

0 конкурсах анализа данных

ПЕРЕД ВАМИ СТОИТ
ОЧЕНЬ СЛОЖНАЯ

ЗАДАЧА

АНАЛИЗА ДАННЫХ

НЕ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ
РЕШЕНИЕ
И ИСПОЛНИТЕЛЯ

ПРОЕКТ ИМЕЕТ
БОЛЬШИЕ
РИСКИ НА
ЧУВСТВИТЕЛЬНУЮ
СУММУ



ПОПРОБУЙТЕ

КОНКУРСЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ



ФОРЕКСИС
Прогнозирование и анализ данных



ЧТО ТАКОЕ

КОНКУРС АНАЛИЗА ДАННЫХ

СТАВИМ ЗАДАЧУ

ОБЪЯВЛЯЕМ ПРИЗ



НАПРИМЕР

ЗАДАЧА:

**СДЕЛАЙ ЛУЧШИЙ
АЛГОРИТМ
ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ
ПО ФОТОГРАФИИ**

ПРИЗ:

**ПОЛУЧИ
КОНТРАКТ НА
ПРОМЫШЛЕННУЮ
РАЗРАБОТКУ**



ДЛЯ ЧЕГО
НУЖНЫ
КОНКУРСЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

 **ФОРЕКСИС**
КОНКУРСЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

**ПРИВЛЕЧЬ
ЛУЧШИЕ
УМЫ**

**ПОЛУЧИТЬ
ПРОРЫВ В
РЕШЕНИИ
ЗАДАЧИ**

**СОЗДАТЬ
ДЕЙСТВЕННОЕ
PR СОБЫТИЕ**





В ЧЕМ СОЛЬ?

ДЕНЕГ ТРАТИМ НА
ОДНО РЕШЕНИЕ,
ПОЛУЧАЕМ ВЫБОР ИЗ
НЕСКОЛЬКИХ



В КОНКУРСАХ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

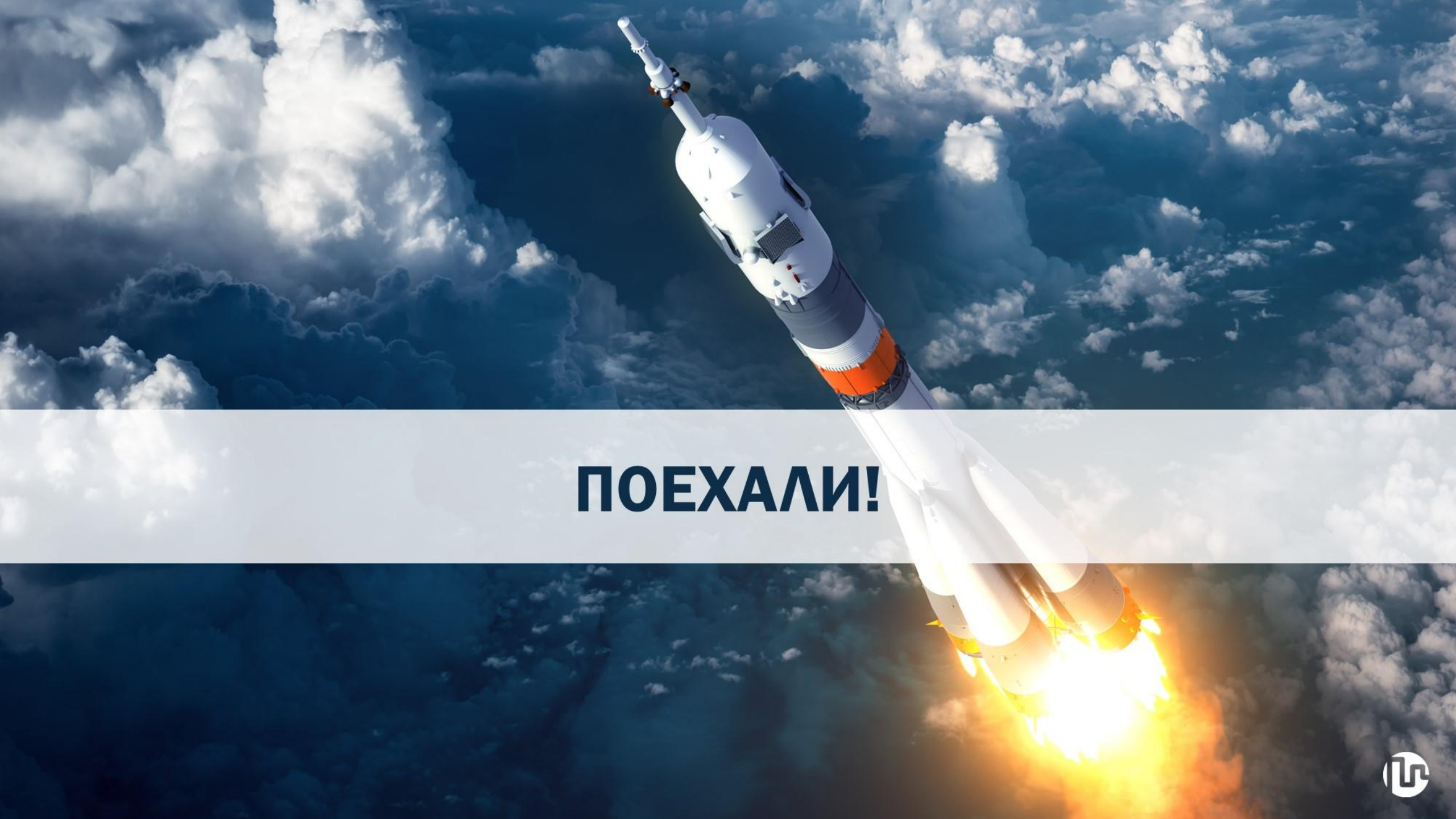
ВУЗЫ и ИНСТИТУТЫ РАН

**НЕЗАВИСИМЫЕ КОЛЛЕКТИВЫ
и ИССЛЕДОВАТЕЛИ**

**СТУДЕНТЫ и ПРЕПОДАВАТЕЛИ
МГУ, МФТИ, ВШЭ, МИФИ, МГТУ им.
Баумана, СКОЛТЕХ, ШАД и др.**

КОММЕРЧЕСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ





ПОЕХАЛИ!



ВНАЧАЛЕ МЫ ВМЕСТЕ

ЧЕТКО СТАВИМ ЗАДАЧУ

1

$$\cos x = \frac{\cos x}{\sin x} = \operatorname{ctg} x$$

$$\int_a^b f(x) dx$$

$$a \sum_{i=1}^n x_i^2 + bn = \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i$$

0

$$= \sin(3\rho - 3\rho) = \sin 3\rho$$



2

ЗАТЕМ МЫ

ГОТОВИМ ДАННЫЕ



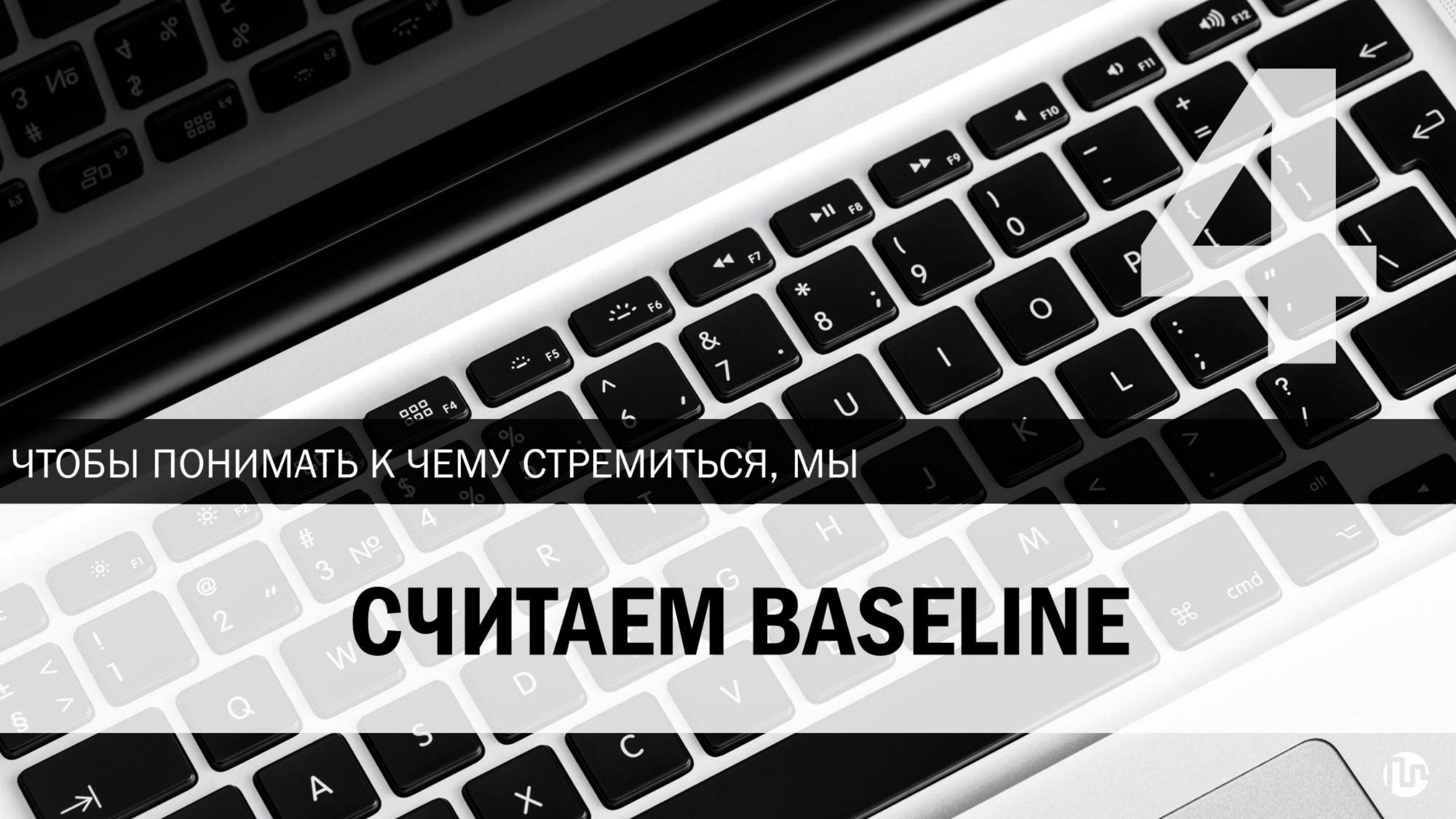


3

МЫ ПРИВЛЕКАЕМ

ЛУЧШИХ ПРЕНТЕНДЕНТОВ





ЧТОБЫ ПОНИМАТЬ К ЧЕМУ СТРЕМИТЬСЯ, МЫ

СЧИТАЕМ BASELINE

КОГДА ВСЕ ГОТОВО,

ЗАПУСКАЕМ КОНКУРС И ВЕДЕМ УЧАСТНИКОВ



И НАКОНЕЦ,

ОПРЕДЕЛЯЕМ ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ И ПОБЕДИТЕЛЯ

6



В 2011 ГОДУ

Увеличено качество
распознавания
отклика клиента до

69,35%





В 2014 ГОДУ

**Достигнута фантастическая
точность распознавания
контактной информации
на изображениях**

95,01%



В 2015 ГОДУ

Обеспечено снижение
затрат на коммуникацию
с клиентом на

77,82%



В 2016 ГОДУ

**Получено качество
распознавания лиц
выше мирового
решения на**

35,12%



**ФОНД
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**



В 2016 ГОДУ

**Получено качество
распознавания марки и
модели автомобиля**

96,15%



В 2016 ГОДУ

**Получена точность
распознавания категории
объявления**

91%



В 2017 ГОДУ

**Получено качество распознавания
транспортных средств на снимках
земной поверхности в видимом
диапазоне**

57,01%



**ФОНД
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**



В 2017 ГОДУ

**Получено качество распознавания
отдельно стоящих строений на
аэрофотоснимках
в инфракрасном диапазоне**

58,3%



**ФОНД
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**





ФОРЕКСИС

КОНКУРСЫ АНАЛИЗА ДАННЫХ

www.forecsys.ru

Руководитель продукта

Татарчук Александр

+7 (499) 135-41-63

competitions@forecsys.ru