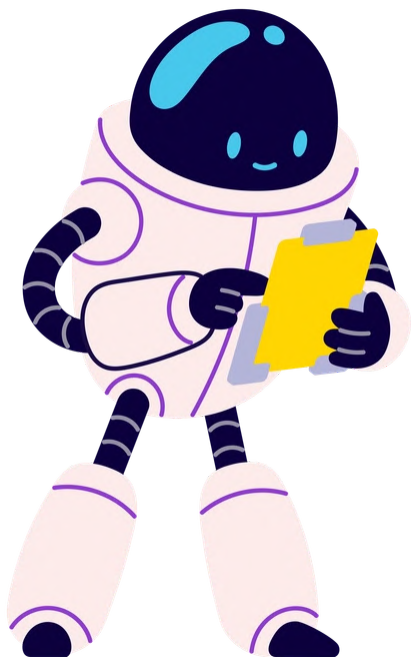
Корректоров

## Не заменит:

PR-менеджеров,  
писателей, копирайтеров,  
редакторов

\* по материалам [Airpeople.ru](https://airpeople.ru) со ссылкой на исследование Оксфордского университета

# Тренды. Задачи, которые ставят перед собой разработчики YandexGPT 2



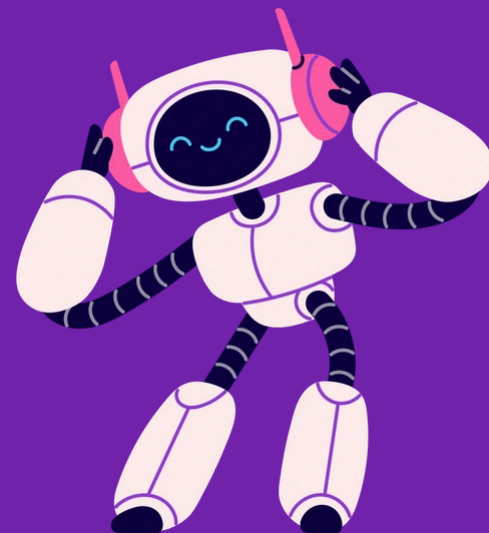
## Задачи разработчиков и ИИ-тренеров языковых моделей

- 1 Научить модели решать все более сложные задачи.
- 2 Побороть риски современных языковых моделей:
  - > Неэтичное и опасное использование моделей — дезинформация, манипуляции общественным мнением
  - > Перекалывание ответственности на модели в критических областях, таких как медицина
  - > Конфликт интересов авторов художественных произведений, преподавателей, разработчиков
  - > Смещенное отношение моделей к представителям разных этнических, гендерных групп
- 3 Уменьшить стоимость обучения и поддержки языковых моделей.

# Тренды\*

1. Нейросети начнут «добывать» информацию для обучения не только из текстов, но и из видео, аудио, изображений.
2. Будет развиваться специализация различных отраслей (бухгалтерия, юриспруденция и так далее).
3. AI смогут адаптировать тексты под разные площадки: соцсети, новостные сайты и пр.
4. Гиперперсонализация покупательского опыта.
5. Создание рабочих мест для специалистов по AI.
6. Возникновение специального законодательного регулирования.

\* по данным retresco.com



# Наши материалы по теме

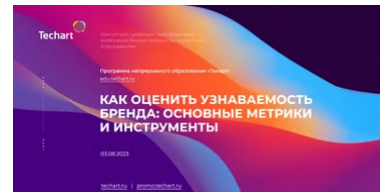
## Презентации вебинаров:



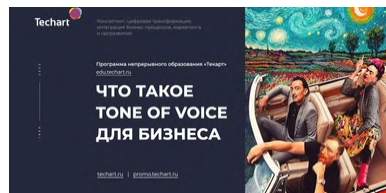
30.11.2023  
[Визуальный контент: тренды и рекомендации на 2024 год](#)



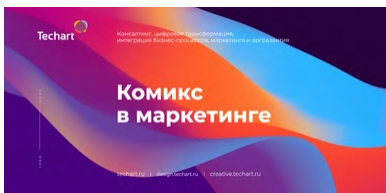
28.09.2023  
[Тренды контент-маркетинга](#)



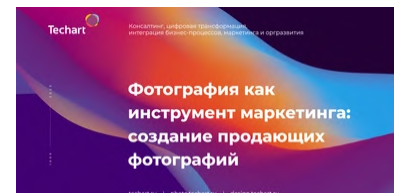
03.08.2023  
[Как оценить узнаваемость бренда: основные метрики и инструменты](#)



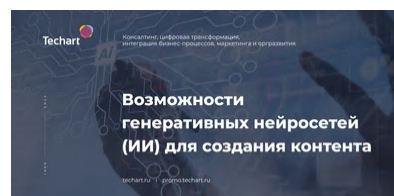
27.07.2023  
[Что такое Tone of Voice: кому / зачем он нужен](#)



06.07.2023  
[Комиксы как маркетинговый инструмент](#)



22.06.2023  
[Фотография как инструмент маркетинга: создание продающих фотографий](#)

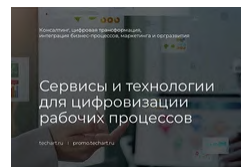


27.04.2023  
[Возможности генеративных нейросетей \(ИИ\) для создания контента](#)

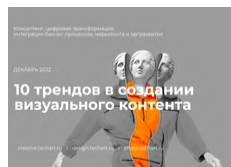


13.04.2023  
[UX дизайн](#)

## Аналитические инсайты:



11.2022  
[Сервисы и технологии для цифровизации рабочих процессов](#)



12.2022  
[10 трендов в создании визуального контента 2023](#)



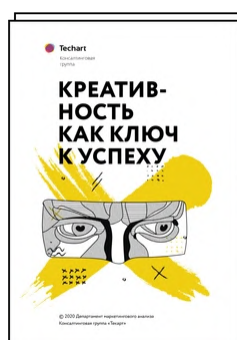
06.2023  
[Возможности генеративных нейросетей \(ИИ\) для создания контента](#)



08.2022  
[Как управлять бизнес-контентом в кризис 2022 года и после](#)



02.2020  
[Контент — основа современного маркетинга](#)



07.2020  
[Креативность: необходимое свойство и конкурентное преимущество бизнеса](#)



Консалтинг, цифровая трансформация,  
интеграция бизнес-процессов, маркетинга и оргразвития



**Анастасия Калинина**  
редактор



**Валерия Шпунькина**  
менеджер по предпроектному анализу

### Релевантные услуги «Текарт»:

- Разработка контент-планов и их реализация
- Написание и редакция текстов b2b, b2c
- Написание корпоративных книг
- Наполнение сайтов
- Отраслевые новости
- Переводы
- Создание комиксов b2b и b2c
- Prompt-менеджмент

**+7 495 790 75 91**

Консалтинговая группа «Текарт»  
[techart.ru](https://techart.ru)

Интегрированный маркетинг и PR  
[promo.techart.ru](https://promo.techart.ru)

IT-решения и веб-разработка  
[web.techart.ru](https://web.techart.ru)

Дизайн-бюро  
[design.techart.ru](https://design.techart.ru)

Креативное агентство  
[creative.techart.ru](https://creative.techart.ru)

Фотоагентство  
[photo.techart.ru](https://photo.techart.ru)

Аналитика и бизнес-планирование  
[research.techart.ru](https://research.techart.ru)

Работа в «Текарт»  
[hr.techart.ru](https://hr.techart.ru)

Университет «Текарт»  
[edu.techart.ru](https://edu.techart.ru)



Авторский telegram-канал «Системное развитие бизнеса» [t.me/techart\\_ru](https://t.me/techart_ru)