

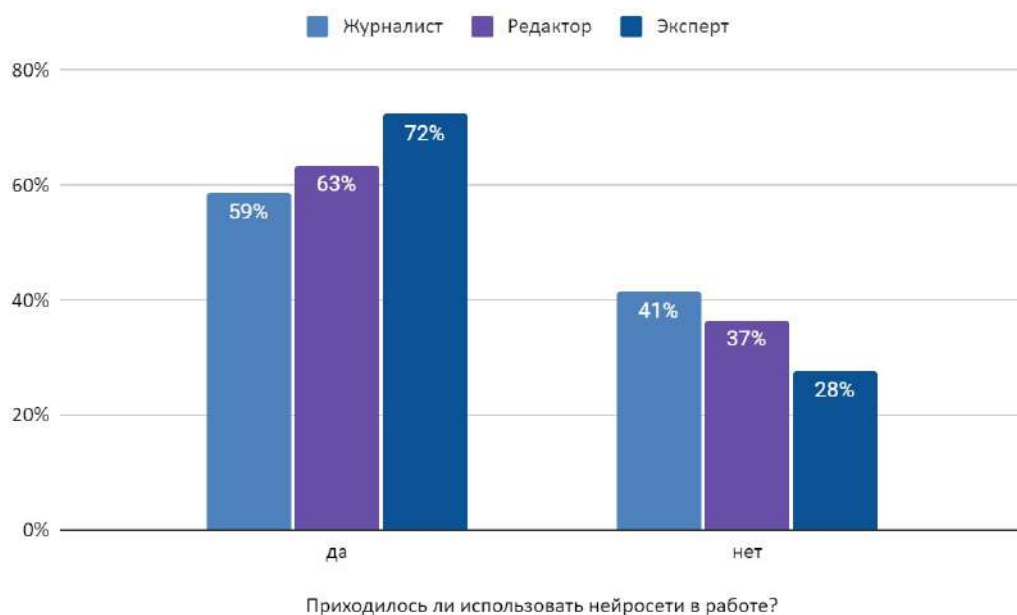
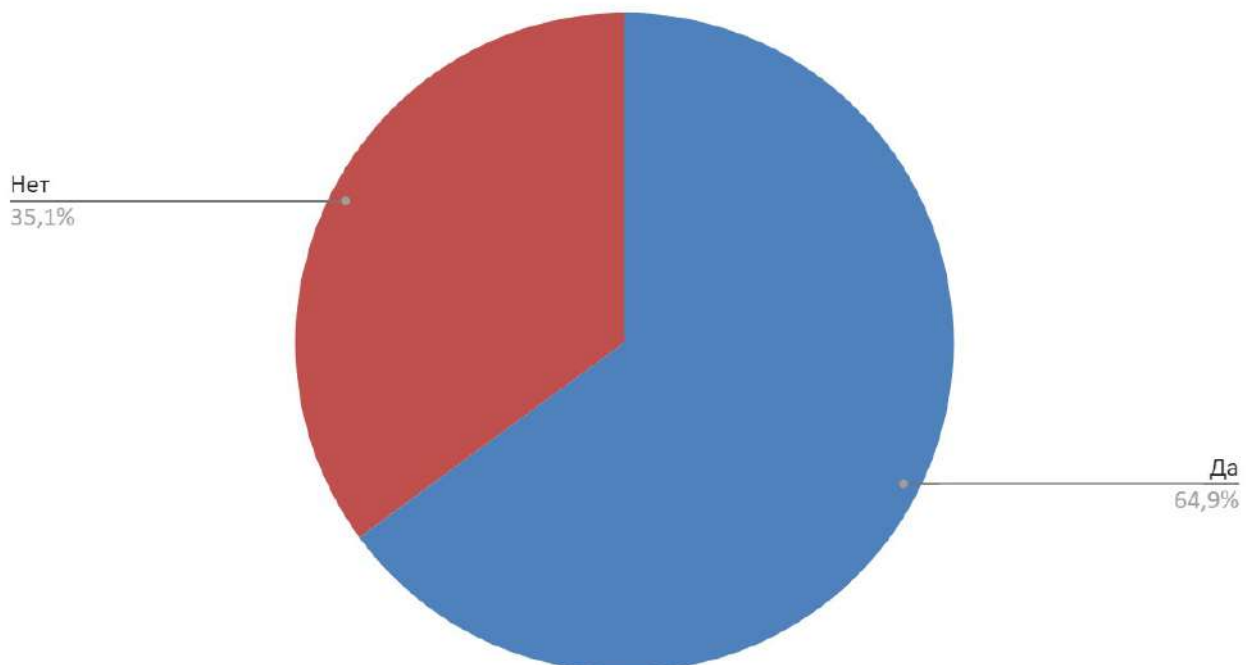
Использование нейросетей в работе со СМИ

Цель исследования: Выявить частоту и особенности использования нейросетей в работе журналистов и экспертов СМИ

Специалистами Pressfeed был проведен анонимный опрос пользователей об их отношении к применению нейросетей в работе.

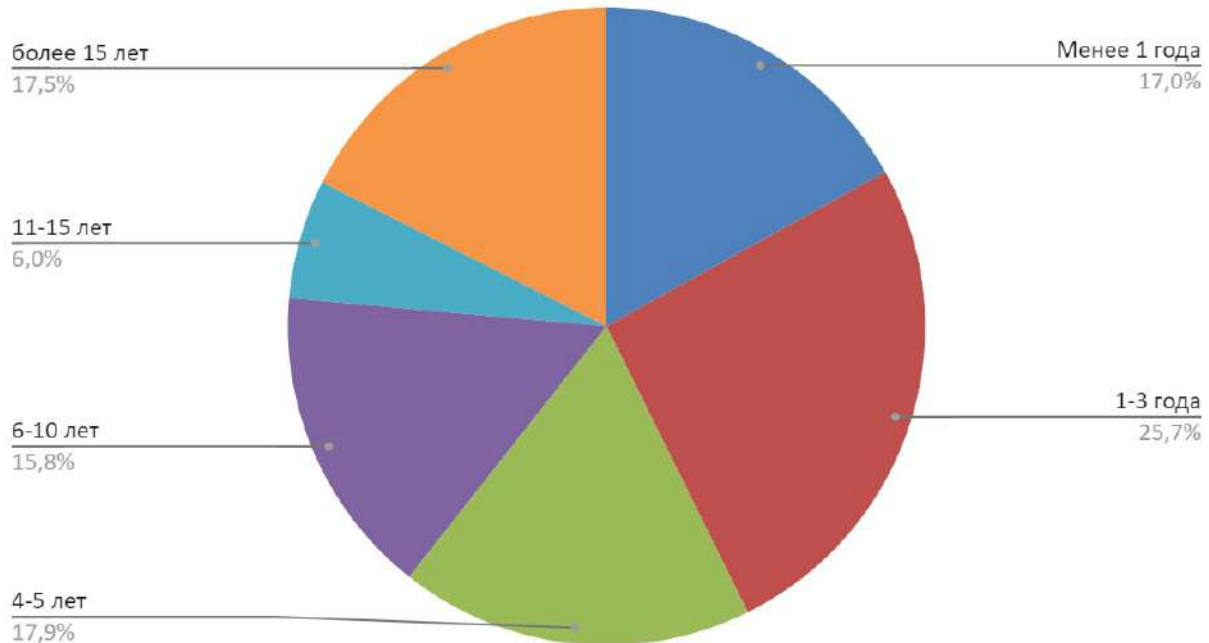
Нейросети в работе используют 65% респондентов.

Приходилось ли вам использовать нейросети в работе?

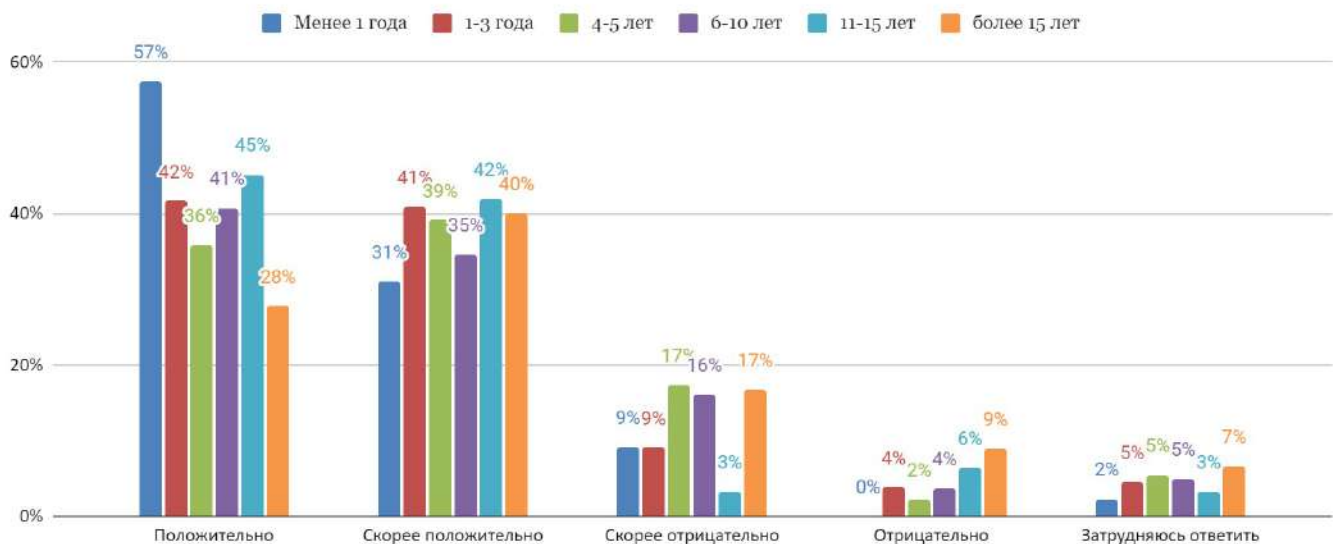


Опыт опрашиваемых респондентов

Как давно вы работаете в вашей сфере?

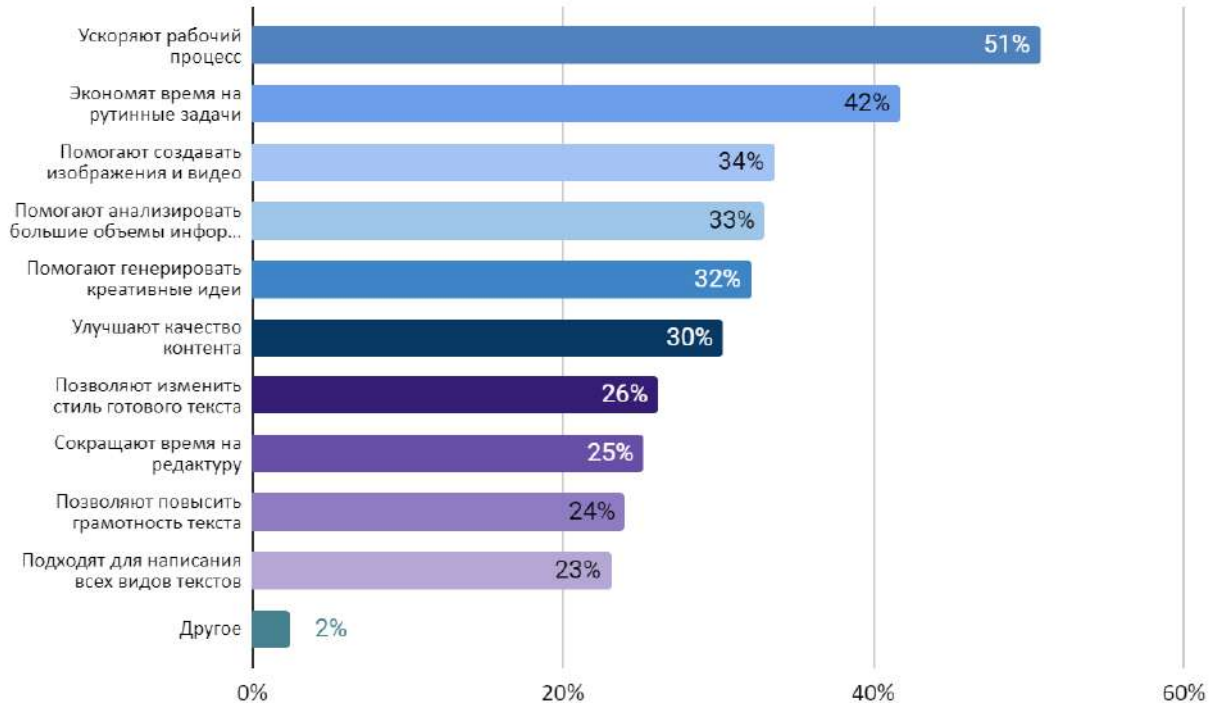


Отношение к использованию нейросетей по опыту работы



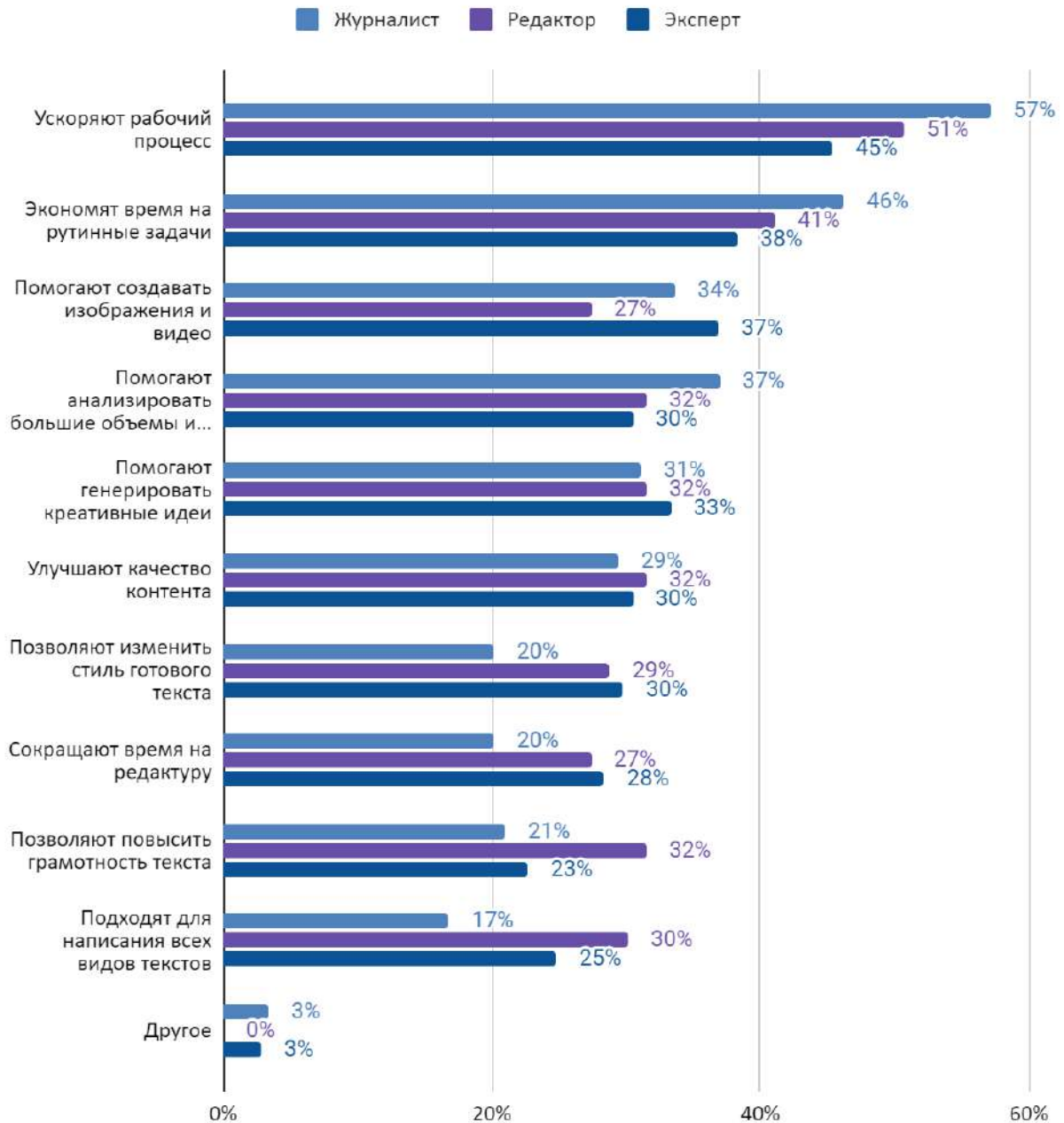
Наиболее позитивно использование нейросетей в работе оценивают занятые до 1-го года (88%): положительно (57%), скорее положительно (31%).

Какие преимущества Вы видите в использовании нейросетей в работе?

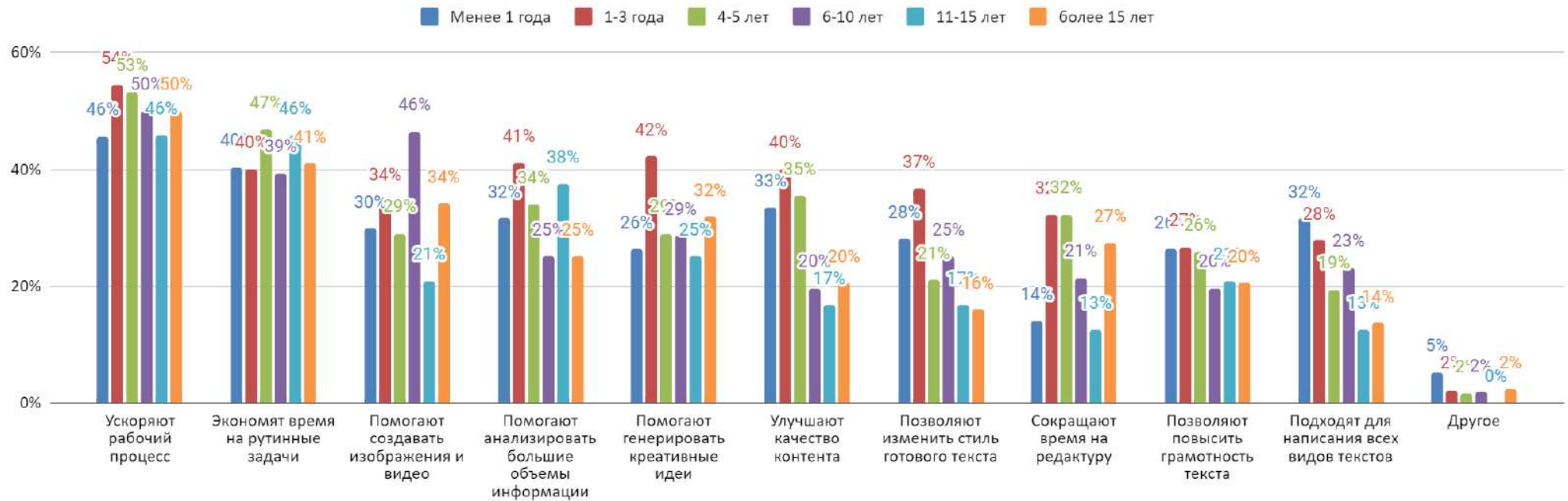


Среди ответов «Другое»: помогают создать фактуру текста; быстро пишут официальные письма; генерация заголовков; рерайт, облегчают жизнь; огромное количество функций; помогают с поиском информации по более сложным запросам, чем может справиться обычный поисковик.

Какие преимущества видят в использовании нейросетей в работе журналисты, редакторы и эксперты?

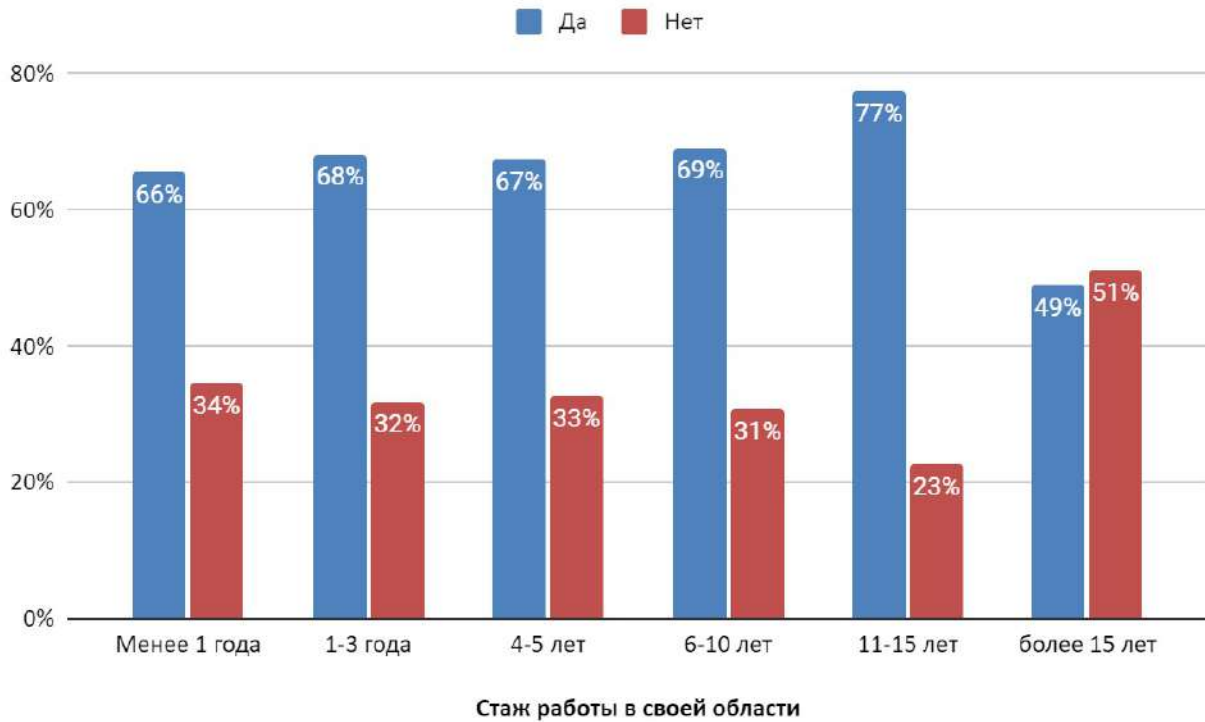


Какие преимущества видят в использовании нейросетей в работе респонденты, в зависимости от стажа?

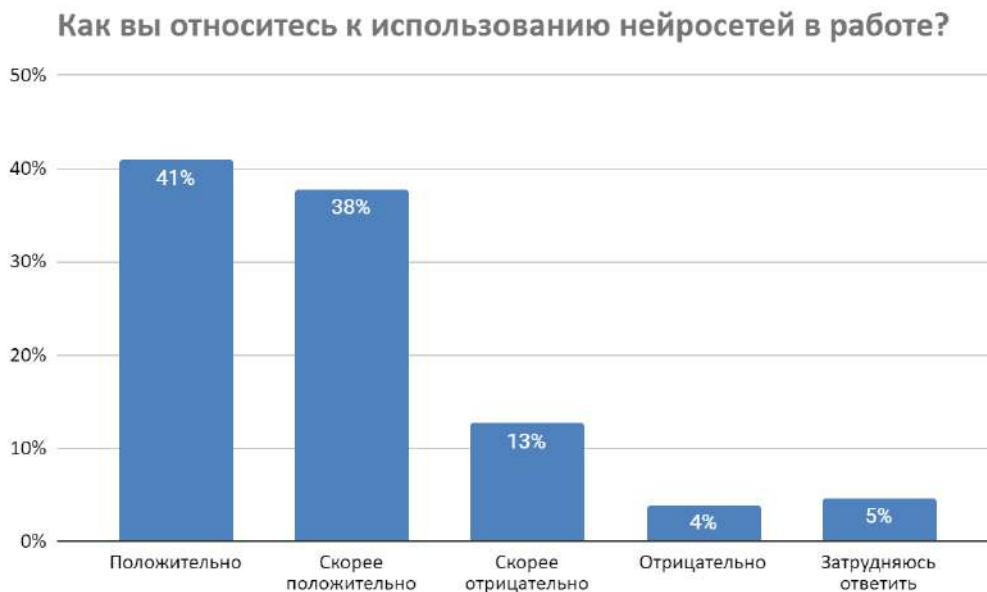


Использование нейросетей в зависимости от стажа

Приходилось ли вам использовать нейросети в работе?

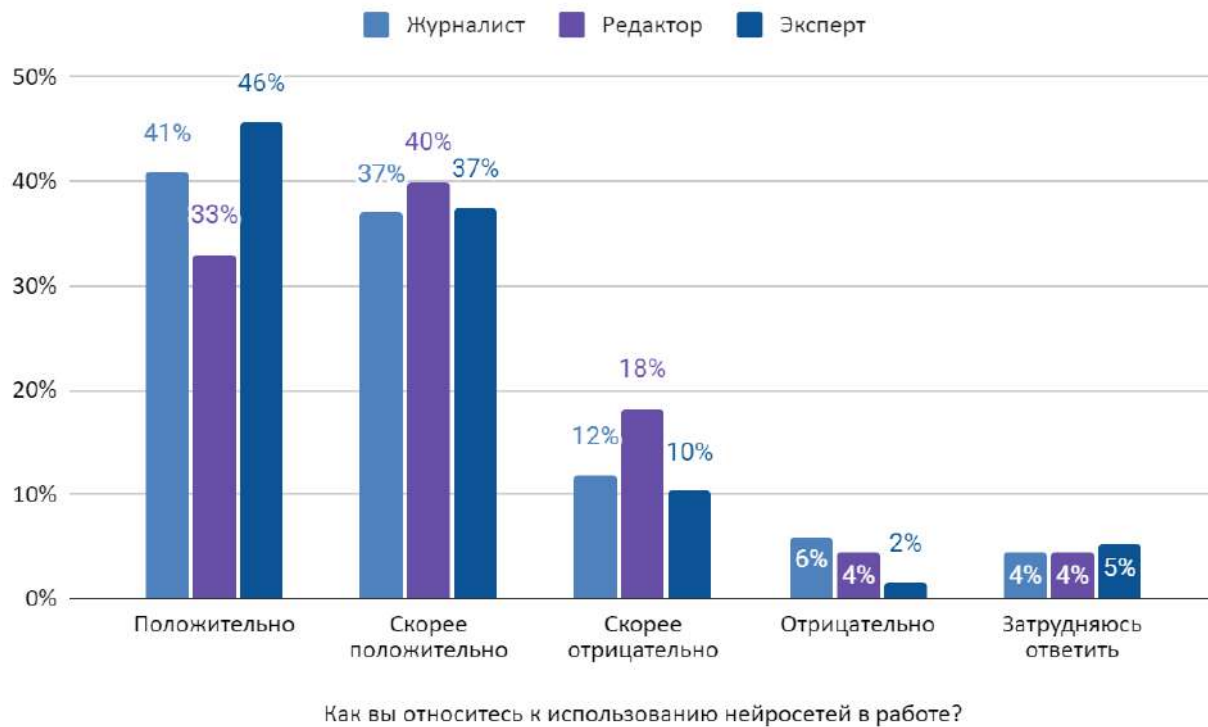


Как вы относитесь к использованию нейросетей в работе?



Большинство респондентов относятся положительно к использованию нейросетей в работе. Всего 79%: положительно (41%) и скорее положительно (38%).

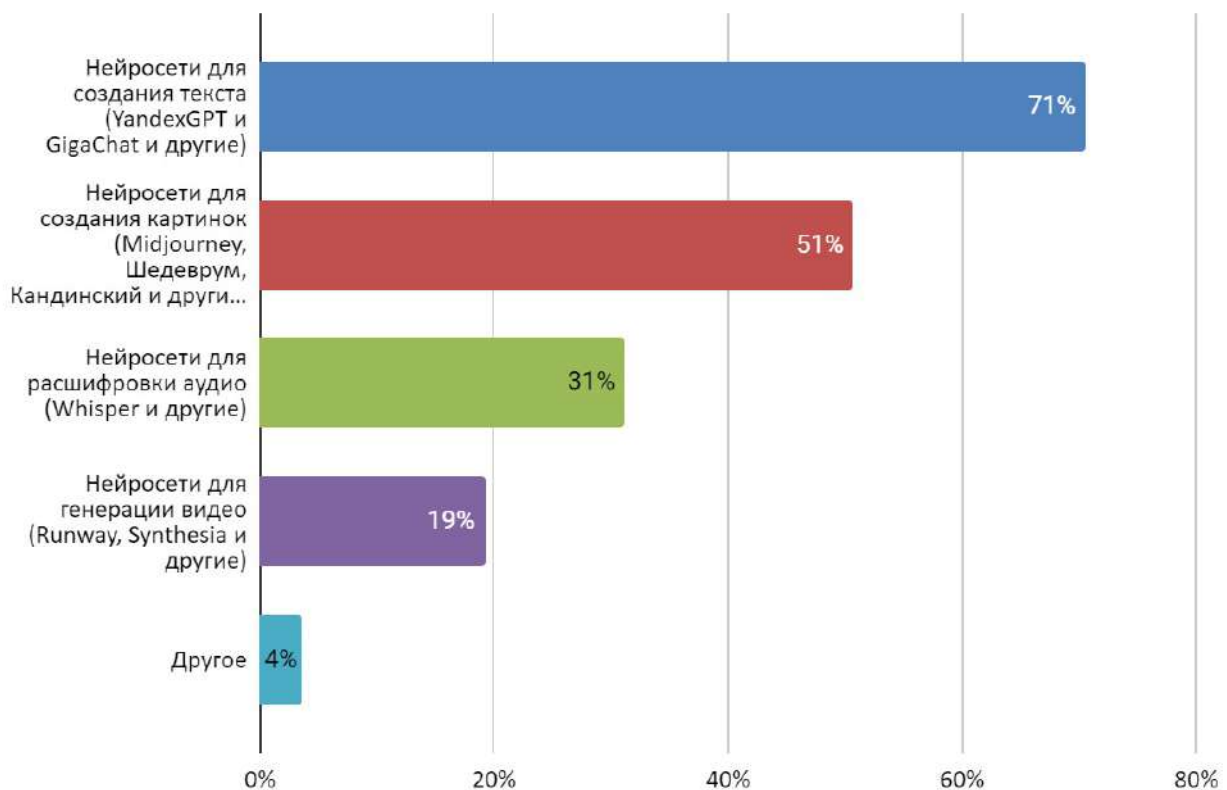
Отношение журналистов, редакторов и экспертов к использованию нейросетей в работе



Для чего вы используете нейросети в работе?

Среди тех, кто использует нейросети в работе, большинство применяет их для создания текста (YandexGPT и GigaChat и другие) — 71%, чуть больше половины используют нейросети для создания картинок (Midjourney, Шедеврум, Кандинский и другие) — 51%, треть используют для расшифровки аудио (Whisper и другие) — 31%, 19% используют нейросети для генерации видео (Runway, Synthesia и другие), остальные 4% - используют их в особых целях.

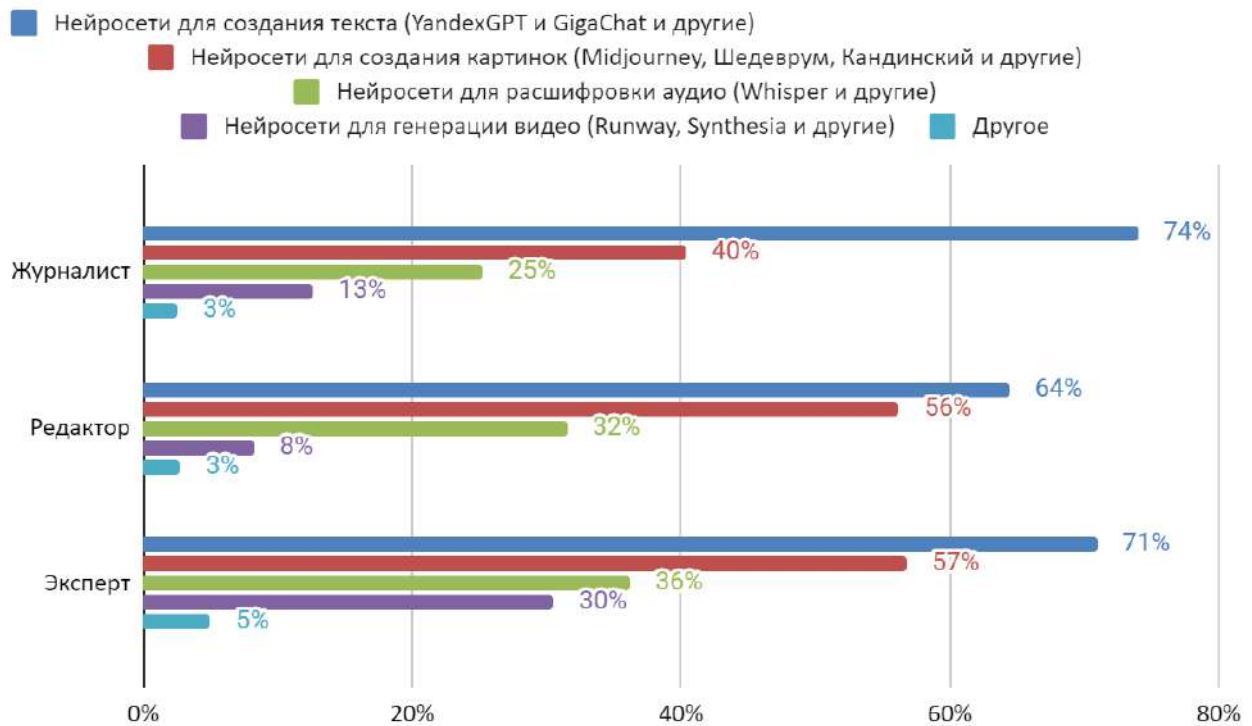
Нейросети какого вида вы используете в работе?



Среди ответов «другое» нейросети используют для:

- создания картинок в Канве
- поиска и синтеза информации
- перевода текста
- тематических вопросов
- дорисовки фото (фотошоп)
- создания учебного контента (образовательные ИИ платформы)
- рерайта и проверки английского текста
- SEO-оптимизации текста
- создания музыки

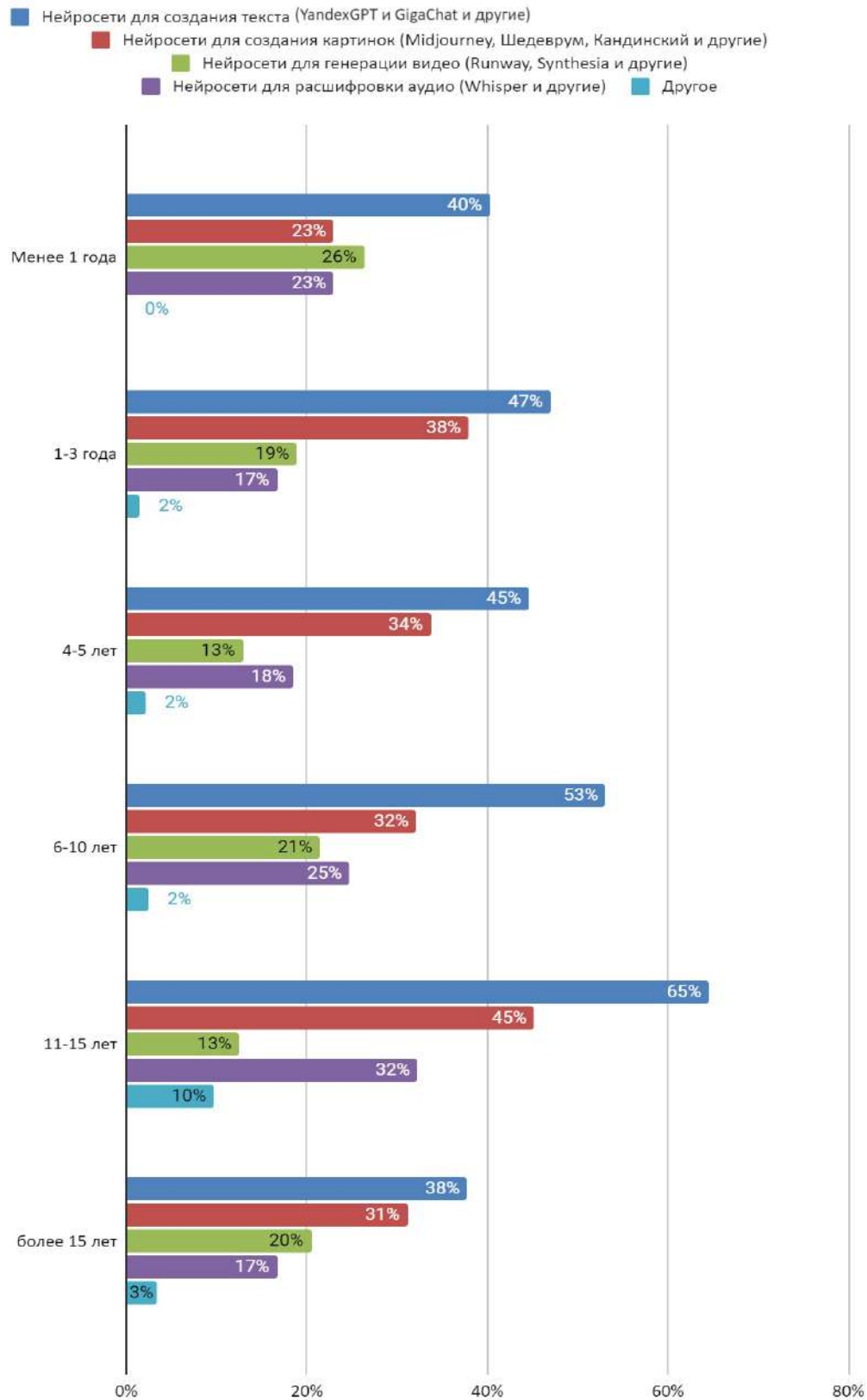
Для чего используют нейросети в работе журналисты, редакторы и эксперты?



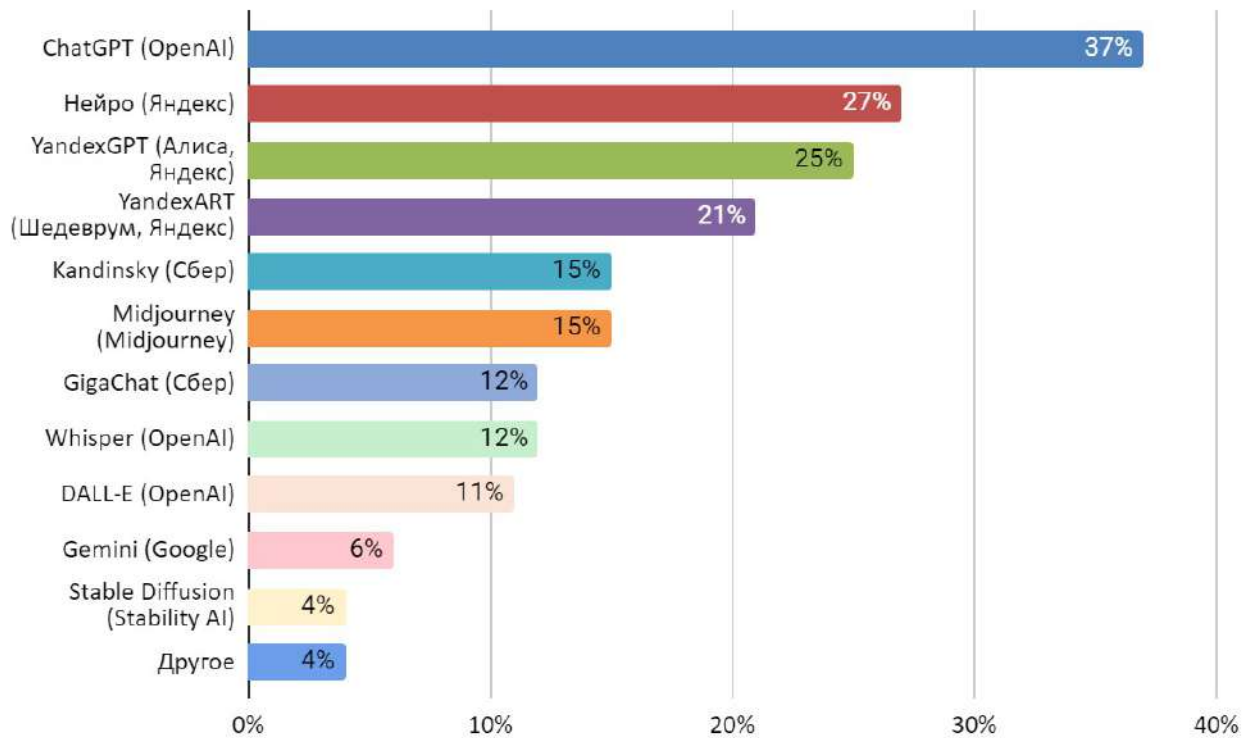
Отношение к использованию той или иной нейросети в работе



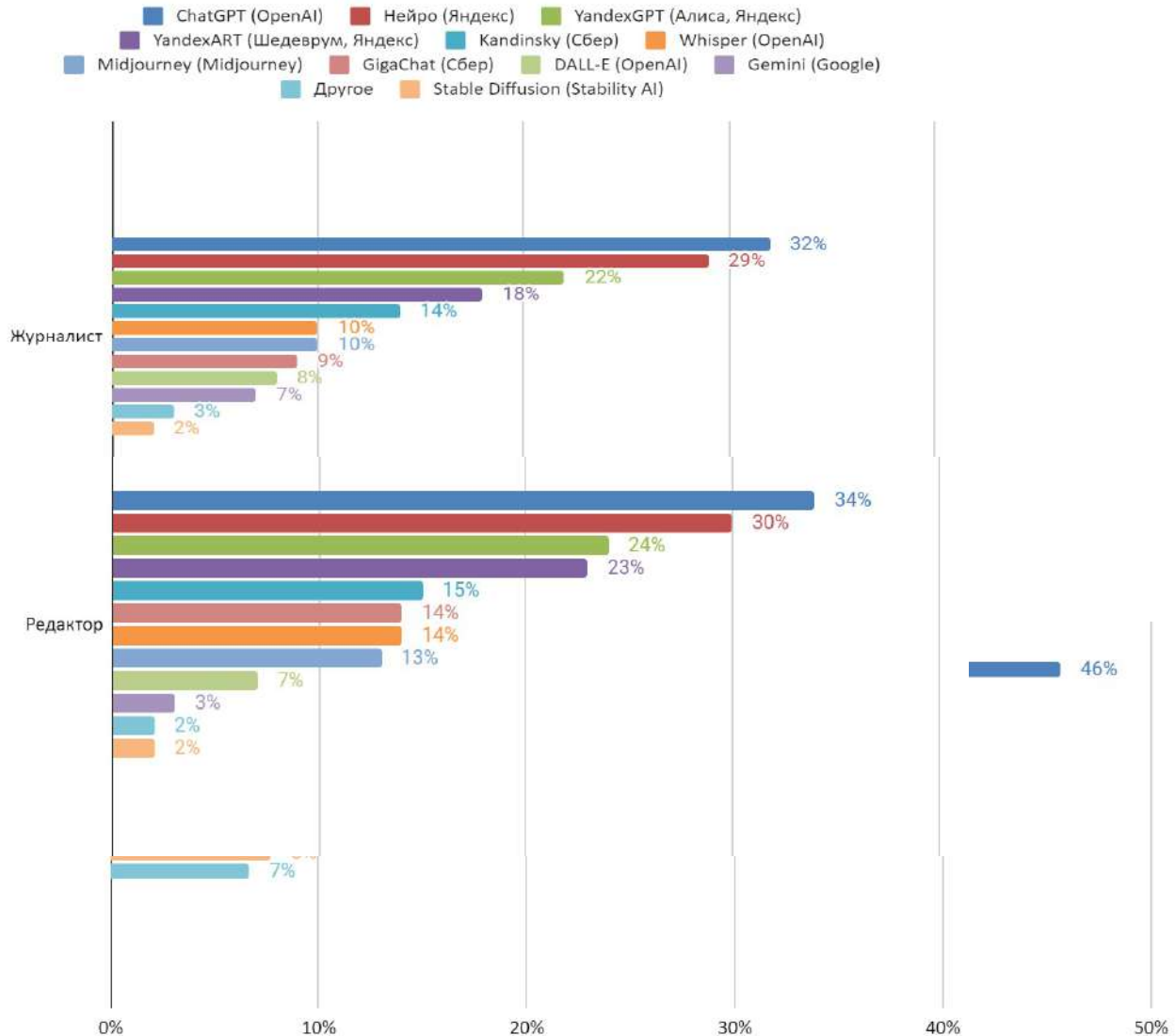
Какие нейросети используют в зависимости от стажа работы?



Какими нейросетями пользуются в работе?

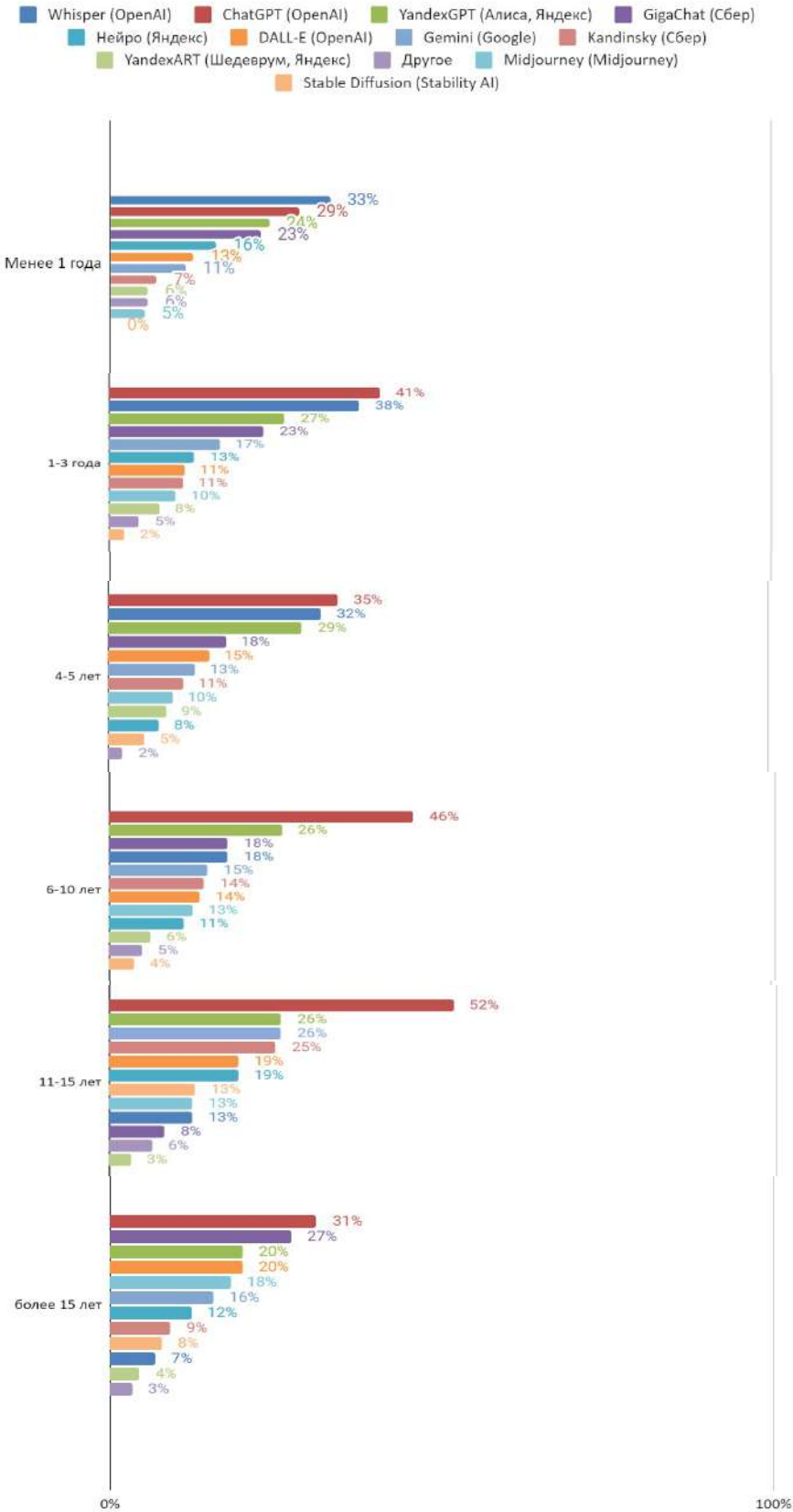


Какими нейросетями пользуются в работе журналисты, редакторы и эксперты?

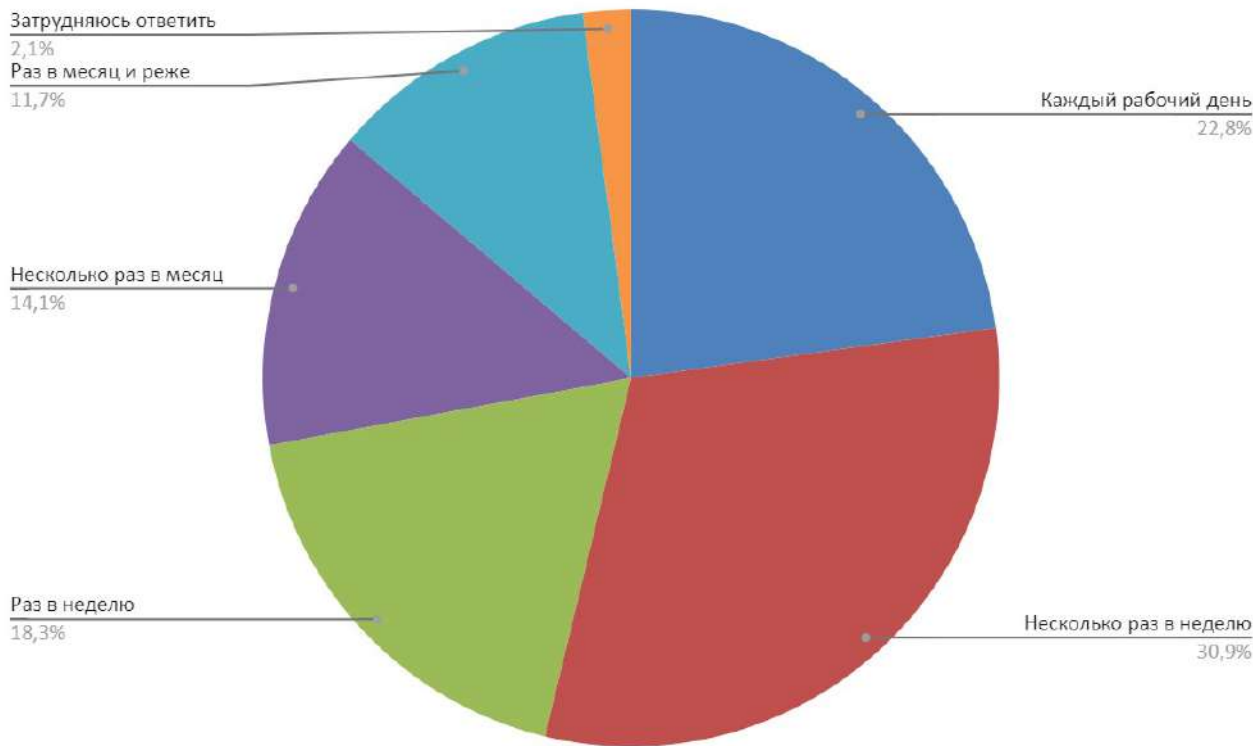


Среди ответов «Другое»: Ложка (телеграм-бот), Magic school, Twee, Brisk teaching, Copilot, Suno, Luma, Пиарошная, нейросеть Ленты.ру для редактуры текста, яндекс или гугл переводчик и другие нейросети с ии, AI боты для расшифровки (quillbot ai), airuco, DeePL, Rytr, Perplexity, Flux.1, Claude, GPT, ImageCreator, Mumeet.ai, Open Sea.

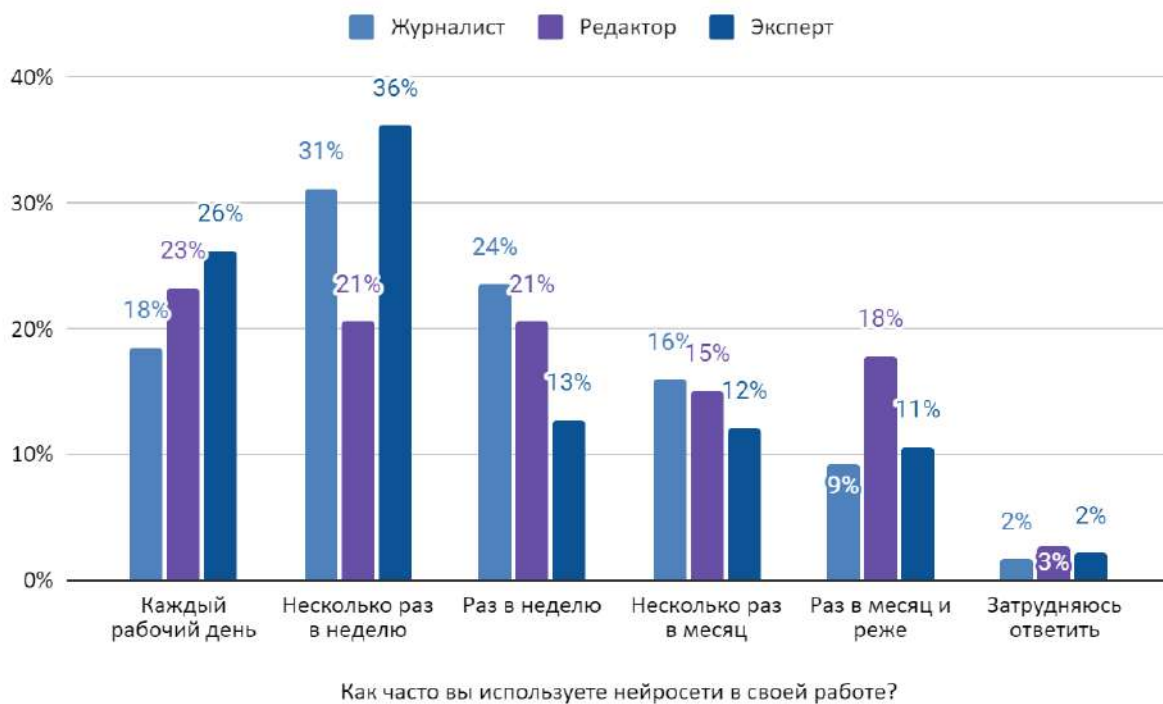
Какими нейросетями пользуются опрошенные в зависимости от стажа?



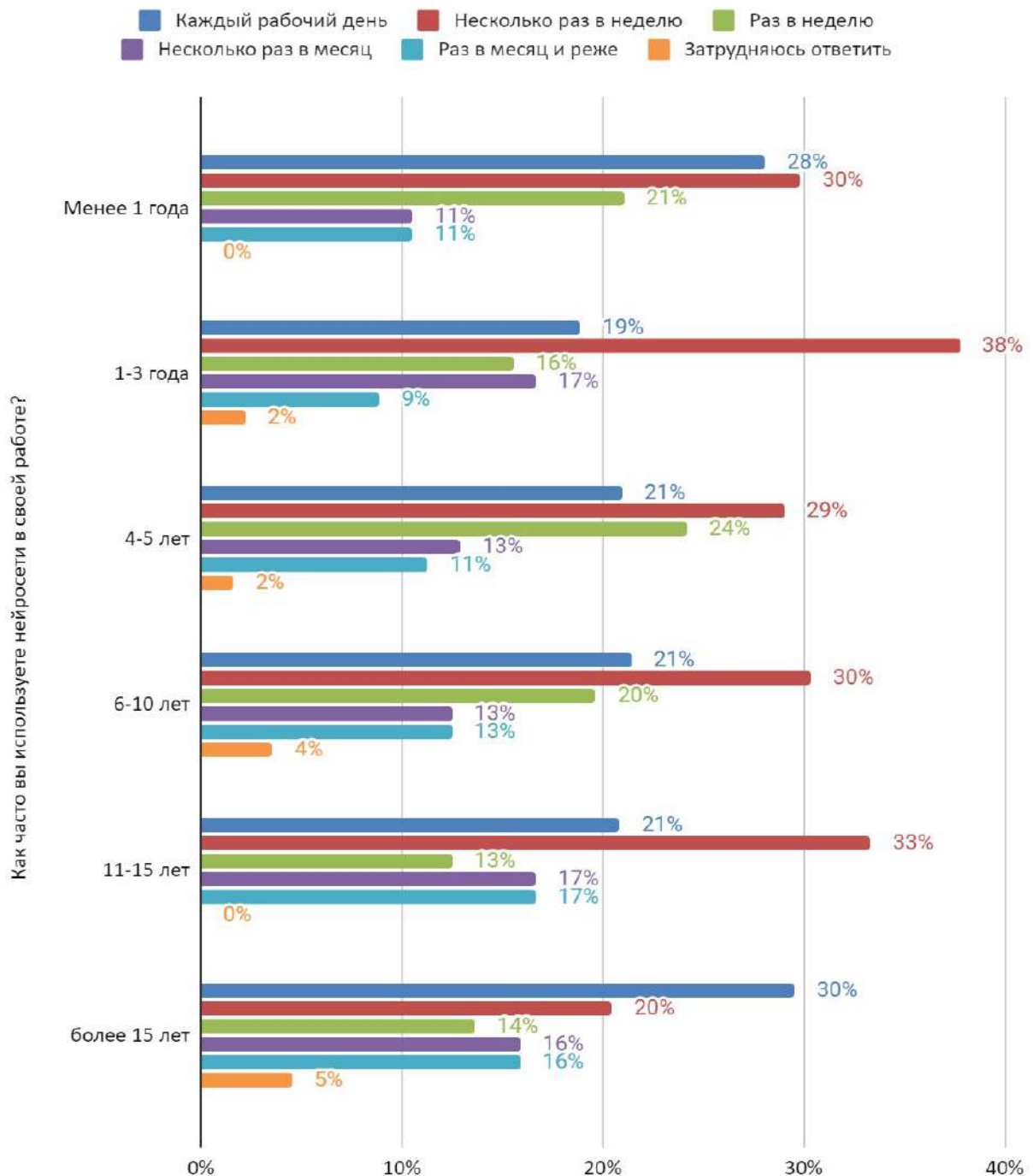
Частота использования нейросетей в работе



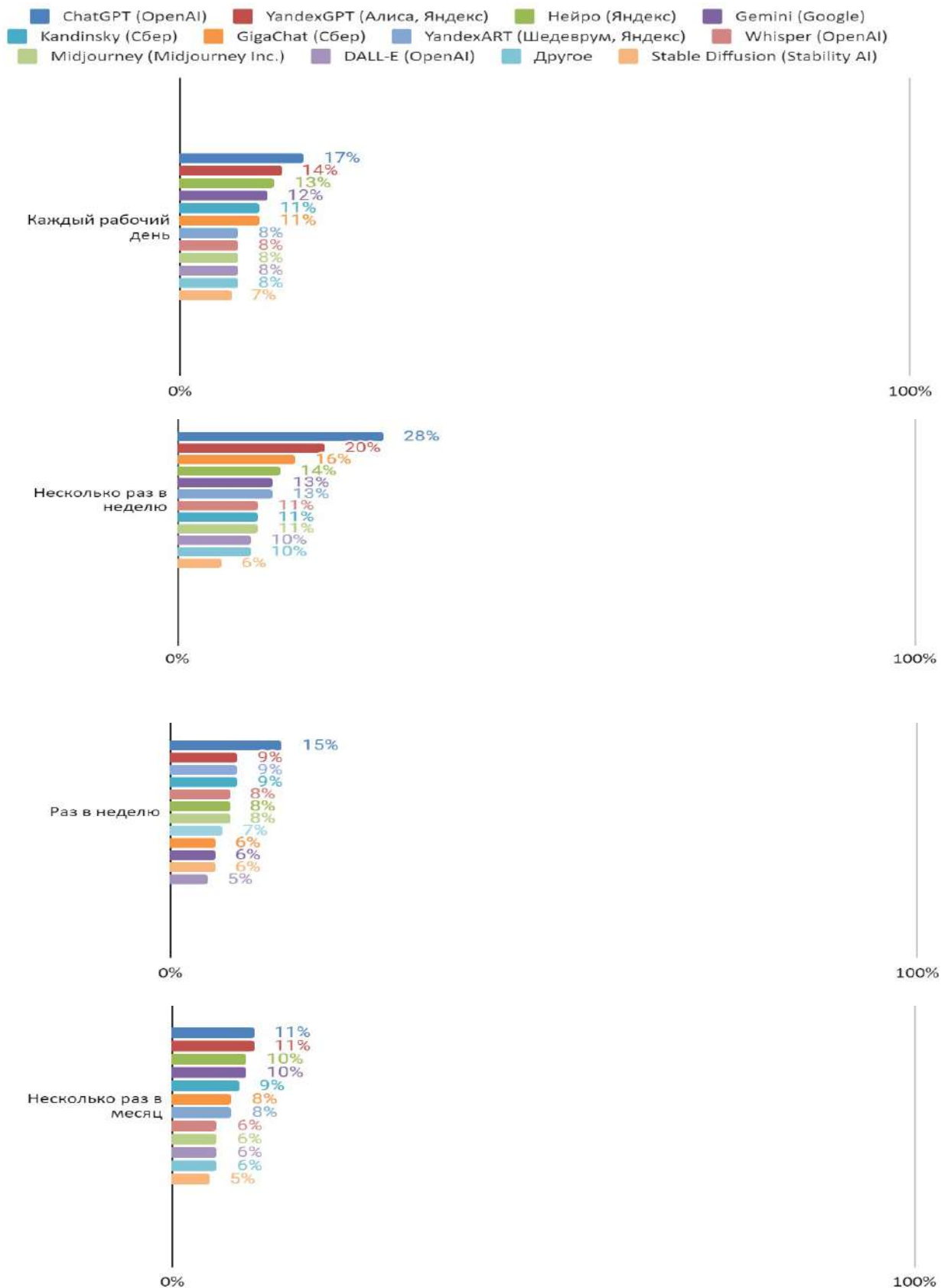
Частота использования нейросетей в работе журналистами, редакторами и экспертами



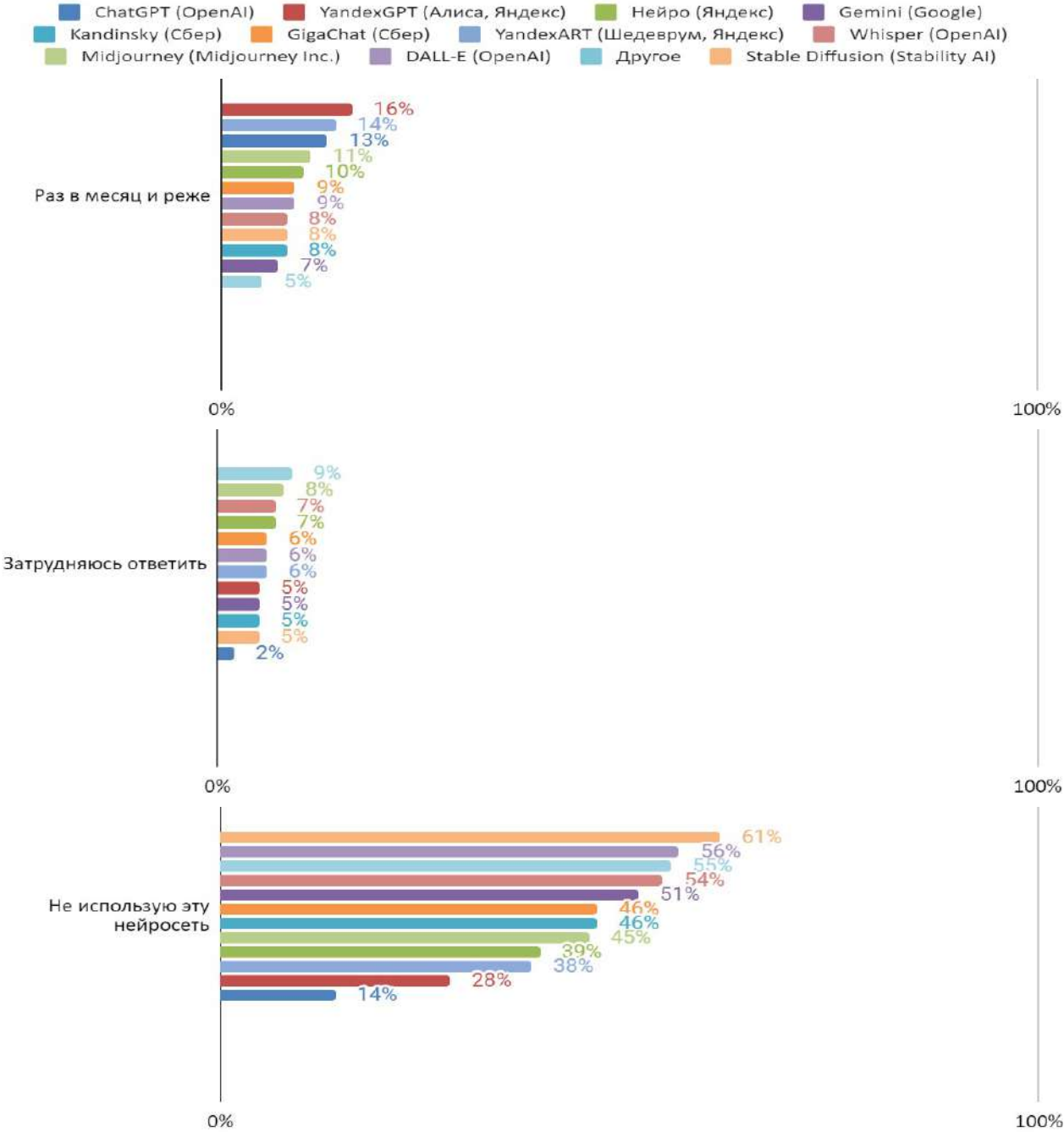
Частота использования нейросетей в работе в зависимости от стажа



Частота использования отдельных нейросетей

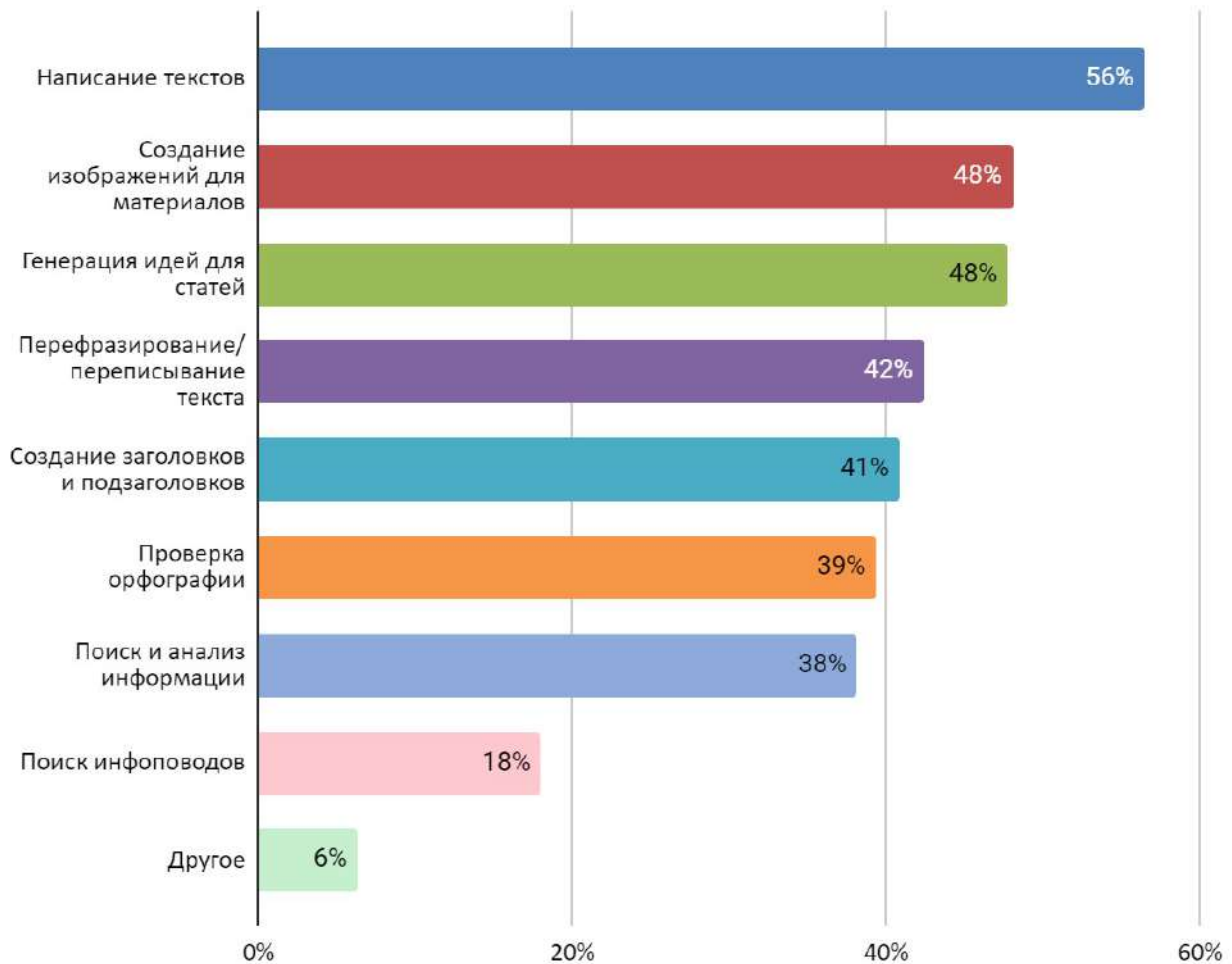


Частота использования отдельных нейросетей (продолжение)



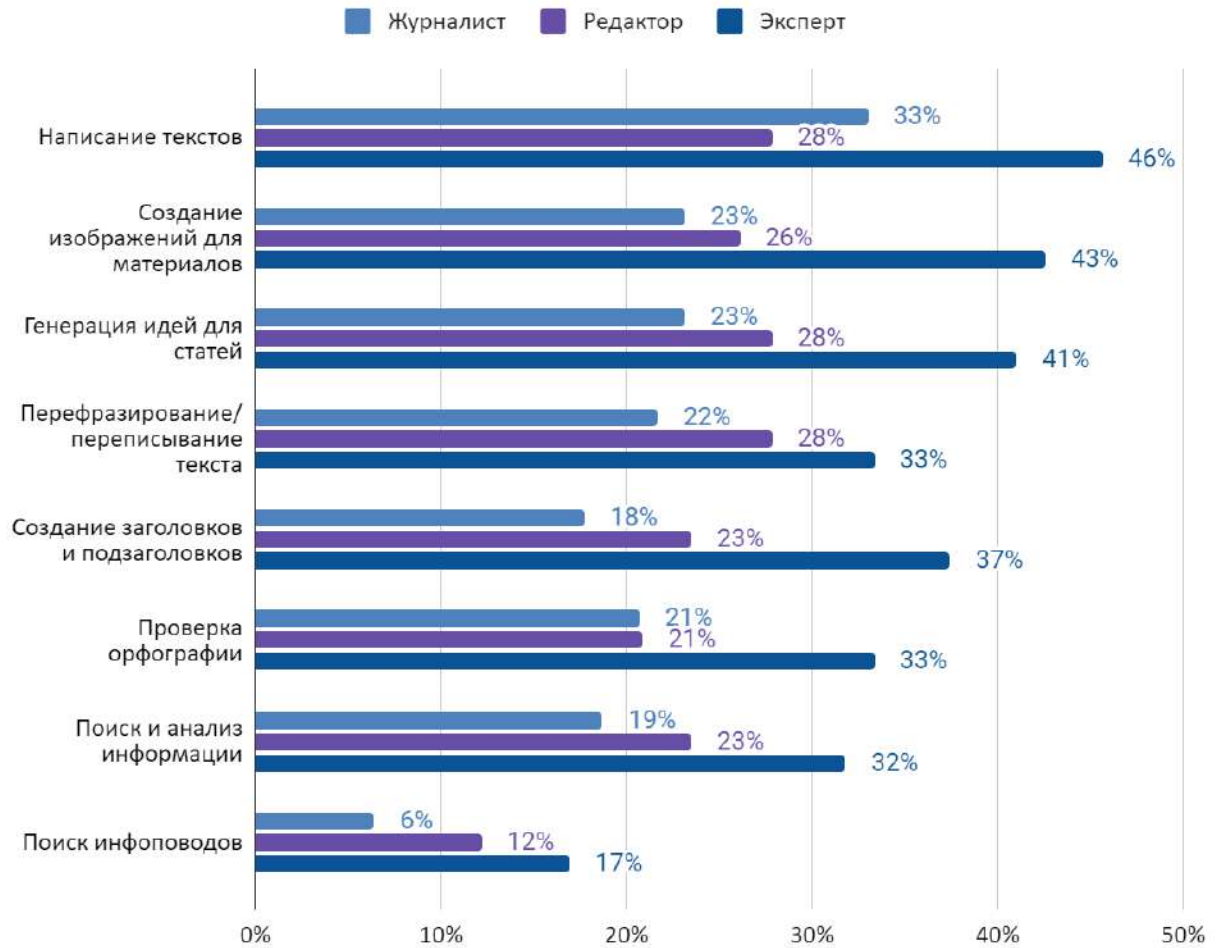
Для чего используют нейросети в работе

В каких целях вы используете нейросети в работе?

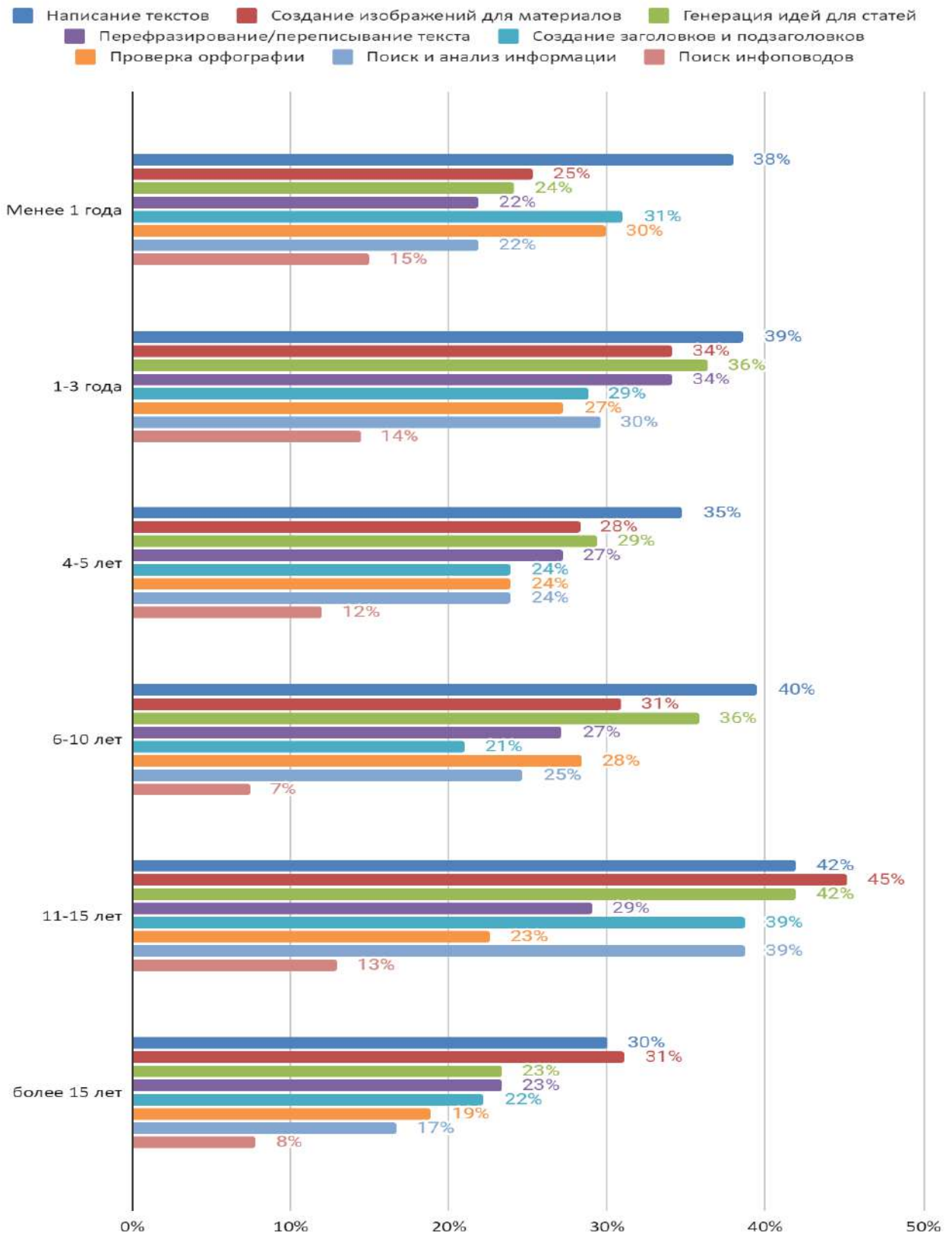


Среди ответов «Другое»: работа с таблицами и формулами, маркетинговые исследования, тезисный план статьи, креатив, юриспруденция, маркетинг, пиар, смм, трендвотчинг, психология, организация мероприятий, подготовка к переговорам, писательство, работа с научными исследованиями, управление, озвучивание текстов, программирование, разработка стратегии лечения заболеваний, расшифровка аудио, расшифровка видео, подготовка вопросов для интервью, структурирование текста, создание музыки, создание обучающих материалов - упражнения, тесты, песни, структуры курсов и т. д., создание фактуры текста, сокращение текста, составление контент-плана, структурирование готового текста, разбивка на правильные абзацы, структурирование информации, сбор синопсиса по большим материалам, заметки, графические - построить маршрут для материала, SEO-оптимизация, транскрибация аудио, перевод с других языков.

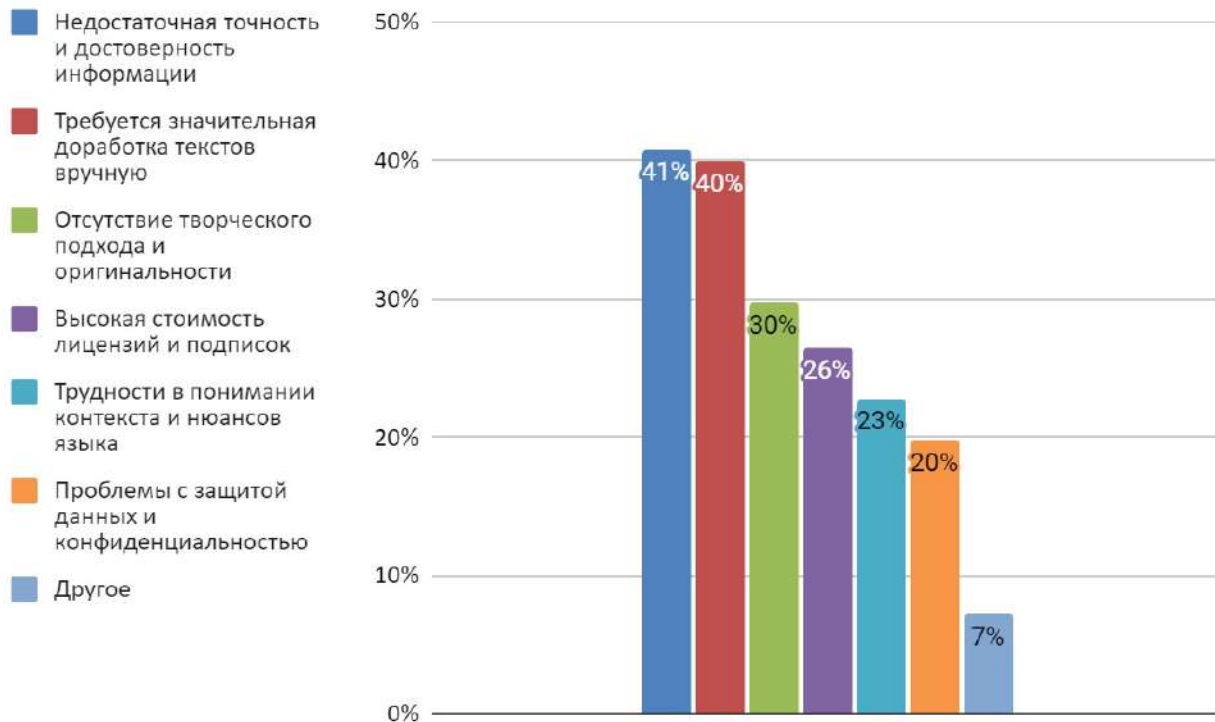
Для чего используют нейросети журналисты, редакторы и эксперты



Для чего используют нейросети в работе в зависимости от стажа

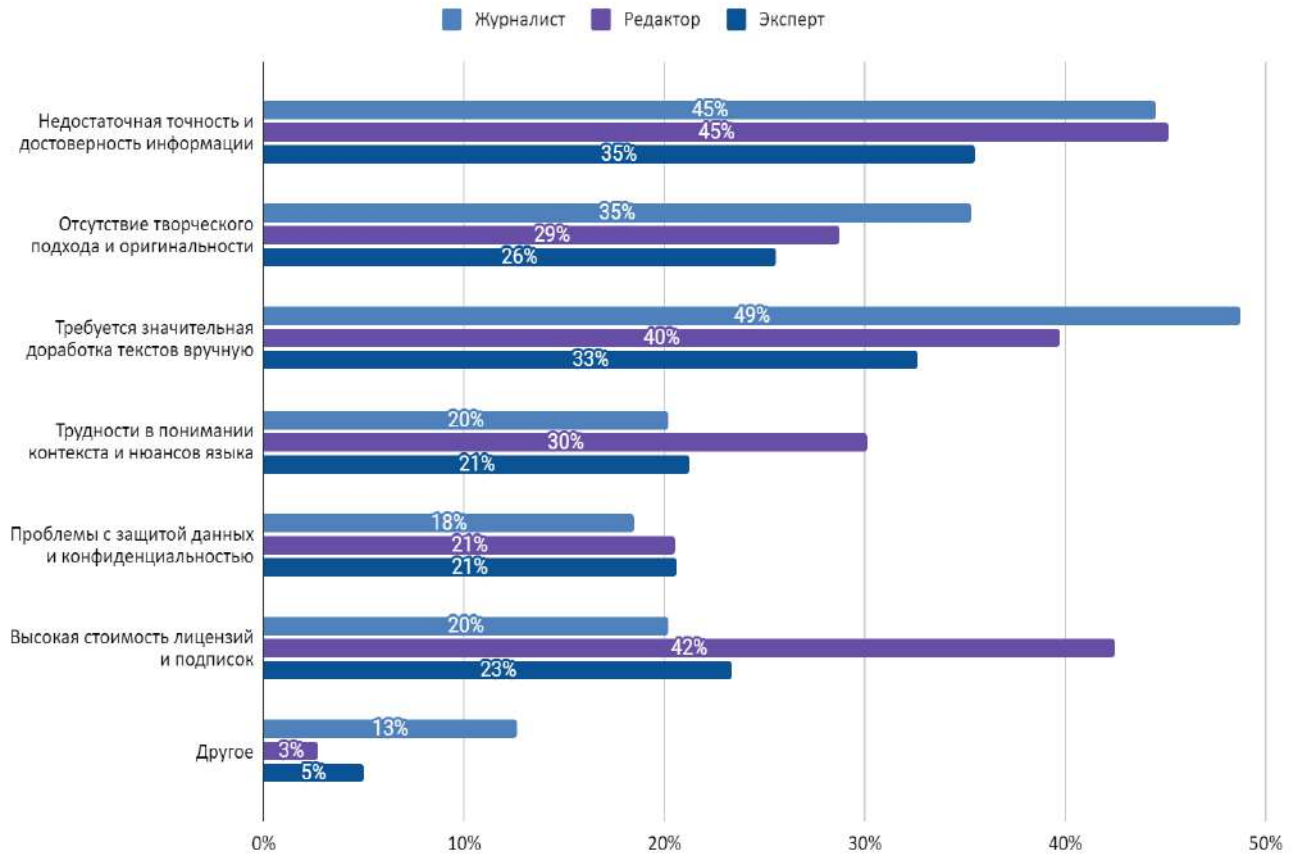


Какие недостатки Вы видите в использовании нейросетей в работе?

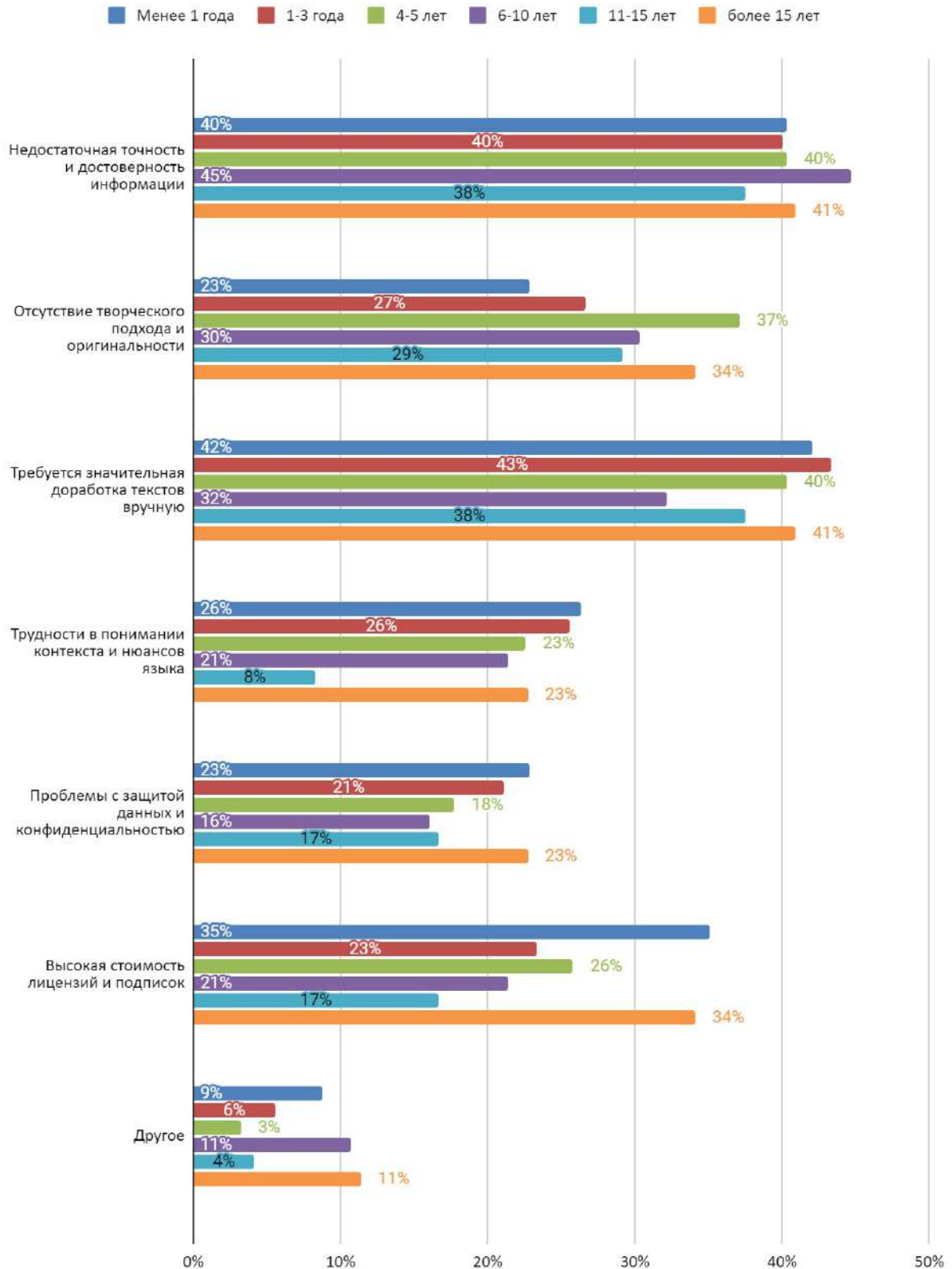


Среди ответов «Другое»: проблемы решаются с помощью разработчиков; еще не нашла недостатков, так как только недавно обучилась; заменяет реальных людей, жалко дизайнеров; как использовать; картинки не по запросу; картинки требуют доработки в большинстве случаев; нейросеть недоработана, иногда картинки нужно редактировать; нет недостатков; нет проблем, год назад с качеством были проблемы; нехватка грамотности со стороны пользователя в исполнении; нужны более глубокие знания в юриспруденции, озвучка материала занимает более половины дня; отсутствие интеллекта; очень видно их применение; подход; рерайт текста с помощью нейросетей считывает его как "сгенерированный ИИ"; слабо работает, не на все темы может написать текст; трудно привыкнуть к работе с нейросетями, удобнее "по-старинке"; формулировка запроса требует много времени; частые сбои в работе; чаще всего нейросети создают тексты, в которых слова не совсем связаны между собой; ChatGPT не позволяет российским пользователям регистрироваться с российских номеров.

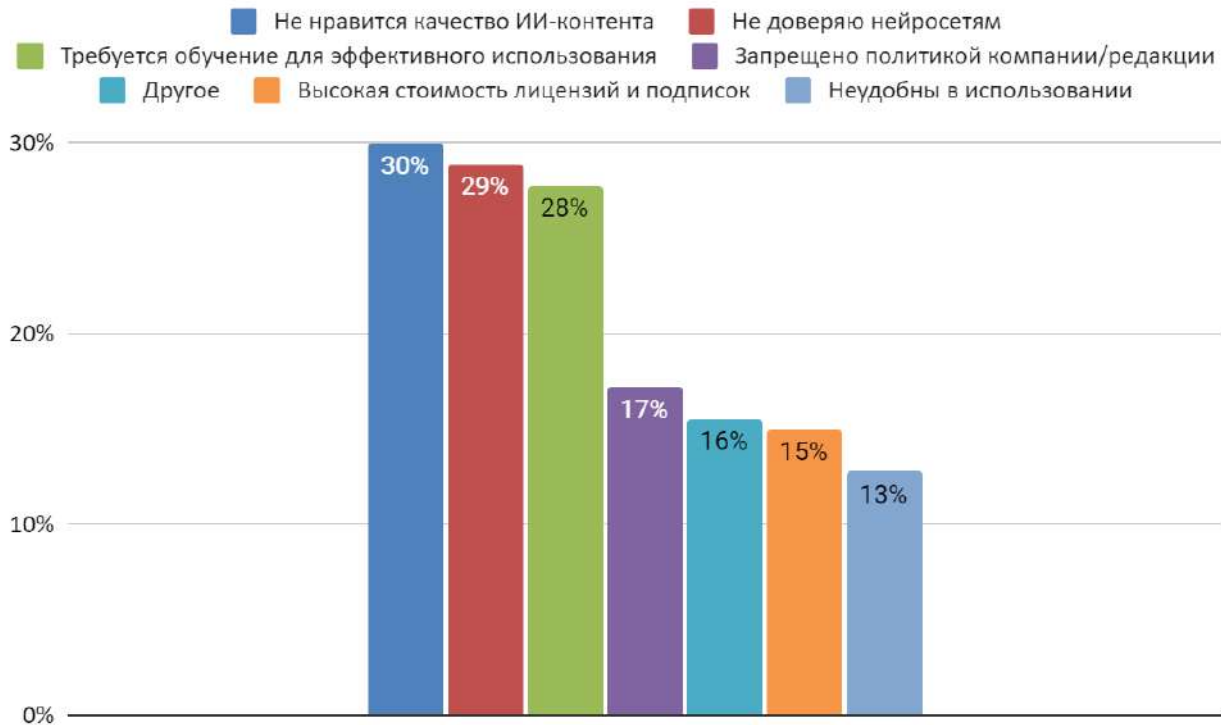
Какие недостатки видят в использовании нейросетей в работе журналисты, редакторы и эксперты?



Какие недостатки отмечали респонденты в зависимости от стажа

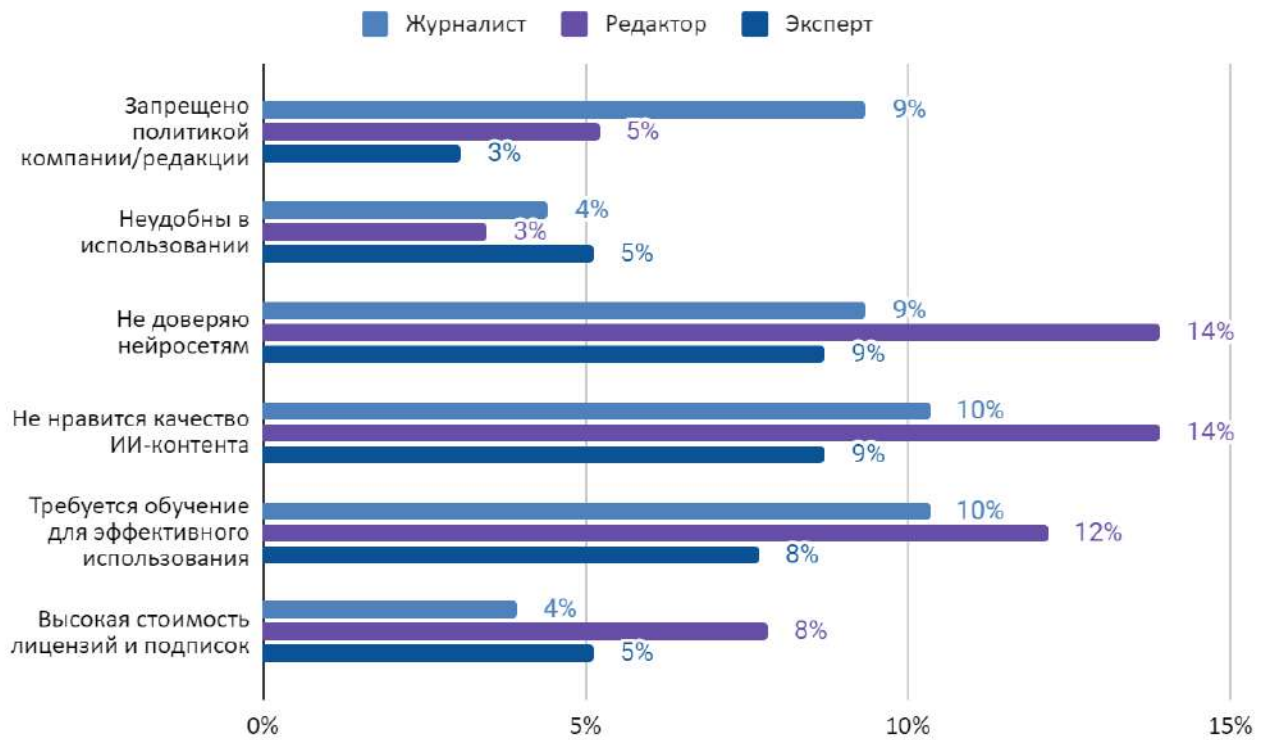


Причины, по которым не используют нейросети в работе

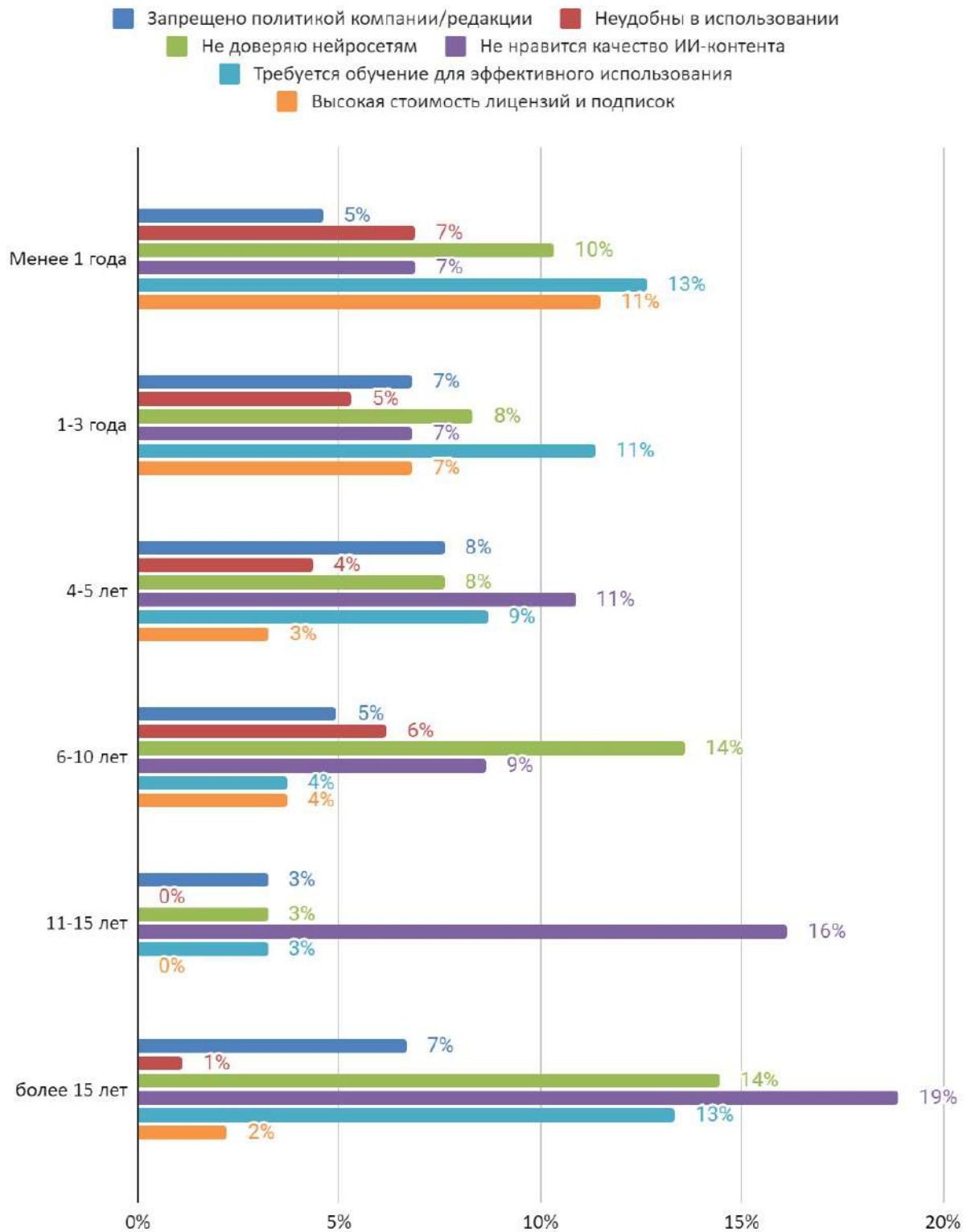


Среди ответов «Другое»: слабый рерайт, ошибки; моя работа существует только из-за того, что я могу качественно написать свой текст, а потом им воспользоваться; не разобрался в ИИ; журналист должен создавать текст самостоятельно; лучше их использовать для обработки больших массивов данных и их сбора, читатель тратит время на глубину проработанной темы; не в моей компетенции; не возникало необходимости/потребности; не могут выполнить нужных задач; не понадобилось; не считаю правильным и честным, что мою работу будут выполнять нейросети, а я получать зарплату; не умею; не хватает времени для использования в учебном процессе; необходимость сложной регистрации/авторизации + дорогая оплата; нет задач, для которых понадобились бы нейросети; доверяю себе больше; пока не приходилось / не стояла задача; пользуюсь продуктами дизайнеров, созданных с помощью нейросетей; программисты делают нужную работу; считаю это неэтичным; хочется авторского контента; трачу много времени на доработку материалов.

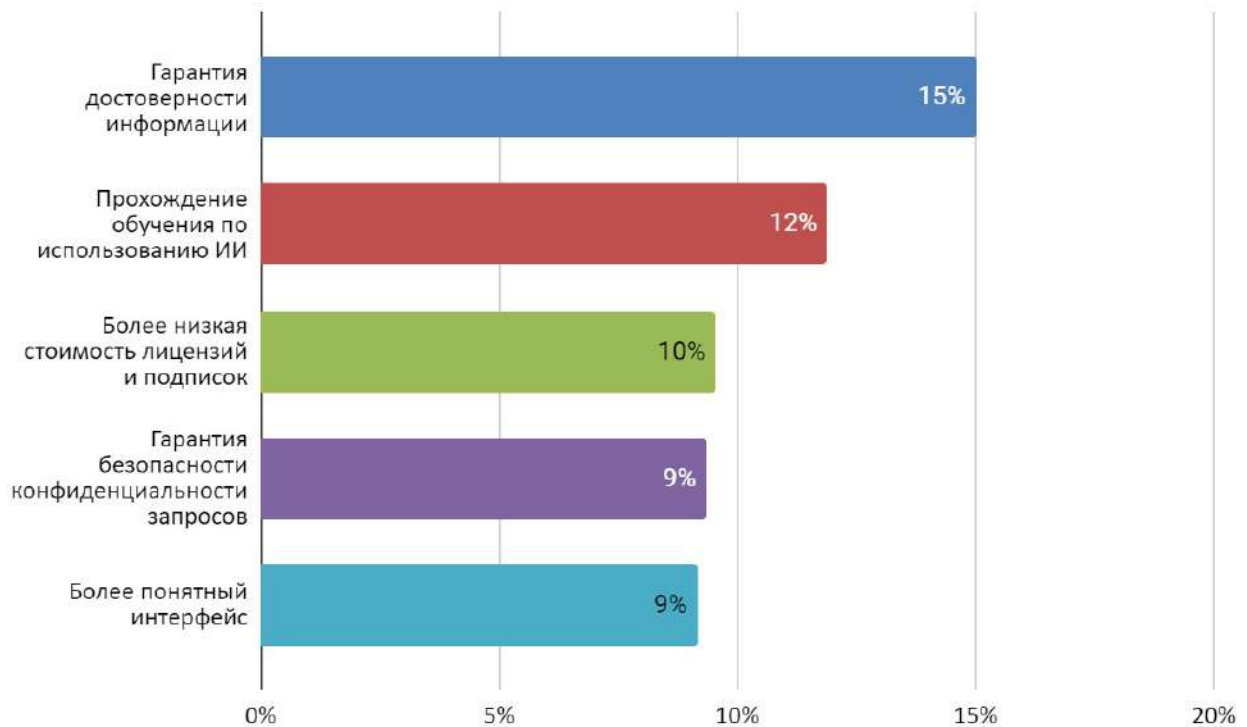
Причины, по которым не используют нейросети в работе журналисты, редакторы и эксперты



Причины, по которым не используют нейросети в работе, в зависимости от стажа

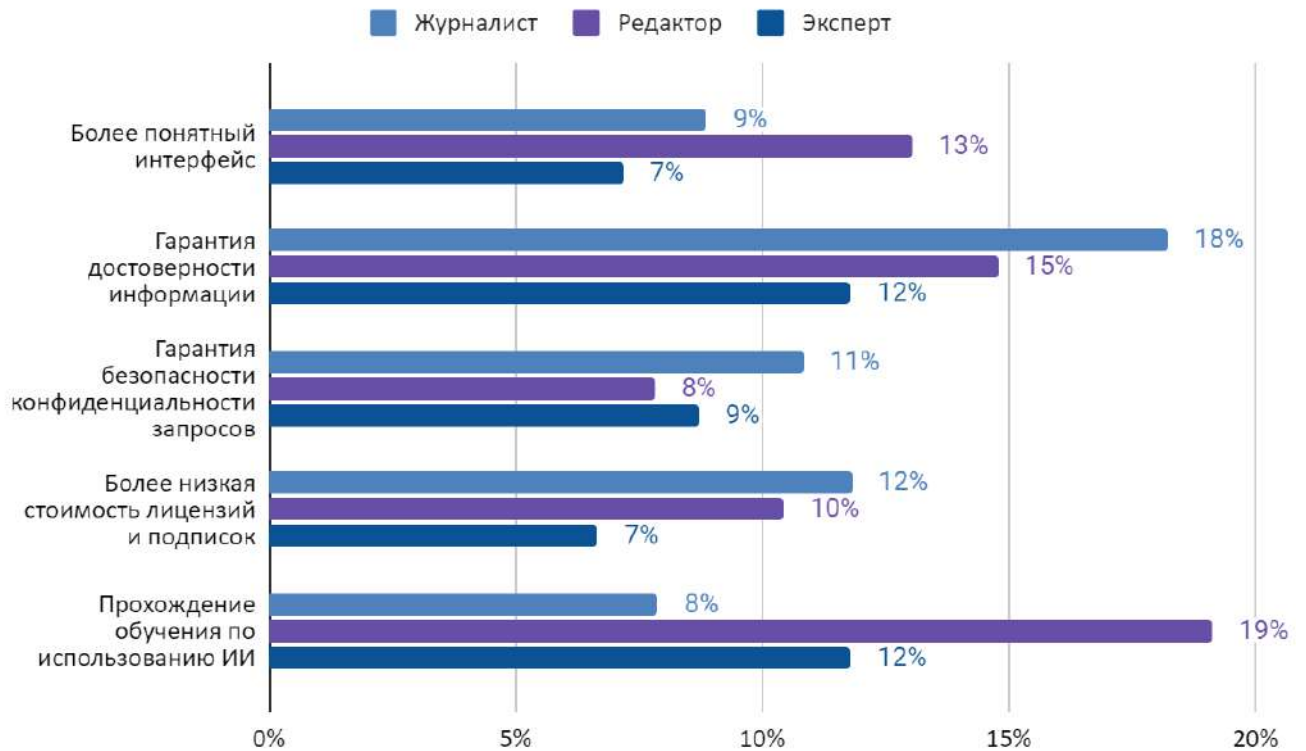


Что могло бы помочь решиться использовать нейросети в работе?



Причинами, способными сподвигнуть к использованию нейросетей в работе также называли: блокировки в России нейросетей отталкивает; более высокое качество контента; более высокое качество текстов, уникальности; должно быть более глубокое понимание вопроса; если бы никто не знал, что я их использую; если понадобится; если разрешит редакция; задача, которая требовала бы много временных ресурсов; интересное предложение по работе; при существовании реальной потребности в этом; качество и глубина проработки тем; не пользовалась, не могу ответить; нейросеть должна справляться лучше, чем человек с задачами, связанными с текстом; необходимость; ничего; отсутствие ошибок, более понятное использование нейросети для создания изображений; проверка и редакция текста, чтобы не загружать редактора работой; разве что для перевода; смена профессии; специализированные разработки в сфере, связанные с моей деятельностью (QA), интеграция в рабочие среды; часто приходится работать с эксклюзивом, не думаю, что нейросети доступна такая информация; эстетичность.

Что могло бы помочь решиться использовать нейросети в работе журналистам, редакторам и экспертам?



Что могло бы помочь решиться использовать нейросети в работе в зависимости от стажа?

