

Инвестиционная презентация

- **Познакомимся**

- Познакомимся
- Расскажу о своих подходах

- Познакомимся
- Расскажу о своих подходах
- Покажу нашу деку

Денис Балюра

Основатель Tomoru & Tomoru.Team

7 лет IT-предпринимаяю



Топ-100 стартапов России

По версии Inc.Russia

15 Tomoru

16 BestDoctor

17 «Запросто!»

18 ElectroNeek

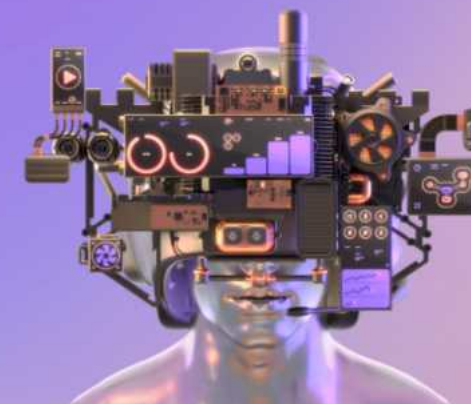
19 «Умскул»

Inc.



Разобраться • 29 декабря 2021

100 самых успешных стартапов
2021 года. Рейтинг Inc. Russia



Inc. Russia подготовил первый рейтинг 100 самых успешных российских стартапов года. В него вошли наиболее многообещающие проекты в различных категориях — от искусственного интеллекта и образования до медтеха и [ESG](#).

№1 по темпам роста

в 2021, 2022, 2023 в России

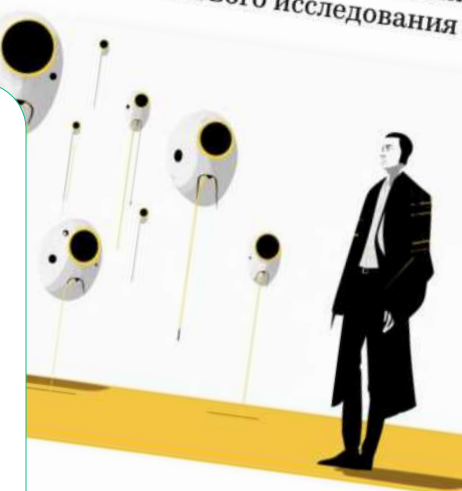
 РБК PRO

Место по выручке	Рост за 2022, %	2022	2021	2020	2019
Tomoru	+298	85	21	2,4	0
TWIN ♦	+149	323	130	51	87
Cleverbots*	+89,8	125	66	49	15
Just AI ♦	+59,3	610	383	425	77
«ATC Аэро» ♦	+53,3	369	240	204	101
LPTracker*	+34,5	81	60	64	77
«Звонобот»*	+14,6	286	249	105	52
«Наносемантика»	+13,7	158	139	121	50
Kvint*	+1,3	144	142	23	3
Dasha AI*	-3,6	23	24	21	13
Neuro.net* ♦	-5,6	380	402	116	11
«ACM Решения»*	-5,5	62	66	69	25
EORA*	-26,9	17	23	20	16
Robovoice*	-56,9	35	81	66	20
Объем рынка	+33,17	2698	2026	1336,4	547

Call-центры вымрут как динозавры: что ждет рынок голосовых помощников

Технологии • Технологии для бизнеса
Исследования Smart Ranking

Рынок голосовых помощников в 2022-м вырос на 33%, до 2,7 млрд руб. В 2023-м он может увеличиться еще на 40–45% за счет перехода контакт-центров и роста потребности в персонализации. Агентство Smart Ranking делится данными нового исследования



ходит в раздел «Технологии», в котором мы разбираем актуальные технологические тренды и озы и рекомендации бизнесменов, IT-утурологов. Вы также найдете экспертные как стать продуктивнее, вывести бизнес на лучший уровень жизни с помощью технологий.

Бренд года в продажах

По версии «Деловой Петербург»



Партнёр года Yandex.Cloud

в категории ML&AI



markswebb

Карта цифровых сервисов для малого и среднего бизнеса

Эта карта — визуализация базы цифровых сервисов для малого и среднего бизнеса в России. Чем крупнее и ярче ячейка с названием сервиса, тем он популярнее по запросам пользователей и посещаемости, и тем выше его ранг. Составлено по итогам исследования Markswebb State of Small and Micro Business 2023.



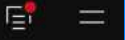
Запустились в 28 странах мира



Forbes

Томори в Индонезии

Forbes



[день назад](#) · [Мнения](#) · [Карьера и свой бизнес](#)



Касты, дресс-код и проблемы с математикой: как запустить бизнес в Юго-Восточной Азии

[Денис Балюра](#)

Автор



Джакарта, Индонезия (Getty Images)

Российские стартапы все чаще присматриваются к рынкам развивающихся стран. Среди них отдельного внимания заслуживает Юго-Восточная Азия — предприниматели, которые до недавнего времени знакомились с этим регионом лишь в качестве туристов, теперь изучают его бизнес-потенциал и деловую

Создал в 2024



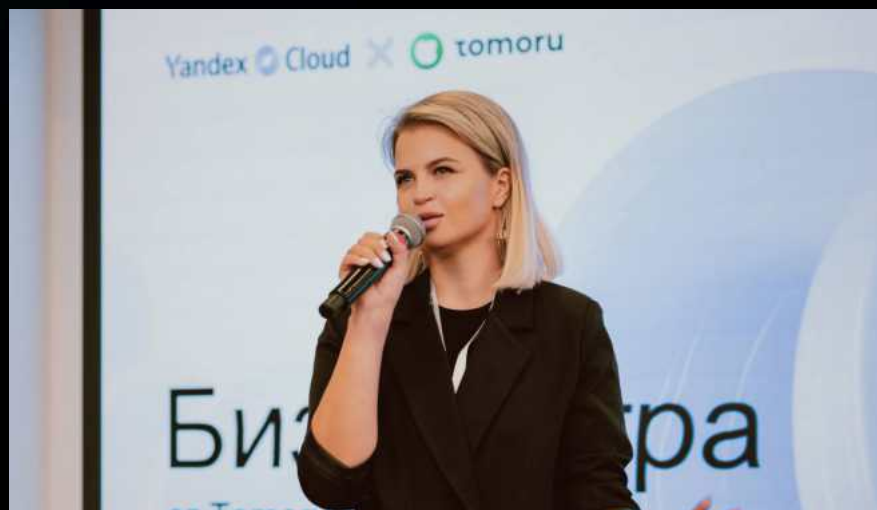
tomoru.team

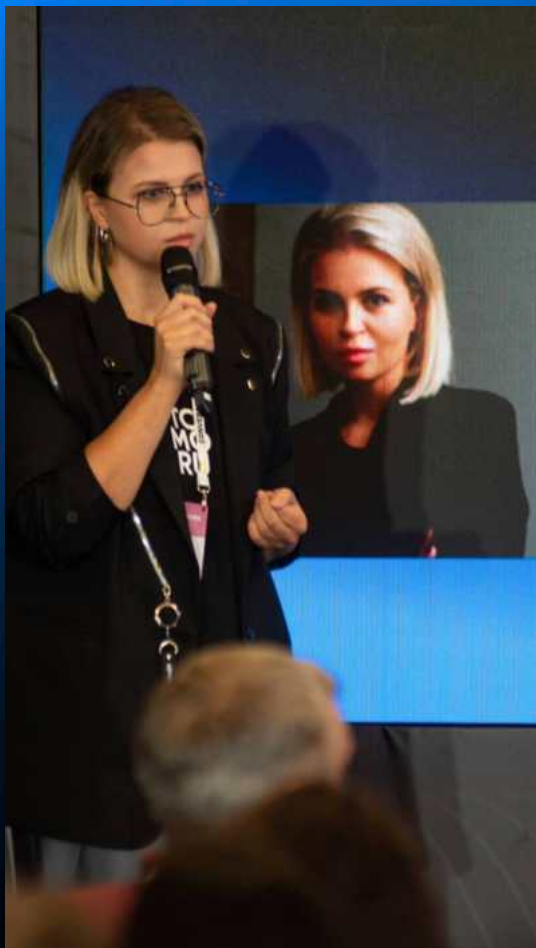
Вошел в ТОП
HRtech России



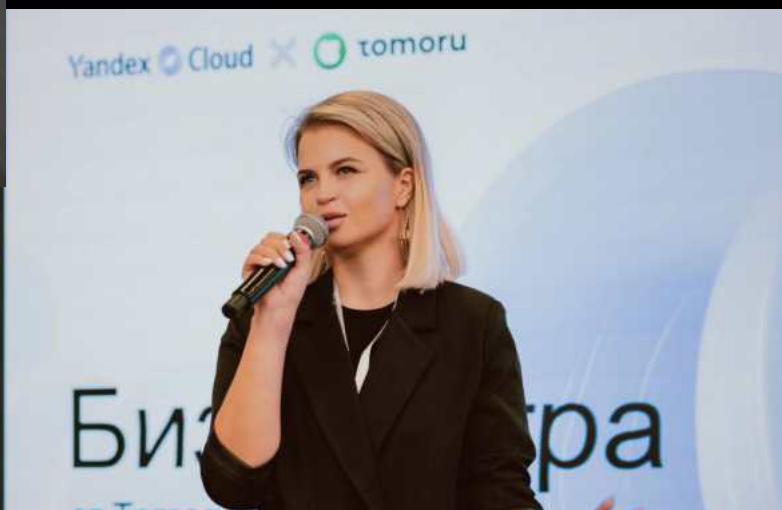
Вошел в ТОП
HRtech России

Вошел в ТОП HRtech России

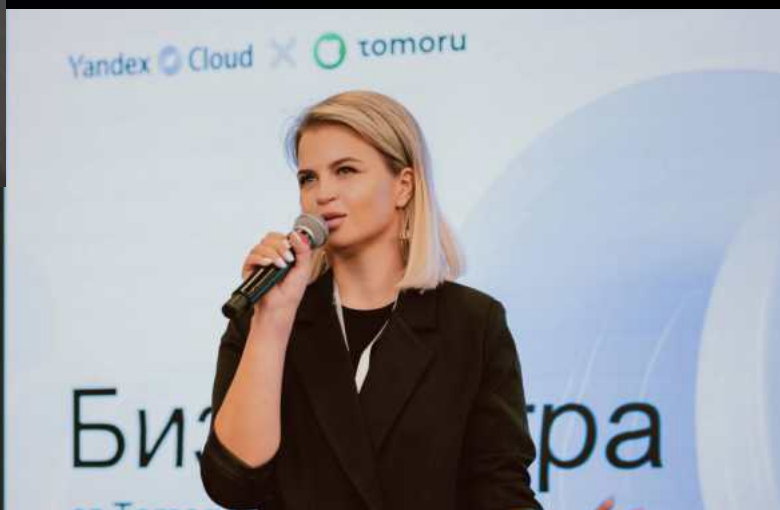
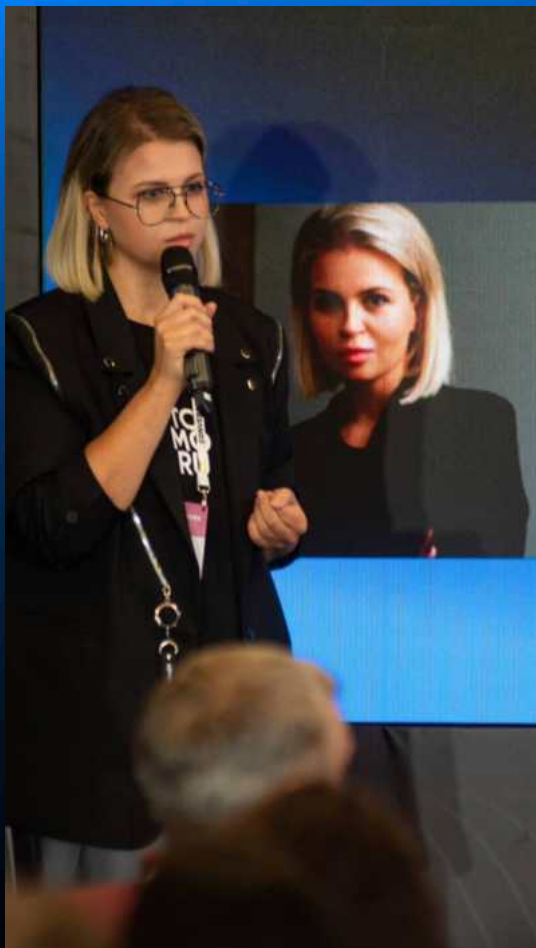




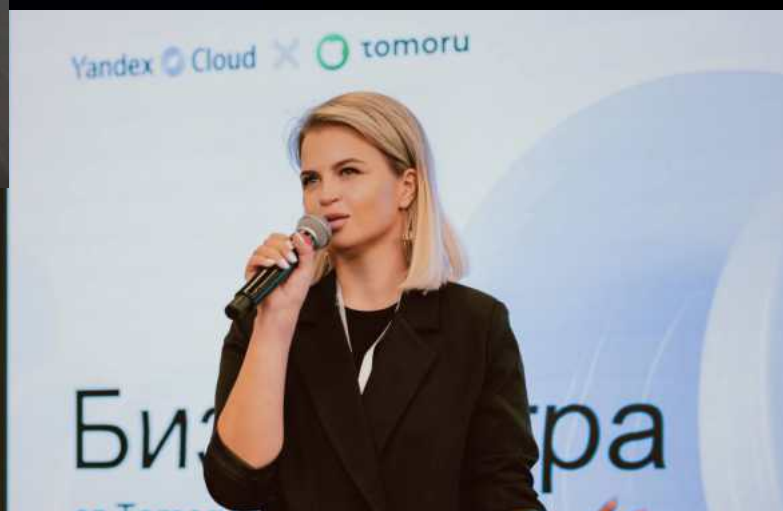
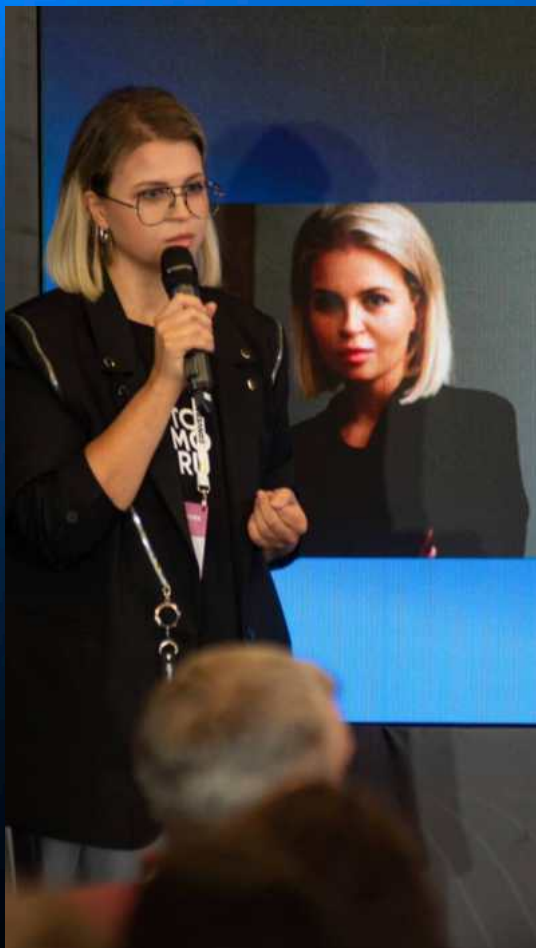
Вошел в ТОП HRtech России



Вошел в ТОП HRtech России

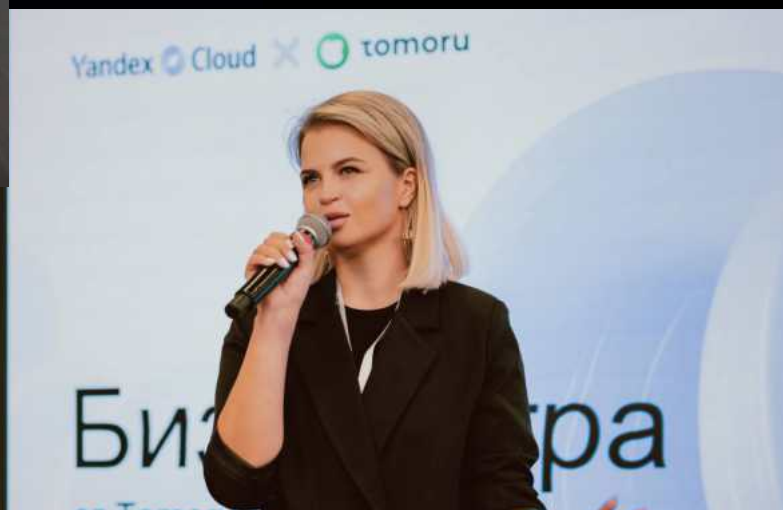


Вошел в ТОП HRtech России



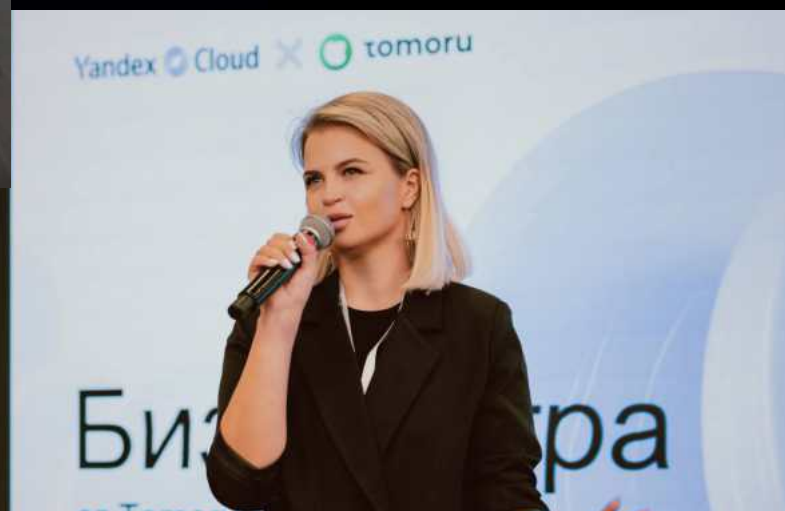


Вошел в ТОП HRtech России





Вошел в ТОП HRtech России





3 основных вида презентаций

Для чтения

330 млрд руб рынок найма в России и до сих пор не консолидирован платформами

Основные источники – классические «доски объявлений» (HH.ru, Авито.Работа).

Основной инструмент – ручной труд рекрутера в компании или агентстве с минимальной автоматизацией.

В 4-7 раз больше времени работодатели тратят на поиск целевых кандидатов, чем на их изучение, выбор и найм.



Для сцены

Наш рынок
Найм и сортинг

Для сцены

400 млрд руб / год

Наш рынок
Найм и сортинг

Для сцены

400 млрд руб / год

Наш рынок
Найм и сортинг

зарплата.ру

SuperJob



работа.ру

Avito РАБОТА

One Page



Платформа для найма
нового поколения

Найм в 7 раз быстрее, в 3 раза дешевле

- Диалоговый ИИ формирует профиль сотрудника и работодателя
- Рекомендательный ИИ формирует лучшие связки «кандидат – работодатель»
- Лайк/Мэтч механика упрощает взаимодействие
- Геймификация увеличивает вовлеченность пользователей
- Telegram App создает потенциал вирусного распространения

Целевой рынок – рекрутинг (сорсинг)

420 млрд руб (+20% в год)

рынок рекрутинга в России

54 млрд USD (+15% в год)

рынок рекрутинга в Мирове

92% работодателей готовы сменить традиционные job-борды для поиска кандидатов на современные решения.

Идеальный тайминг для создания сервиса для найма с выручкой 20+ млрд руб

Новый технологический скачок, смена поколений, потеря эффективности основных игроков, появление новой пользовательской среды Telegram App.

70 млн руб – текущий раунд инвестиций

Цель раунда: масштабирование в России, локализация под последующий выход на рынки Юго-Восточной Азии, Латинской Америки, Африки.

В ранней версии продукта

45 600 Резюме
на платформе

27 руб Стоимость
привлечения

63% Конверсия
в регистрацию

563 компании разместили вакансии,
в том числе

27% Конверсия
из мэтча в найм



Данные по состоянию на 30 апреля 2025

Набор контента

Для инвест деки

Что это такое?

Найм в 7 раз быстрее | в 3 раза дешевле | в 2 раза больше дофамина



Уже используют

 **БАНК** **ТОЧКА** **TIMEPAD** **t2**  **skyeng** **pravo(tech)**

На каком
рынке?

Наш рынок
Найм и сортинг

Решаемая проблема

x7 времени на поиск

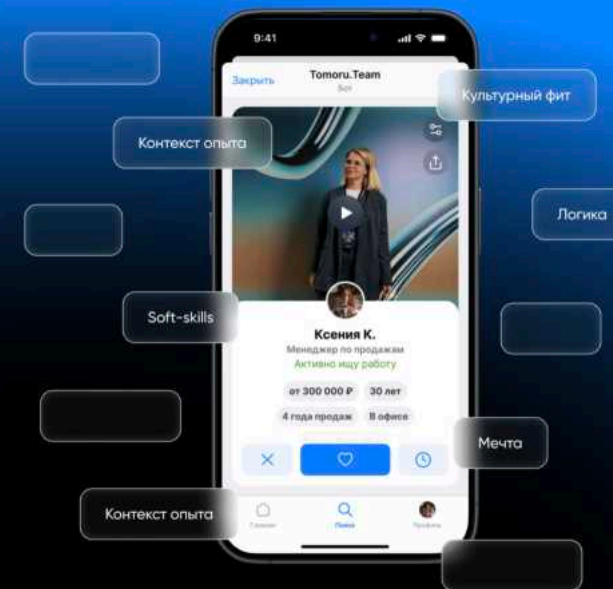
67% готовы уволиться

92% нужно новое решение

Как решаете?

Бесконечный AI-профиль

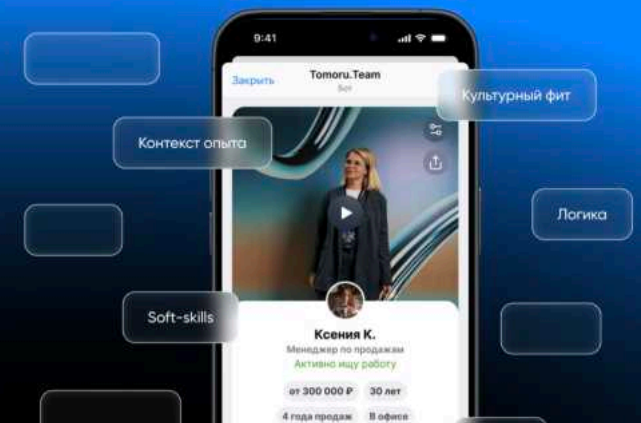
Вместо резюме



Как решаете?

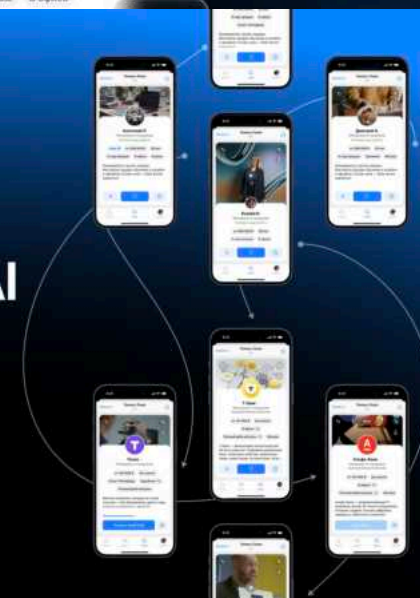
Бесконечный AI-профиль

Вместо резюме



Рекомендательный AI

Вместо скроллинга и спам-откликов



Как решаете?

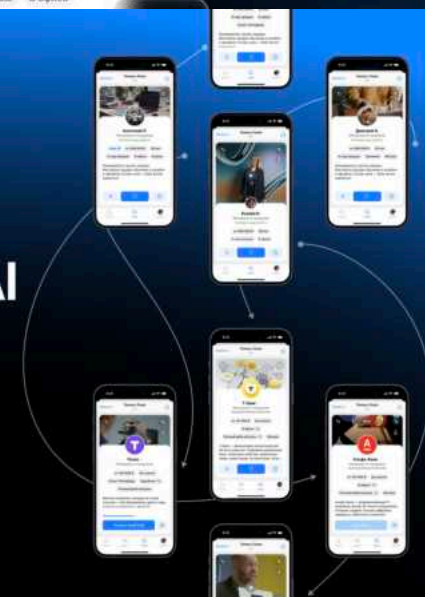
Бесконечный AI-профиль

Вместо резюме



Рекомендательный AI

Вместо скроллинга и спам-откликов



Современные механики взаимодействия



За какой рынок
сражаетесь?

400 млрд руб / год

Кто основные
конкуренты?

Зарплата.ру

SuperJob



работа.ру

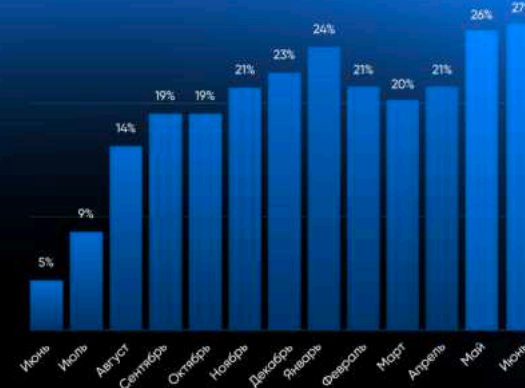
Avito РАБОТА

Чем вы лучше?

ТЕХНО
ВОСТОК

27%

конверсия «Мэтч в найм»



 **tomoru.team**
Найм команды нового поколения

**в 7 раз быстрее
в 3 раза дешевле**

Винтажные сравнения?

	Метод подбора кандидатов	Критерии подбора	Влияние опыта найма в сервисе	Точность поиска	Срок найма	Стоимость
	Предсказательная система	93+	Опыт увеличивает точность и скорость, Look-a-like	Только избранные предложения	2-5 дней	8-18 тыс руб
Доски объявлений  SuperJob  TenChat roboota.ru	Стандартные фильтры	7-12	Каждый новый поиск с нуля	Самостоятельное изучение и фильтрация каждого предложения	14-45 дней	50-120 тыс руб
Сервисы портфолио Habr Bē Dribbble	Стандартные фильтры	5-12	Каждый новый поиск с нуля	Самостоятельное изучение и фильтрация каждого предложения	5-14 дней	150-250 тыс руб
Сервисы подбора резюме getmatch 	Предварительный ручной отбор	6-12	Каждый новый поиск с нуля	Только избранные предложения	14+ дней	85-250 тыс руб
 Рекрутинговые TG-каналы	Нет фильтров	-	Каждый новый поиск с нуля	Самостоятельное изучение и фильтрация каждого предложения	14-45 дней	30-120 тыс руб

	Метод подбора кандидатов	Критерии подбора	Влияние опыта найма в сервисе	Точность поиска	Срок найма	Стоимость
	Предсказательная система	93+	Опыт увеличивает точность и скорость, Look-a-like	Только избранные предложения	2–5 дней	8–18 тыс руб
Доски объявлений    	Стандартные фильтры	7–12	Каждый новый поиск с нуля	Самостоятельное изучение и фильтрация каждого предложения	14–45 дней	50–120 тыс руб
Сервисы портфолио   	Стандартные фильтры	5–12	Каждый новый поиск с нуля	Самостоятельное изучение и фильтрация каждого предложения	5–14 дней	150–250 тыс руб
Сервисы подбора резюме  	Предварительный ручной отбор	6–12	Каждый новый поиск с нуля	Только избранные предложения	14+ дней	85–250 тыс руб
 Рекрутинговые TG-Каналы	Нет фильтров	–	Каждый новый поиск с нуля	Самостоятельное изучение и фильтрация каждого предложения	14–45 дней	30–120 тыс руб

Бизнес-модель

За что вам платят и сколько?

ТЕХНО
ВОСТОК

Оплата за результат



У вас новый мэтч!

Unit-экономика

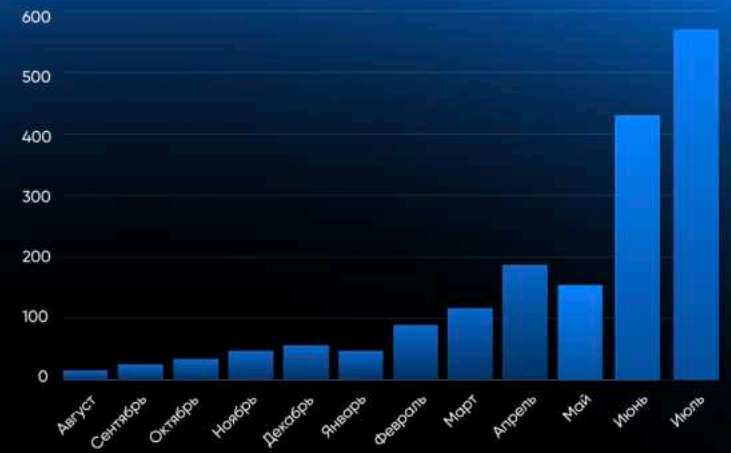


Traction

TEXHO 2019
ВОСТОК

МЭТЧ

Точка монетизации

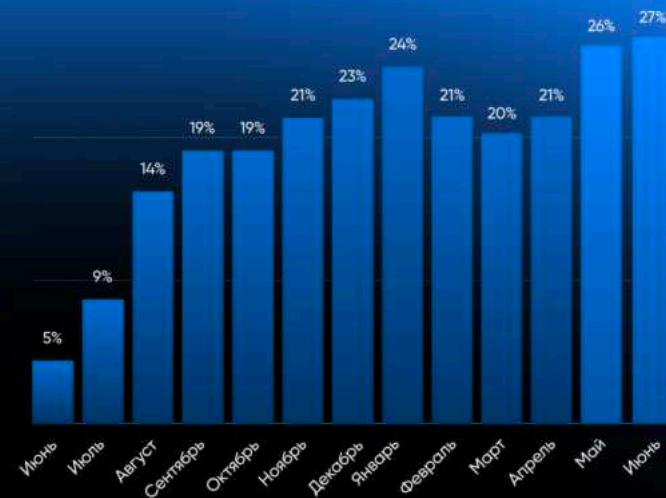


Главные метрики

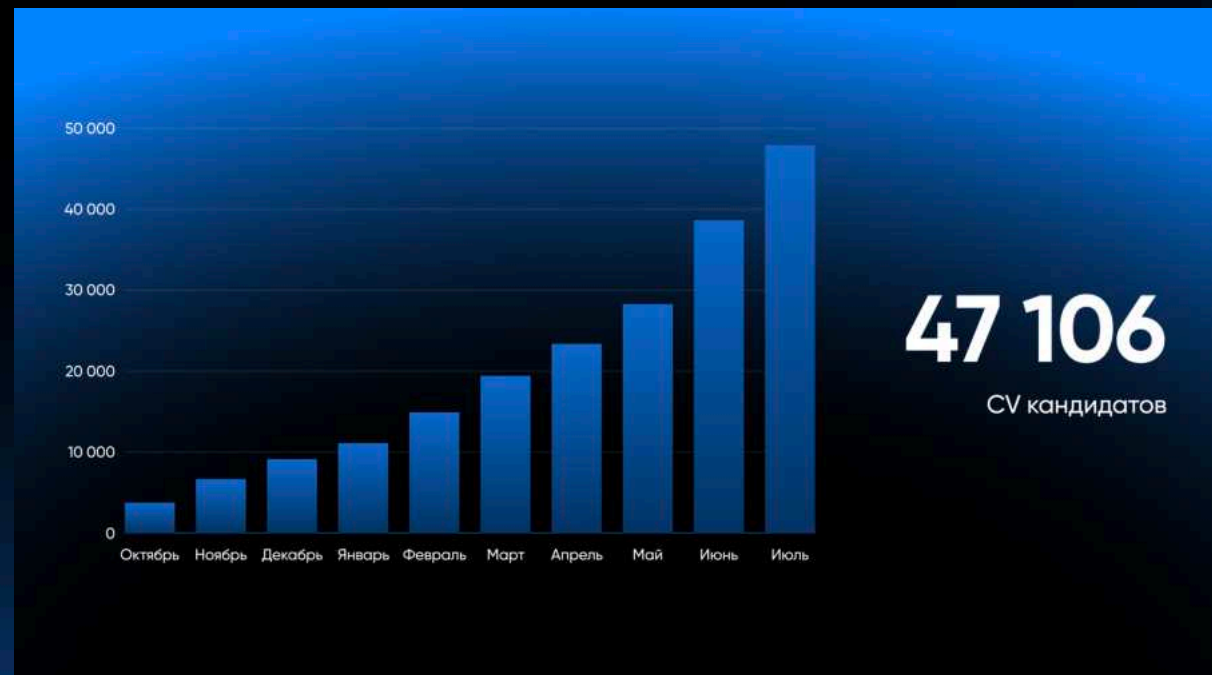
ТЕХНО
ВОСТОК

27%

конверсия «Мэтч в найм»



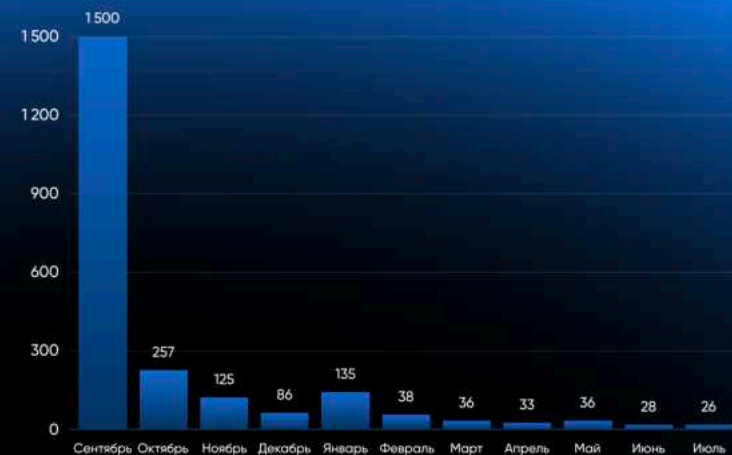
Главные метрики



Главные метрики

Стоимость привлечения CV

26 ₽



Что вам нужно?

ТЕХНО 2024
ВОСТОК

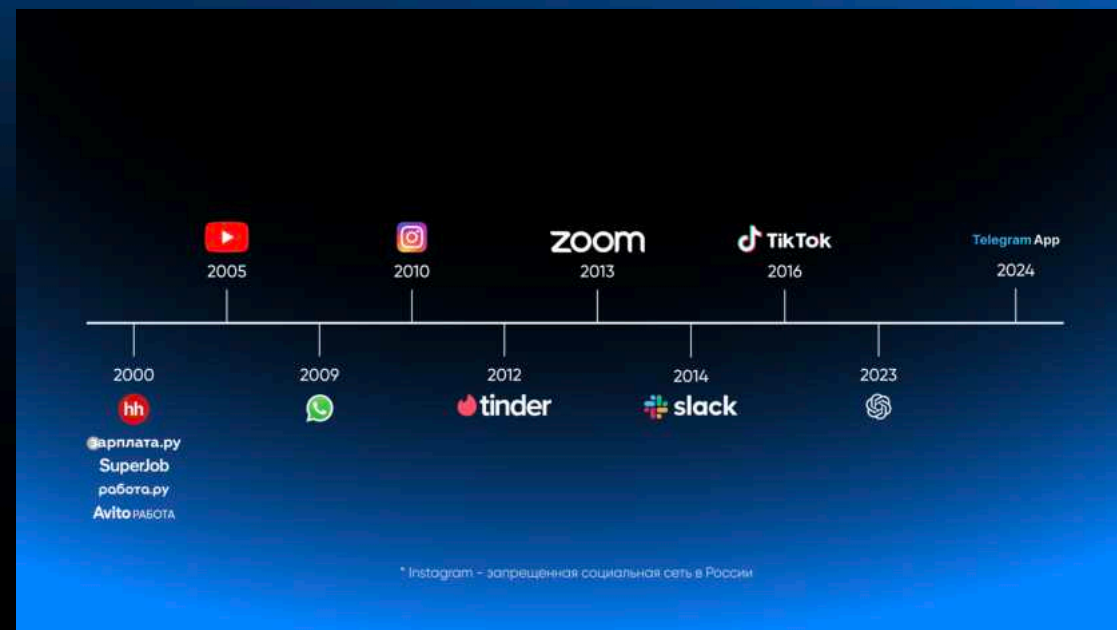
2024 год

Сделали раунд —
30 млн руб

2025 год

Новый раунд
70 млн руб

Почему сейчас?



2000



Зарплата.ру

SuperJob

работа.ру

Avito РАБОТА



2005

2000



Зарплата.ру

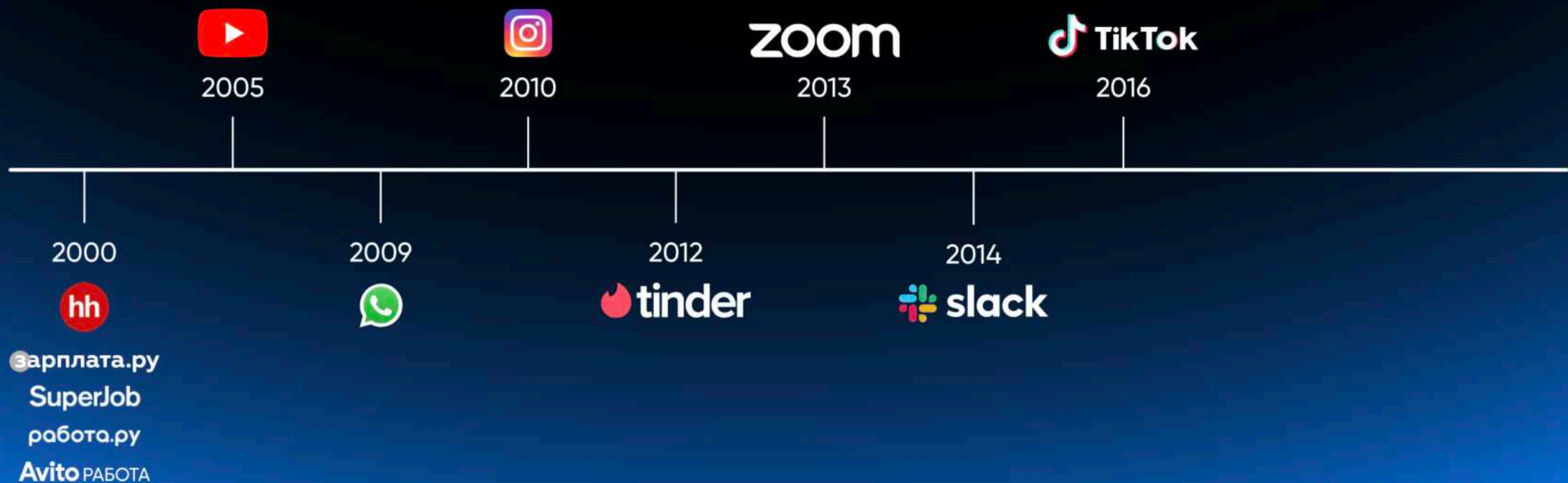
SuperJob

работа.ру

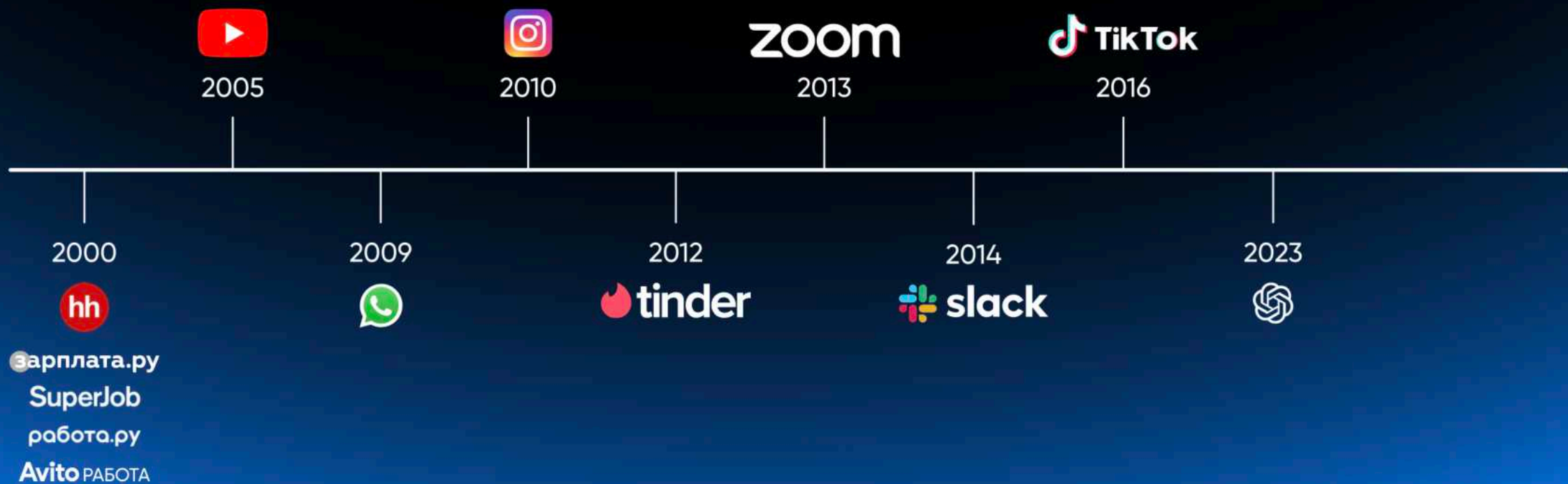
Avito РАБОТА



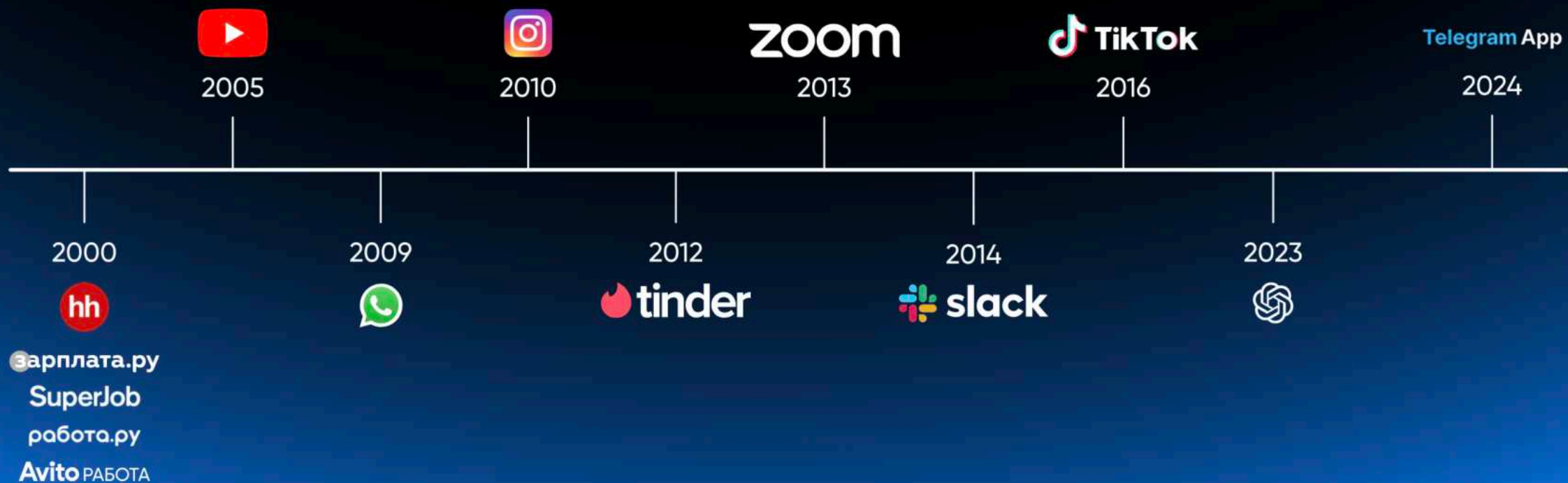
* Instagram - запрещенная социальная сеть в России



* Instagram - запрещенная социальная сеть в России



* Instagram - запрещенная социальная сеть в России



* Instagram - запрещенная социальная сеть в России

ТЕХНО 2030
ВОСТОК



100 млн USD

Оценка 2 млрд USD (ARR x27) Series B

DST
GLOBAL

DST Global Юрия Мильнера
и еще 4 фонда



Final Round 

6,88 млн USD

Нет данных об оценке Seed round



AltaIR Capital Игоря Рябенского
и еще 13+ инвесторов



Команда

Основатели и ключевые члены команды



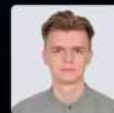
Денис Балиюра
CEO, основатель
7 лет IT-предприниматель
19 лет B2B-продажи



Александр Маглеванный
co-CTO, Основатель
8 лет в разработке
комплексных систем
Gexa, Tomoгу



Ксения Курбатова
ССО
7 лет коммерческий директор
15 лет B2B-продажи



Илья Клеменков
co-CTO
7 лет в разработке
высоконагруженных систем
SimpleTexting, Paradox, Tomoгу

Smart-инвесторы



Никита Бургов
Экс HeadHunter
Head of Innovations



Федор Голубев
ГородРабот.ру
Основатель и CEO



Александр Кравченко
Экс McKinsey
Консультант McKinsey
Директор по стратегии
(B2B SaaS)



Людмила Сарычева
Автор «Пиши, Сохраняй»
Главный редактор

Advisory



Михаил Перегудов
Whizz
Co-founder & CEO



Кирилл Вырыпаев
Яндекс360
Финансовый директор



Денис Сметнев
SkyEng
Сооснователь

Важные пункты в презентации

Почему тебя нужно слушать?

Топ-100 стартапов России

По версии Inc.Russia



№1 по темпам роста
в 2021, 2022, 2023 в России



Партнёр года
Yandex.Cloud

в категории ML&AI

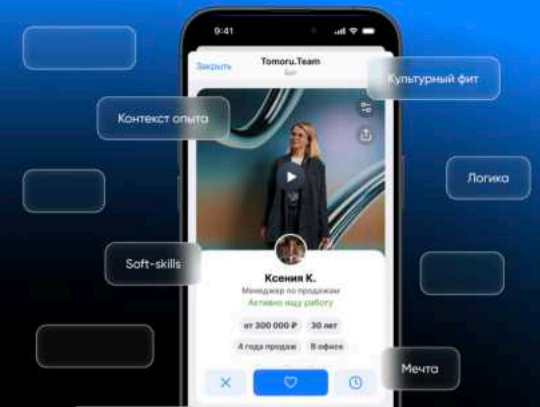


Объяснить
суть стартапа

Объяснить суть стартапа

Бесконечный AI-профиль

Вместо резюме

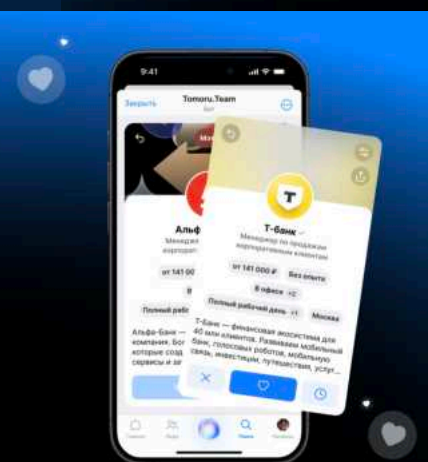


Рекомендательный AI

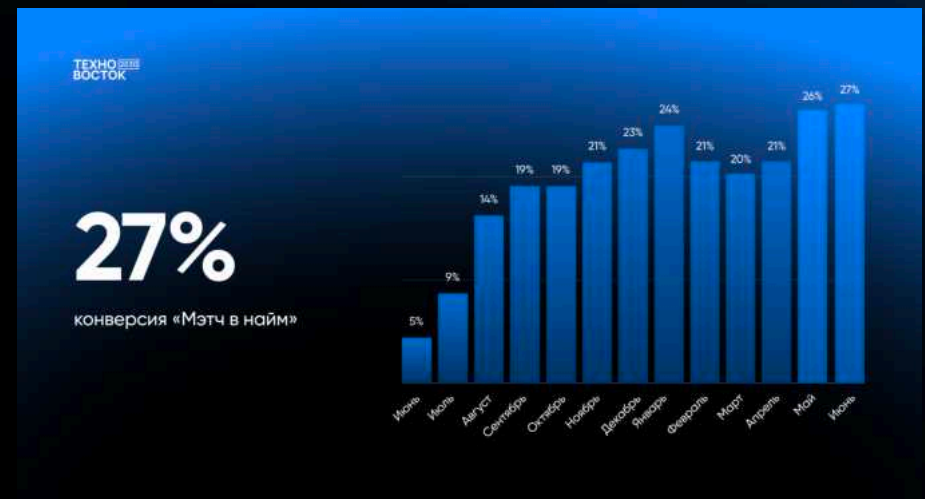
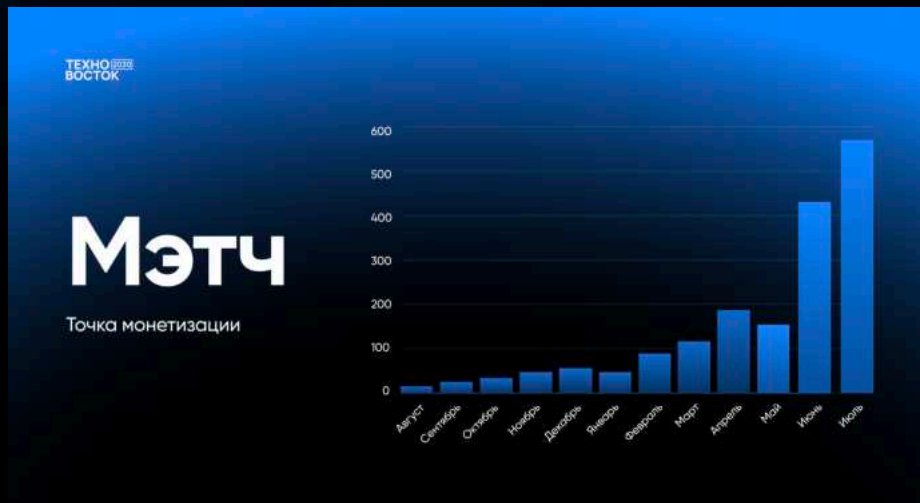
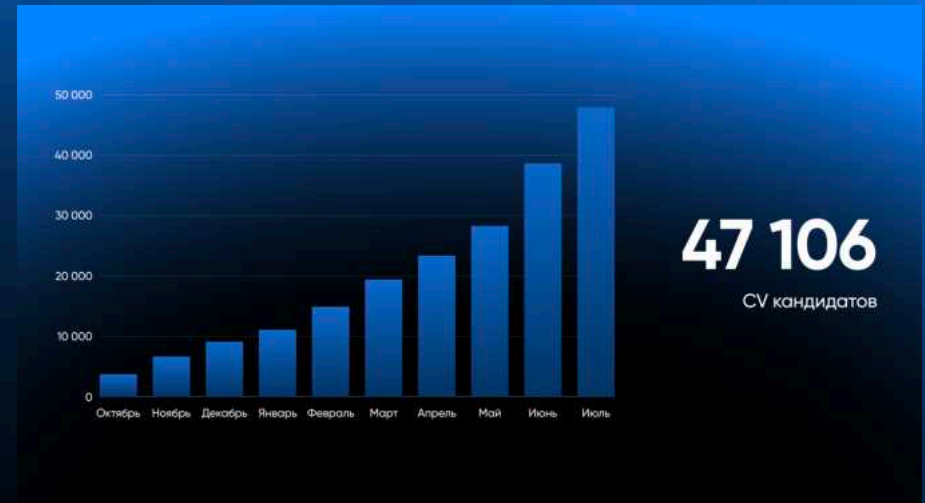
Вместо скроллинга и спам-откликов



Современные механики взаимодействия



Показать – вас уже получается



СКОЛЬКО
заработаю?
Какой потенциал?

400 млрд руб / год

ТЕХНО
ВОСТОК

Сошлась

Unit-экономика



873

Себестоимость мэтча

vs

2 400

Цена мэтча

СКОЛЬКО
заработаю?
Какой потенциал?



Почему получится
именно у тебя?

Ранее построили Tomor – платформу разговорных роботов

28 стран присутствия
на 16 языках

РБК Pro

№1 по темпам роста в России
в 2021, 2022, 2023 годах

Inc.

ТОП-100 стартапов России
по версии Inc.Russia

Yandex

Партнер года Yandex.Cloud
в категории ML/AI

**Деловой
Петербург**

Бренд года в продажах
по версии «ДП»

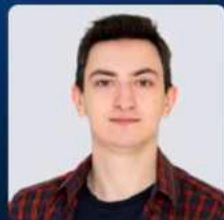


Основатели и ключевые члены команды



Денис Балюра
CEO, основатель

7 лет IT-предприниматель
19 лет B2B-продажи



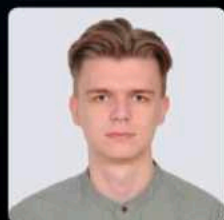
Александр Маглеванный
со-СТО, Основатель

8 лет в разработке
комплексных систем
Gexar, Tomoru



Ксения Курбатова
ССО

7 лет коммерческий директор
15 лет B2B-продажи



Илья Клеменков
со-СТО

7 лет в разработке
высоконагруженных систем
SimpleTexting, Paradox, Tomoru

Smart-инвесторы



Никита Бугров
Экс HeadHunter
Head of Innovations



Федор Голубев
ГородРабот.ру
Основатель и CEO



Александр Кравченко
Экс McKinsey
Консультант McKinsey
Директор по стратегии
(B2B SaaS)

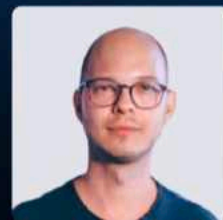


Людмила Сарычева
Автор «Пиши, сокращай»
Главный редактор

Advisory



Михаил Перегудов
Whizz
Co-founder & CEO



Кирилл Вырыпаев
Яндекс360
Финансовый директор




Денис Сметнев
SkyEng
Сооснователь

ТЕХНО²⁰³⁰
ВОСТОК

Инвестор
Никита Бугров

Head of Innovations

 HeadHunter (покинул в 2024)



ТЕХНО²⁰³⁰
ВОСТОК

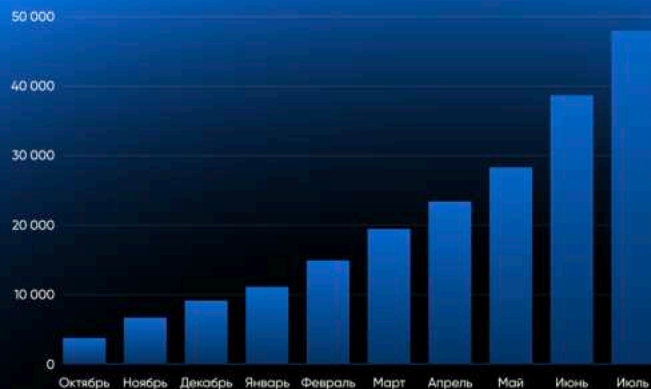
Инвестор

Алексей Миронов

Операционный директор

ancor Ancor (покинул в 2024)

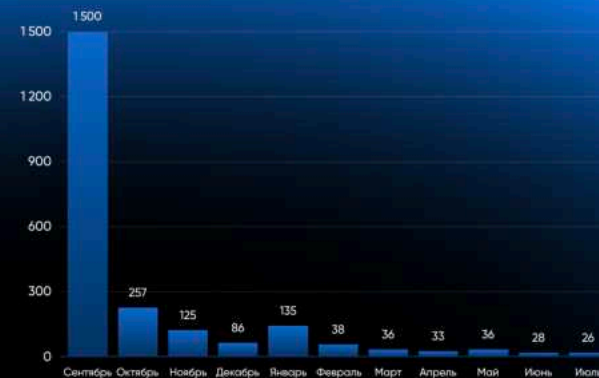




47 106
CV кандидатов

Стоимость привлечения CV

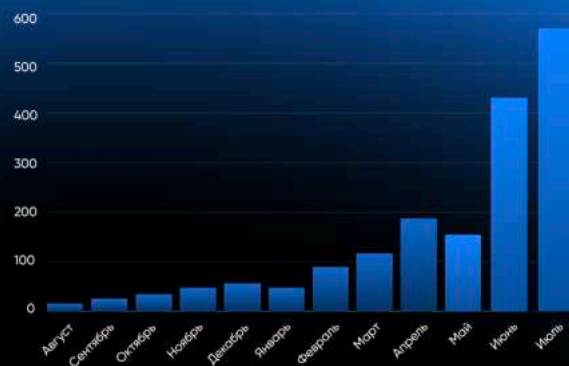
26 ₽



ТЕХНО
ВОСТОК

Мэтч

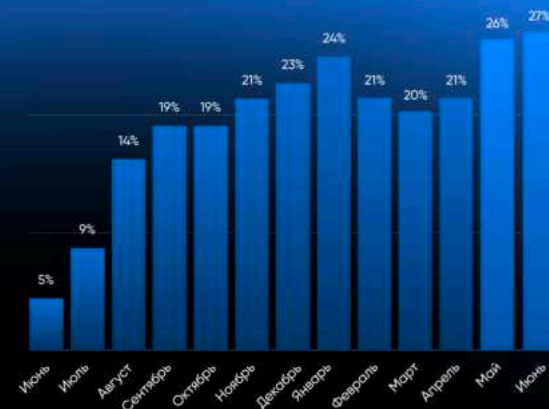
Точка монетизации



ТЕХНО
ВОСТОК

27%

конверсия «Мэтч в найм»



Отработать ТИПОВЫЕ возражения

Как заколхозить

дизайн презентации

Разберем презу?

Но не обижаться

Дизайн
формирует
образы



Взрослые научные сотрудники?

Иновационное ООО «ВМВЛ» разрабатывает и внедряет КСИПиО

КСИПиО – комплекс средств для инженерии, производства и образования:

- ПП для моделирования схем механизмов, исследования их кинематики и динамики, расчёта на прочность и конструирования элементов технологического оборудования (ТО) любой сложности/назначения;
- ПП для организации современного учебного процесса и информационные среды на их основе по общепрофессиональным инженерным дисциплинам;
- КМК - современное оборудование (стенд) для лабораторного исследования параметров кинематики и динамики механизмов (с поддержкой ПК).

КОМАНДА ПРОЕКТА - 8 высококомпетентных специалистов, с опытом профильной работы от 15 до 50 лет. Из них 5 к.т.н., 1 д.т.н., магистр с дипломом по программированию и учитель информатики и технологии.

ЧЕМ НАШ ПРОДУКТ ОТЛИЧАЕТСЯ:

- более широкий функционал, в том числе возможность многоязычности;
- формирование и редактирование ИС с использованием любого контента;
- полностью модульный принцип функционирования и использования.

Примстарт 2025

Иновационное ООО «ВМВЛ» представляет КСИПиО

ПЛАН МАСШТАБИРОВАНИЯ

Завершение разработки ПП 4-го поколения:

1. ЭСОО КОБРА2 (COTESA), готовность 90%.
2. МСМ1 (VSE) - моделирование схем и исследования кинематики рычажных механизмов (основа 80% ТО), готовность 80%;
3. ДМ (DINAMIC) - исследование динамики рычажных механизмов, готовность 50%;
4. ГРЗП (GCG) - геометрический расчёт и показатели качества зубчатых передач, готовность 80%;
5. ПКМ (KuWin) - проектирование кулачковых механизмов, готовность 50%;

Лабораторный стенд (КМК) - для обучения по инженерным дисциплинам, готовность 20%.

С КЕМ ХОТЕЛИ БЫ ПИЛОТИРОВАТЬСЯ. НТЦ «АПМ WinMash», ООО «DiSiS»

Примстарт 2025

Технологии?

МЫ – КОМАНДА!

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

ООО «Дальневосточный водорослевый комбинат»
Деятельность по обработке морских водорослей, в том числе морской капусты (10.20.5)



КОЛЛЕКТИВ

- Сотрудники ООО «ДВК»
- Сбор и переработка водорослей.
 - Подготовка производственной площадки.



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ПАРТНЕР

Лаборатория биохимической инженерии и бионаносистем ДВФУ (зав. лаб. — к.х.н. Силантьев В.Е.)

- Исследование, трансформация, биотехнология водорослей и продуктов их переработки.
- Подготовка собственного R&D центра.



ЗАДАЧИ ПРОЕКТА

- Инновационные биополимерные вещества с использованием альга сырья ДВ региона (биосовместимые легкоразлагаемые нетоксичные полимерные продукты).
- Импортозамещение (фарма, биомед и пищевые производства):
 - для получения самостоятельных изделий (лекарственные препараты, БАД),
 - в качестве матриц-носителей (для лекарственных средств и БАВ)
 - в качестве компонентов для их получения (сырье для БАД и биомедицинских материалов).



ПРОБЛЕМА И РЕШЕНИЕ

ПРОБЛЕМА НА РЫНКЕ

Потребности российских микробиологических, биохимических, биотехнологических и биомедицинских производств реализуются за счет импортных препаратов, что негативно сказывается на экономических показателях.

НАШЕ РЕШЕНИЕ

- создание уникальных БАВ и чистых веществ на их основе с применением местного альга сырья, что в условиях импортозамещения, позволит расширить линейку здоровьесберегающих продуктов.



НАШИ НАРАБОТКИ

1. «Порошок ламинарии» – **TRL-9**
 - ✓ разработан и утвержден комплект НТД,
 - ✓ получена декларация.
2. БАД «Порошок ламинарии с повышенным содержанием йода» – **TRL-9**
 - ✓ разработан и утвержден комплект НТД,
 - ✓ получено СГР.
3. БАД «Селенмар» на основе селенизированной ламинарии – **TRL-9**
 - ✓ проведен ряд доклинических и клинических исследований,
 - ✓ готовы комплекты НТД,
 - ✓ получено СГР.
4. Производство агара и агарозы – **TRL-5**
 - ✓ готовы прототипы,
 - ✓ идет проверка на стороне потенциального заказчика.



Решаем национальную проблему микрозлементозов!!!



**Задача помочь зрителю
легче понять**

**Черный на белом лучше,
чем сложный дизайн**

Один слайд – одна мысль

Заголовок говорит
сам по себе

Визуал поддерживает

Усиливает факт
или создает образы



И должна быть
индивидуальность

Оптималогистик

Селиванов Иван Олегович

Производство изделий из
полимеркомпозитов с
использованием **вторичного**
сырья для городской
инфраструктуры

Канелс Дмитрий Анатольевич

Технологический инструмент для
подготовки кадров и выполнения
ремонтных работ на оборудовании с
ЧПУ

Смоляков Вячеслав Витальевич

Тиндер
для найма



Тиндер для найма



Тиндер для найма



Тиндер для найма

Уже используют:

 **БАНК** **ТОЧКА** **TIMEPAD**   **skyeng** **pravo(tech)**





Тиндер для найма

Уже используют:

 **БАНК** **ТОЧКА** **TIMEPAD**   **skyeng** **pravo(tech)**



Тиндер
для найма





Тиндер для найма

Уже используют:

 **БАНК** **ТОЧКА** **TIMEPAD**   **skyeng** **pravo(tech)**

