

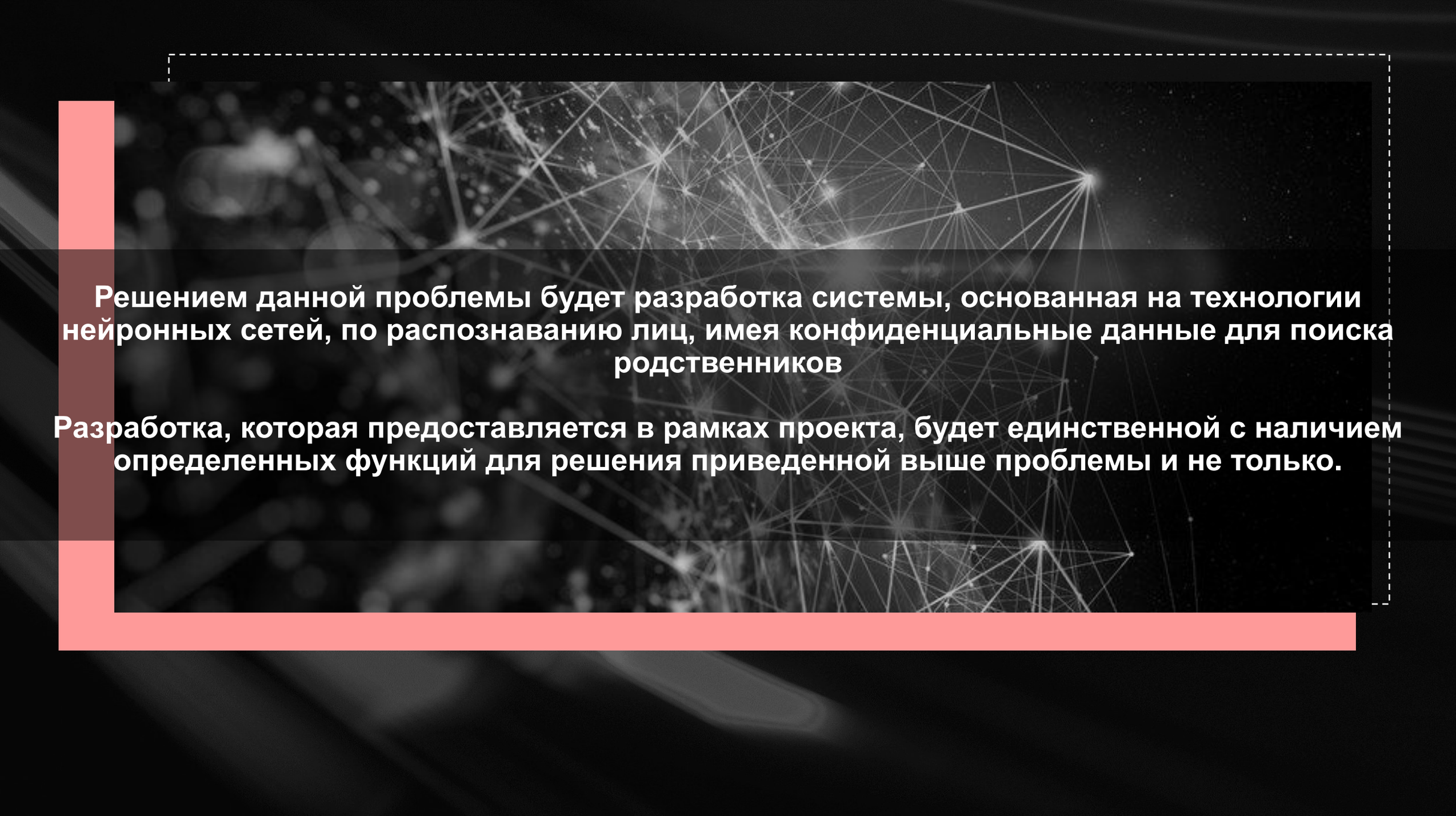
**РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ, ОСНОВАННАЯ НА ТЕХНОЛОГИИ
НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ, ПО РАСПОЗНАВАНИЮ ЛИЦ, ИМЕЯ
КОНФИДЕНЦИАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПОИСКА
РОДСТВЕННИКОВ**

Выполнили:
Студенты МОИС -01
Титаев Кирилл Андреевич
Сомова Юлия Максимовна
Роммель Владислав Вячеславович

Проблема

Недостаточная
информативность своей
семейной истории нынешнего
юного поколения



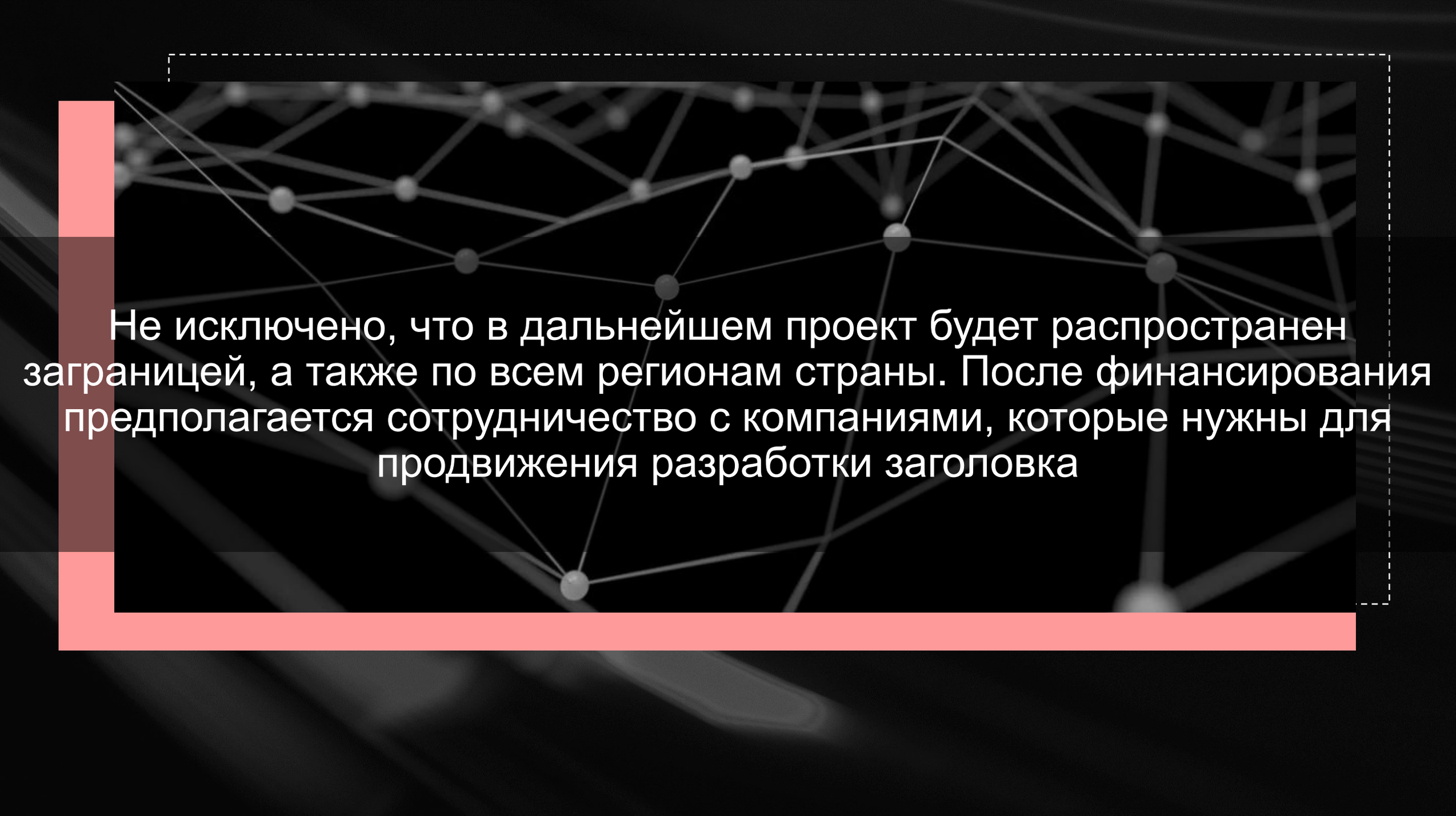


Решением данной проблемы будет разработка системы, основанная на технологии нейронных сетей, по распознаванию лиц, имея конфиденциальные данные для поиска родственников

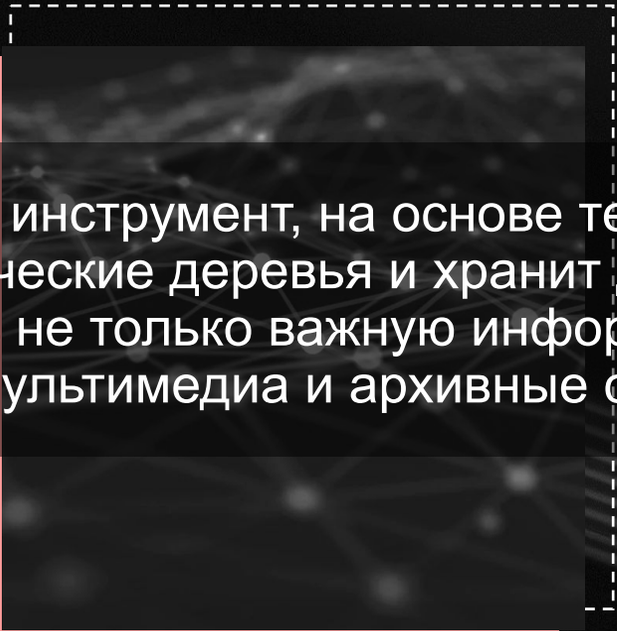
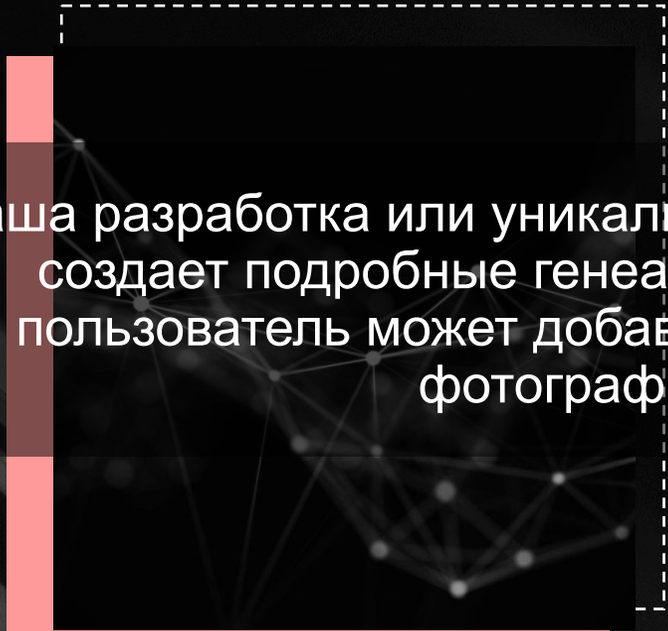
Разработка, которая предоставляется в рамках проекта, будет единственной с наличием определенных функций для решения приведенной выше проблемы и не только.

Нашими главными потребителями будут

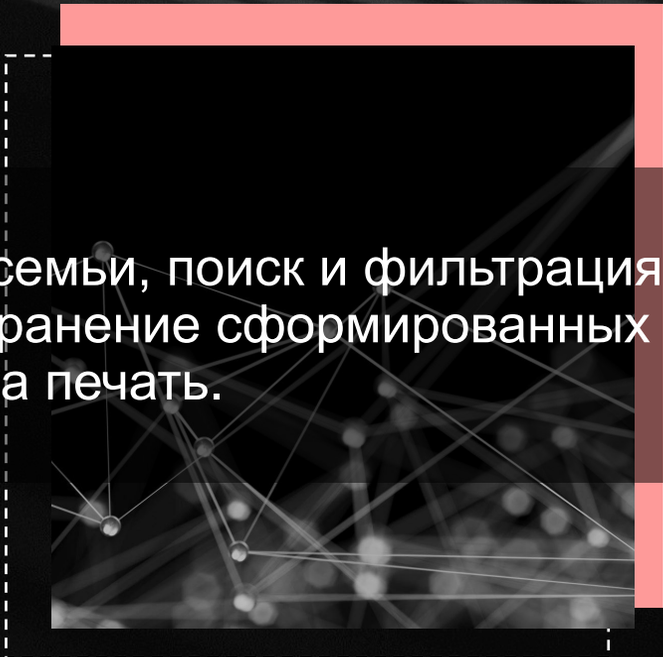
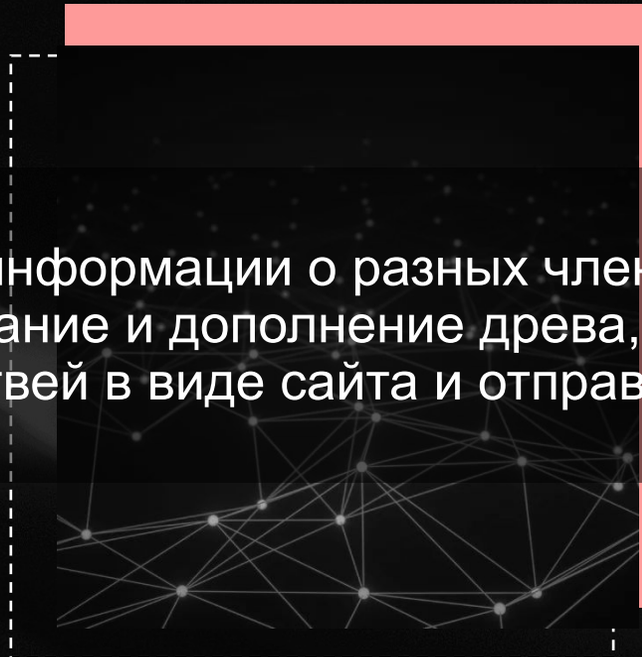
- Мужчины
- Женщины
- Парни
- Девушки
- Дети



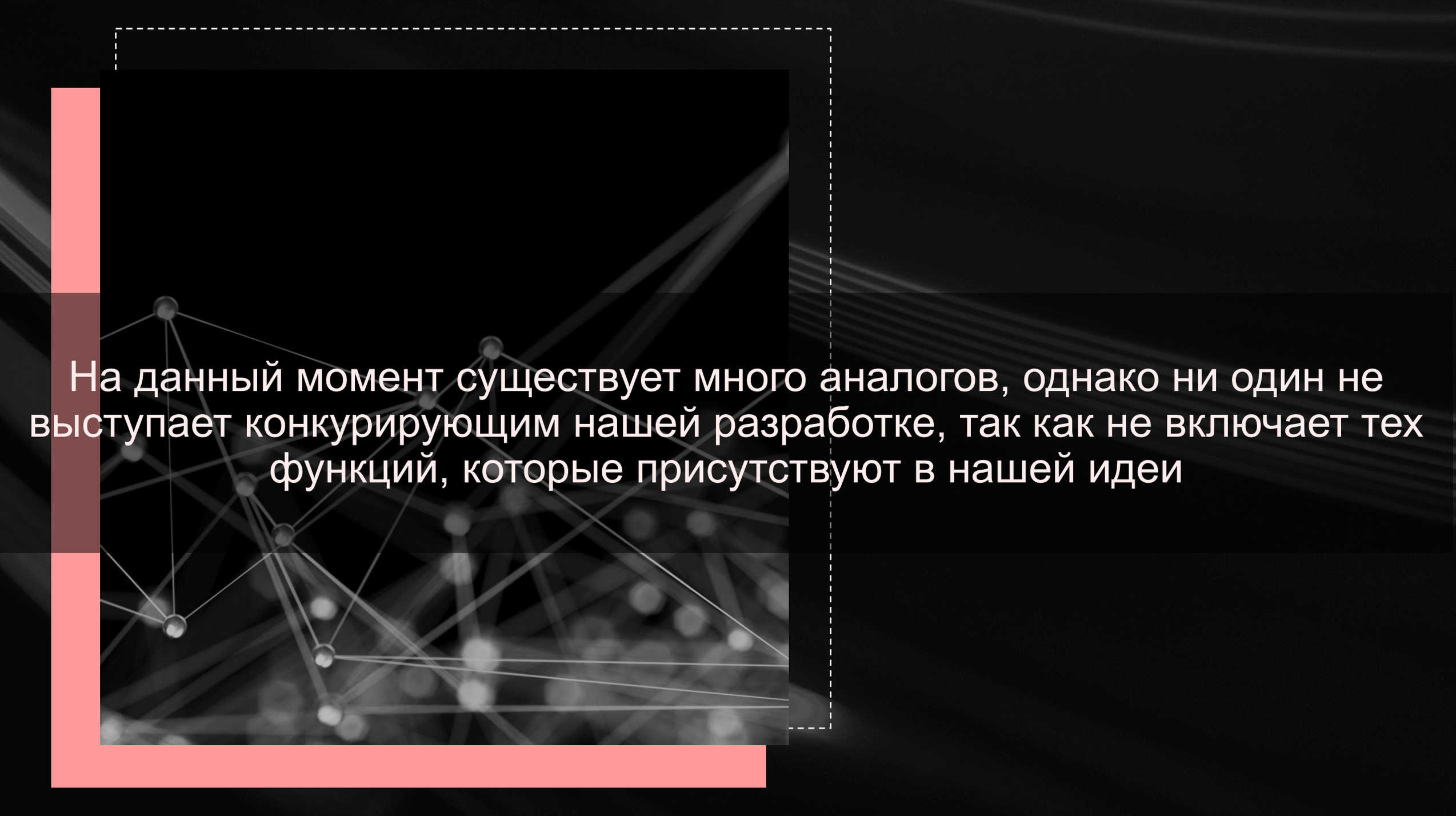
Не исключено, что в дальнейшем проект будет распространен за границей, а также по всем регионам страны. После финансирования предполагается сотрудничество с компаниями, которые нужны для продвижения разработки заголовка



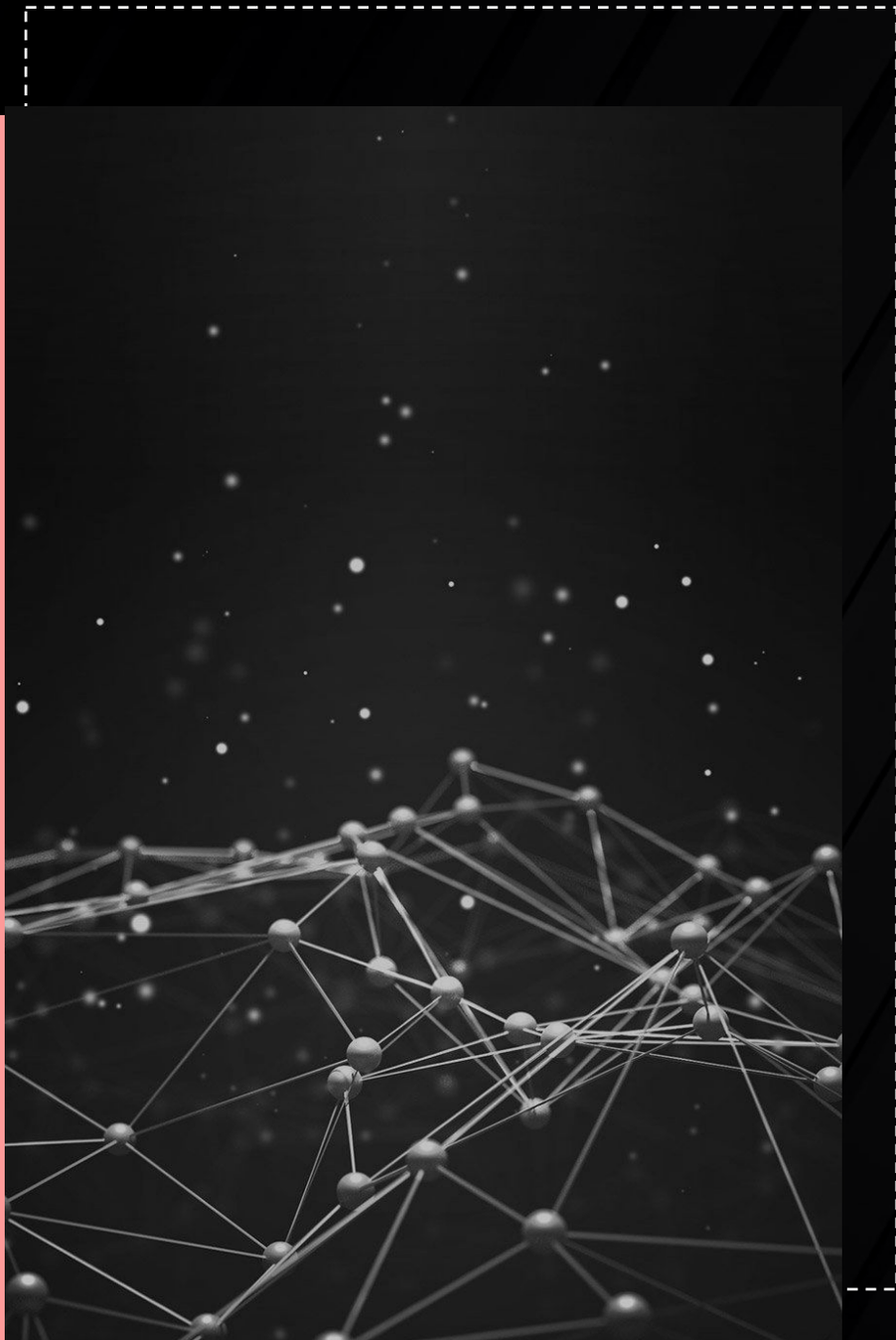
Наша разработка или уникальный инструмент, на основе технологии нейронных сетей, создает подробные генеалогические деревья и хранит данные о роде. В древо пользователь может добавлять не только важную информацию, но и документы, фотографии, мультимедиа и архивные события.



Доступно внесение информации о разных членах семьи, поиск и фильтрация данных, редактирование и дополнение древа, сохранение сформированных ветвей в виде сайта и отправка на печать.



На данный момент существует много аналогов, однако ни один не выступает конкурирующим нашей разработке, так как не включает тех функций, которые присутствуют в нашей идеи



Спасибо за внимание