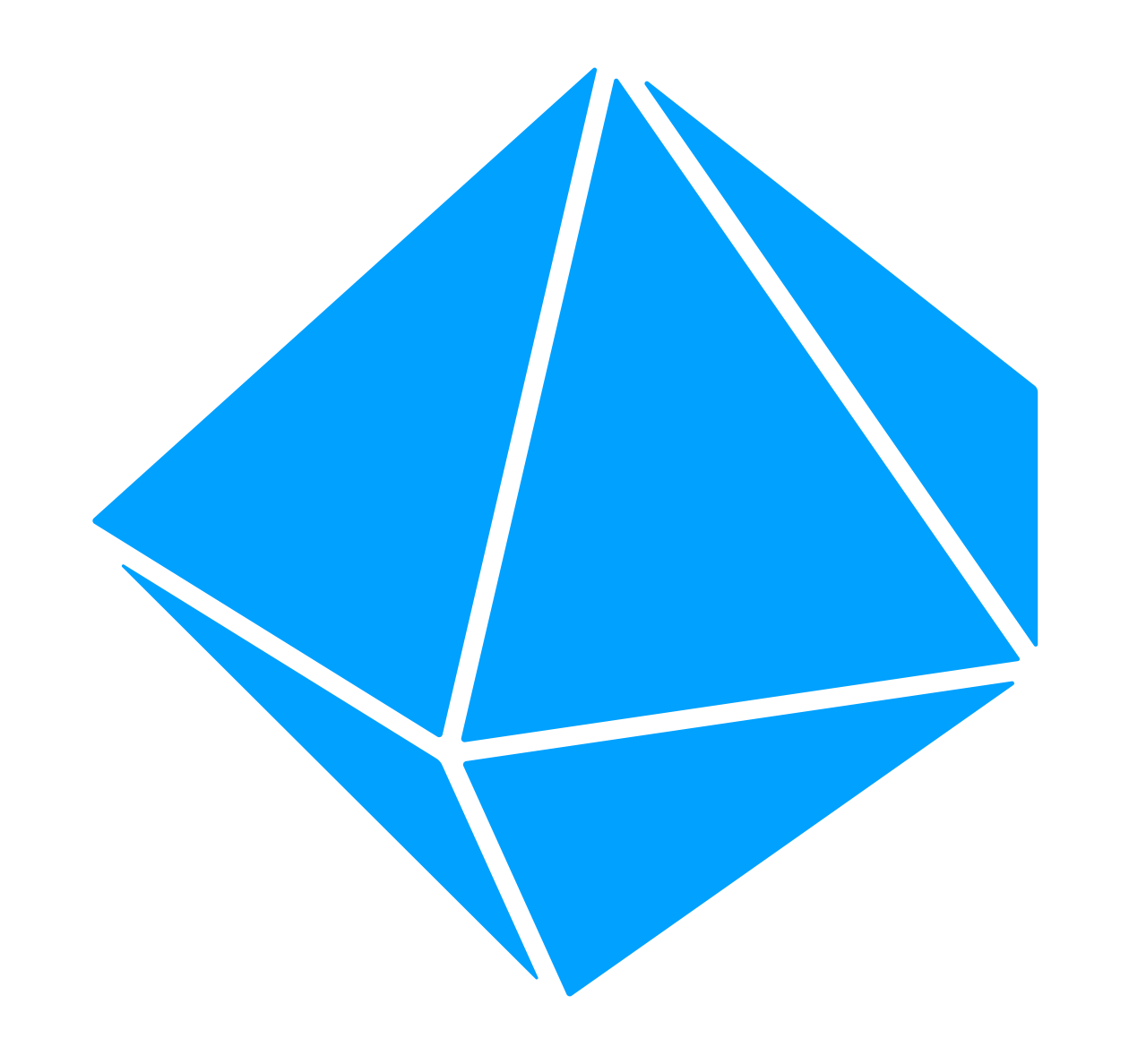
Проект Онлайн-школа



Дмитрий Слепцов от 17/09/2023

Введение

Уважаемые слушатели!

Хотели бы вам презентовать маркетинговый анализ онлайншколы, проведенной в июне месяце 2023 года. Мы крупная компания, которая уже зарекомендовала себя в анализе таких гигантов индустрии - X5 Group, Аэрофлот, МойОфис, Skillbox и так далее.

Мы оценим эффективность рекламной компании по модели Last Paid Click.

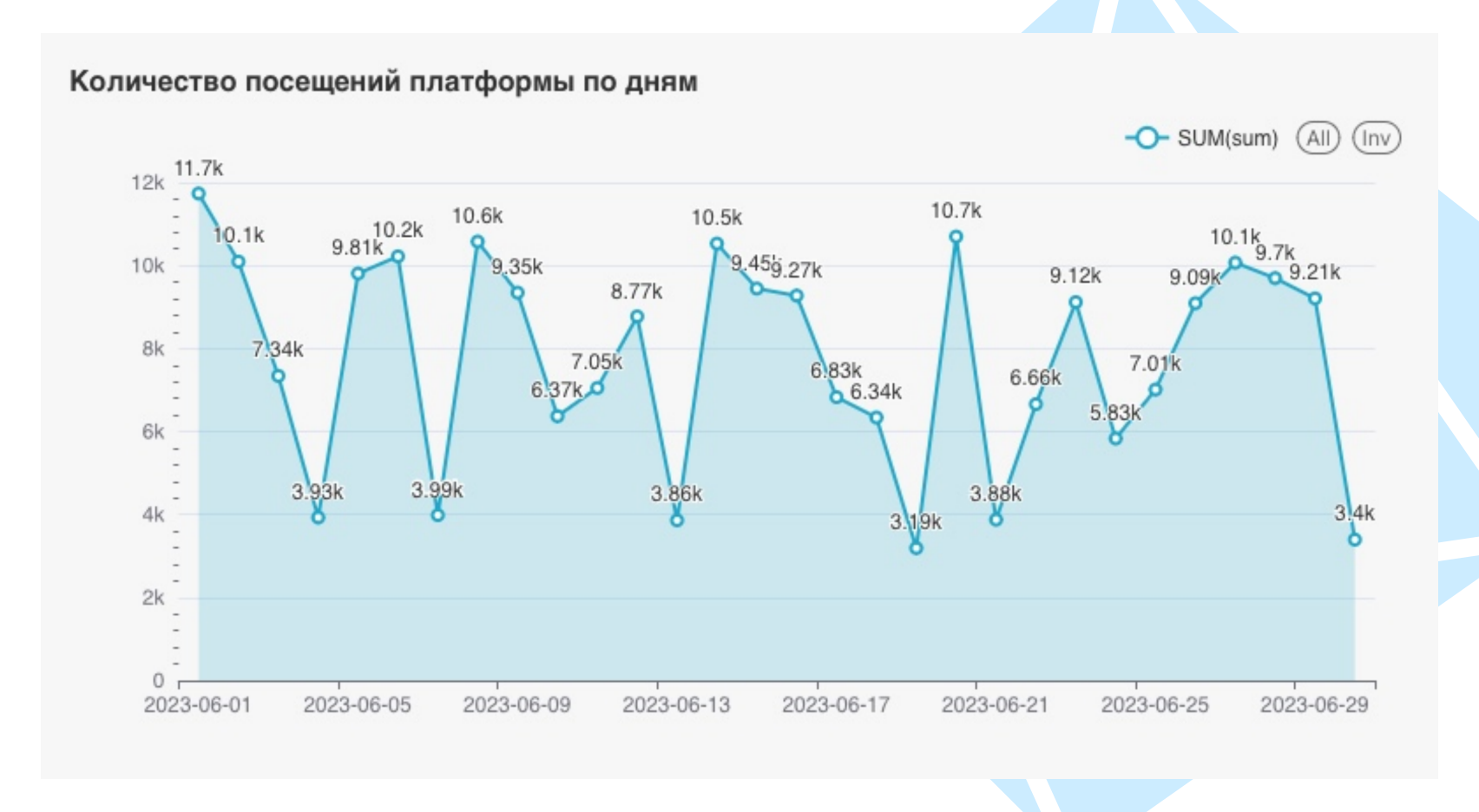
Содержание презентации

- 1. Основные цифры по платформе
- 2. Основные каналы привлечения клиентов
- 3. Измерение ключевых метрик
- 4. Анализ окупаемости рекламных расходов
- 5. Рекомендации и выводы

Основные цифры на платформе

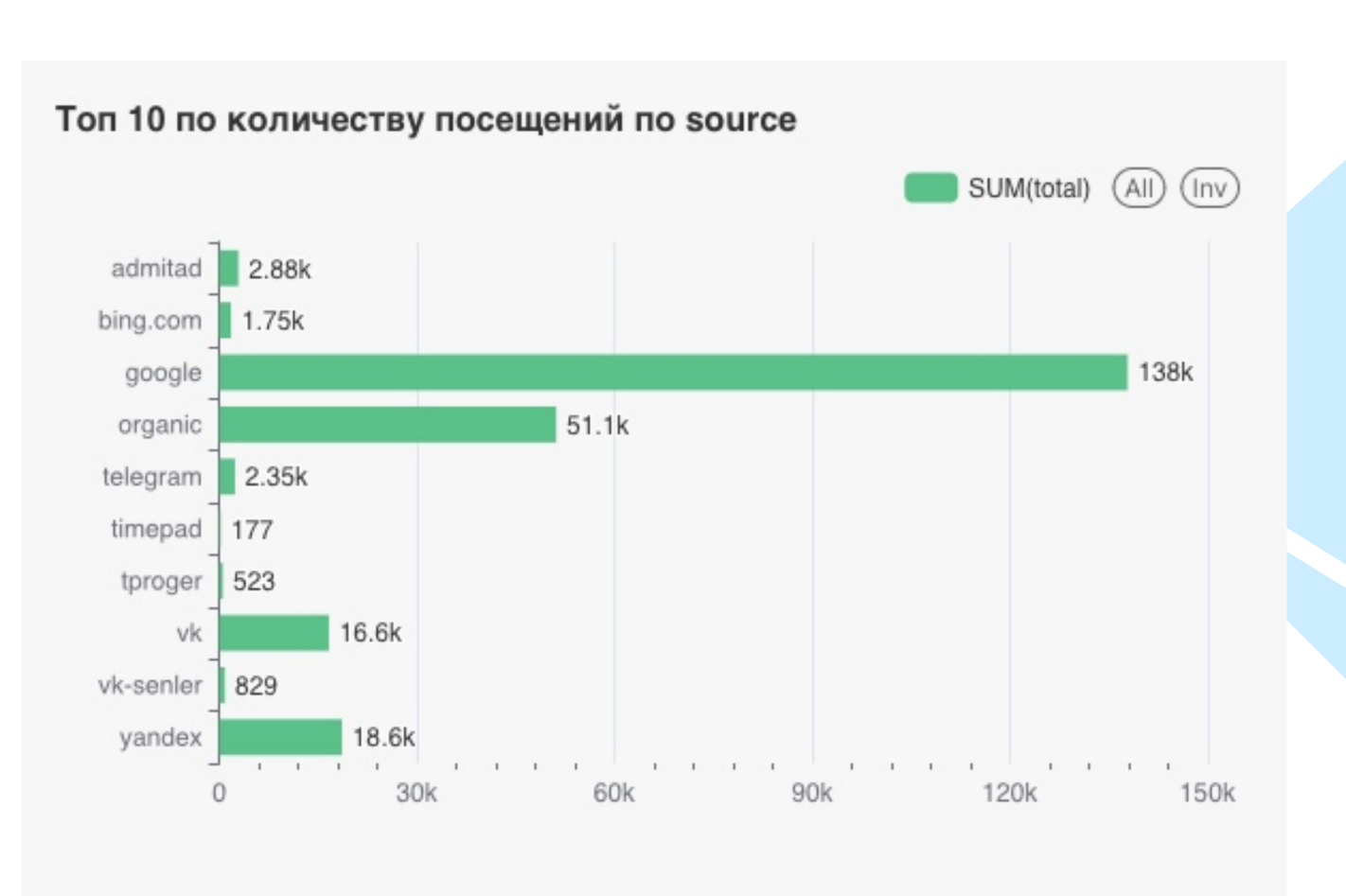
Наименование	Показатели
Визитов за месяц	233 342
Уникальных клиентов за месяц	169 140
Лидов	1 300
Закрытых лидов	205
Расходы за месяц	6 428 804
Доходы	19 277 525
Средний чек	94 037

Динамика посещения платформы



Рекордно низкие посещения наблюдаются в будние дни, в то время как на выходные дни наблюдаются рост по посещениям платформы.

Каналы привлечения



Согласно анализу данных основными каналами привлечения являются Google и Organic. Далее идут каналы Yandex и VK.

Данные каналы являются ключевыми и в дальнейшем все маркетинговые активности строить вокруг этих каналов.

Каналы привлечения



Лидером среди каналов по уникальным посетителям является Google. Далее идут Organic, Yandex и VK (запомните данные цифры).

Каналы привлечения



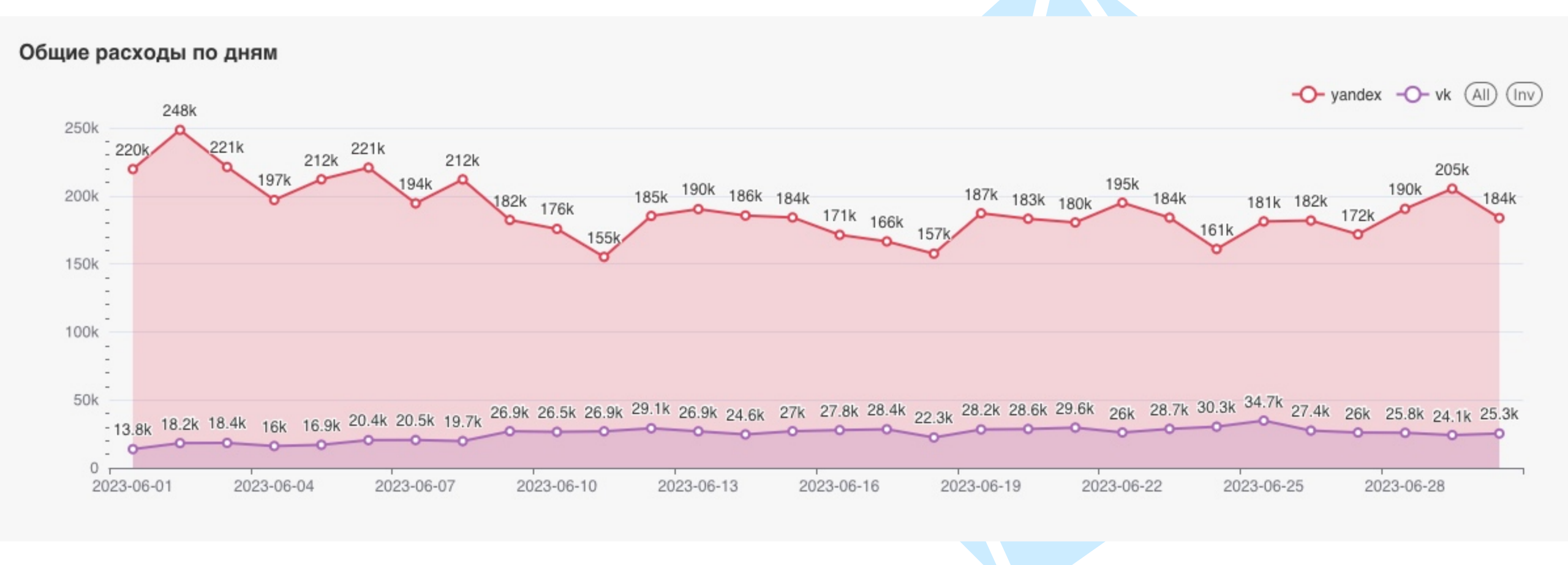
Ярко выраженное снижение активности по источнику VK наблюдается во второй половине месяца.

Расходы на привлечение клиентов



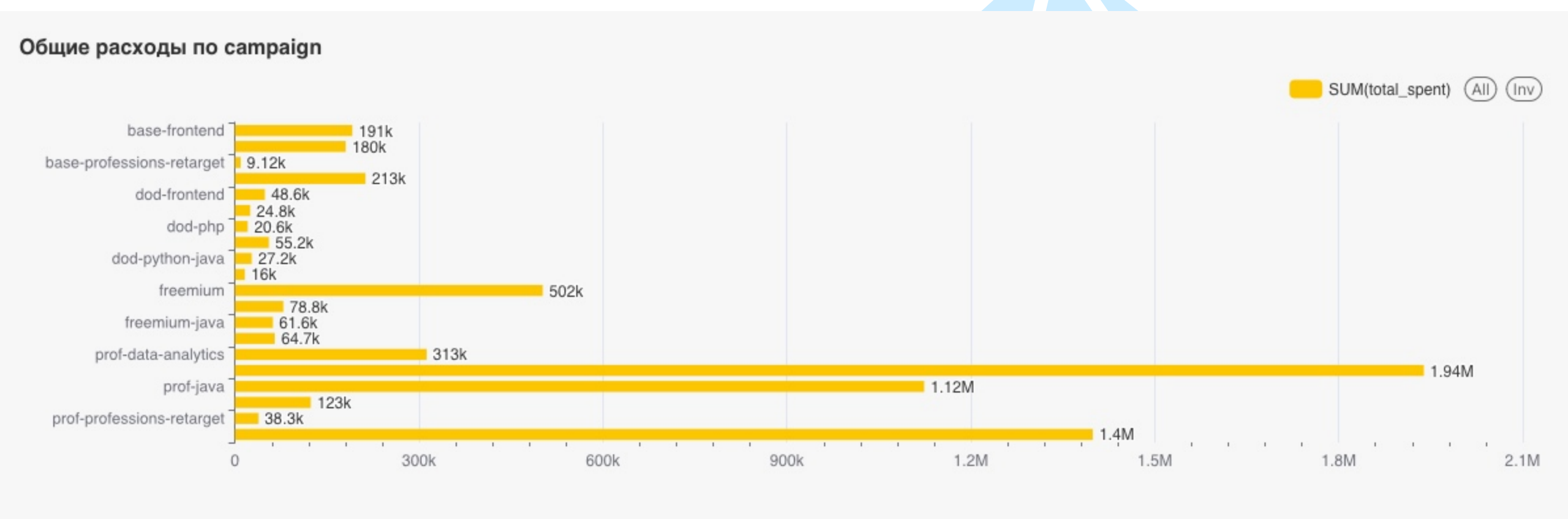
Почти 90% всего бюджета на маркетинг уходит на канал Yandex. Однако стоит помнить, что количество уникальных пользователей у обоих каналов практически одинаковая.

Расходы по каналам привлечения



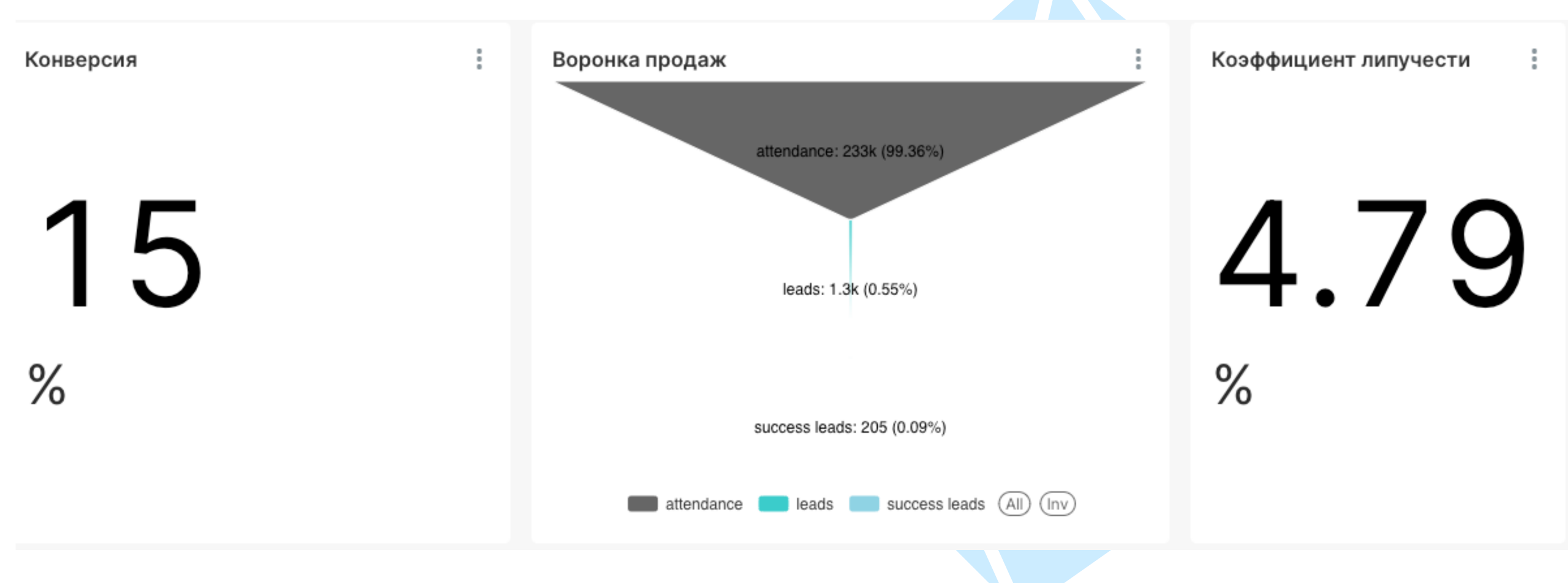
Согласно ежедневной динамике по расходам на каналы по источнику VK наблюдается небольшой положительный тренд.

Расходы по каналам привлечения (campaign)



Топ 3 направлений - аналитика данных, java и python.

Конверсия, воронка и коэффициент липучести



Метрики

По клиентам	Показатели		
Визиты		38 526	
Лиды		706	
Закрытые лиды		83	

По деньгам	Показатели
Доход	6 271 035
Расход	6 428 804
Прибыль	-157 769

Метрики	Показатели
CPU (AVG)	166,87
CPPU (AVG)	77 455,47
ROI (Total)	-2,45

Окупаемые рекламные компании

Окупаемые каналы						
utm_source =	utm_medium =	utm_campaign		total_cost	revenue 💠	net ‡
yandex	срс	freemium		501754	1654810	1153056
yandex	срс	base-python		173465	476021	302556
vk	срс	freemium-frontend		78763	338083	259320
vk	срс	prof-python		145348	355564	210216
yandex	срс	dod-php		20636	150255	129619
yandex	срс	base-professions-retarget		9115	134100	124985
vk	срс	prof-java		132757	232726	99969
yandex	срс	base-frontend		191275	268515	77240
yandex	срс	prof-professions-brand		123375	154287	30912
yandex	срс	prof-data-analytics		201507	220264	18757

Здесь представлены окупившиеся рекламные компании. Рекомендуется их оставить в последующих маркетинговых активностях без изменений.

Провальные рекламные компании

Неокупаемые кана	лы				
utm_source =	utm_medium =	utm_campaign	total_cost	revenue =	net ÷
yandex	срс	dod-professions	55196	37800	-17396
vk	срс	base-python	39300	9072	-30228
vk	срс	freemium-python	64706	1560	-63146
yandex	срс	base-java	180437	48000	-132437
yandex	срс	prof-python	1253608	613196	-640412
yandex	срс	prof-java	991171	284590	-706581
yandex	срс	prof-frontend	1827336	1057000	-770336

Здесь представлены провальные рекламные компании. Рекомендуется их полностью пересмотреть в последующих маркетинговых активностях.

Рекламные компании к полному пересмотру

utm_source =	utm_medium	utm_campaign	total_cost =	revenue =	net :
vk	cpm	prof-data-analytics	4194	0	-4194
yandex	срс	dod-qa	16040	0	-16040
yandex	срс	dod-java	24775	0	-24775
yandex	срс	dod-python-java	27185	0	-27185
yandex	срс	prof-professions-retarget	38308	0	-38308
yandex	срс	dod-frontend	48615	0	-48615
vk	срс	freemium-java	61595	0	-61595
vk	срс	prof-data-analytics	106864	0	-106864
vk	срс	prof-frontend	111479	0	-111479

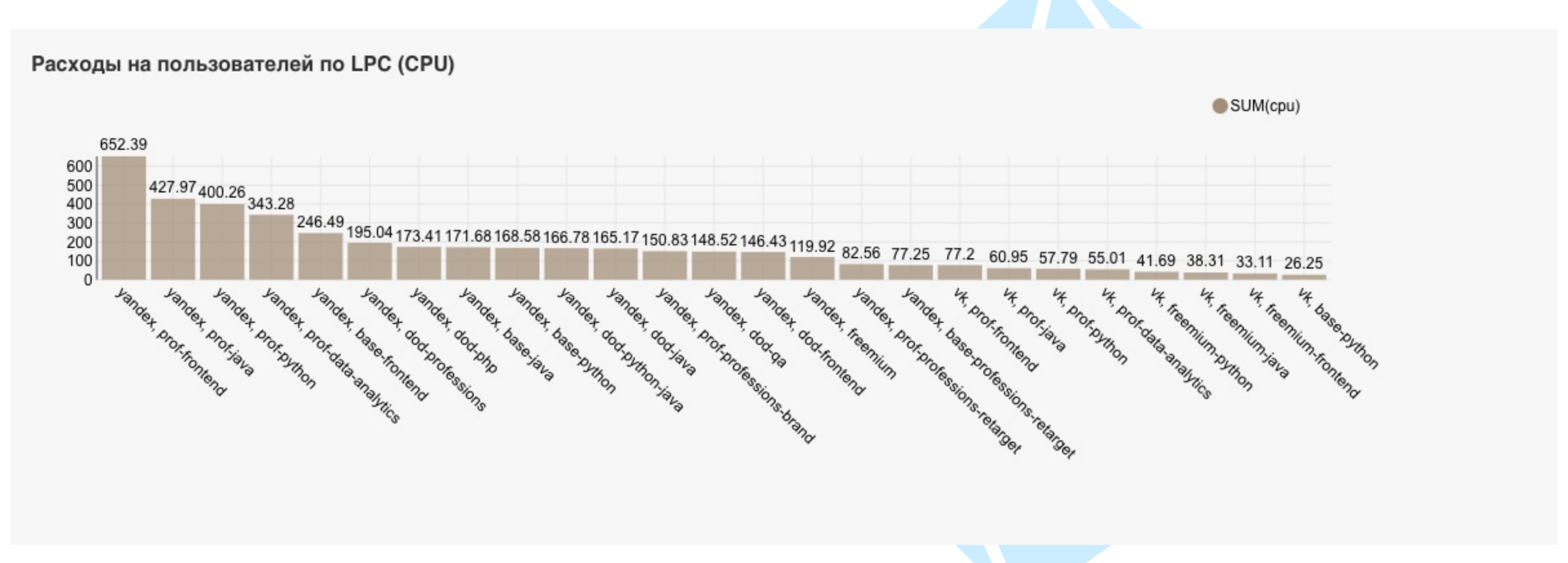
Рекомендуется полностью ликвидировать данные каналы из последующих маркетинговых активностей, так как с них нет «отдачи».

Рекламные компании к отключению

Каналы к полному пересмотру						
utm_source =	utm_medium	utm_campaign		total_cost =	revenue 🗦	net ‡
vk	cpm	prof-data-analytics		4194	0	-4194
yandex	срс	dod-qa		16040	0	-16040
yandex	срс	dod-java		24775	0	-24775
yandex	срс	dod-python-java		27185	0	-27185
yandex	срс	prof-professions-retarget		38308	0	-38308
yandex	срс	dod-frontend		48615	0	-48615
vk	срс	freemium-java		61595	0	-61595
vk	срс	prof-data-analytics		106864	0	-106864
vk	срс	prof-frontend		111479	0	-111479

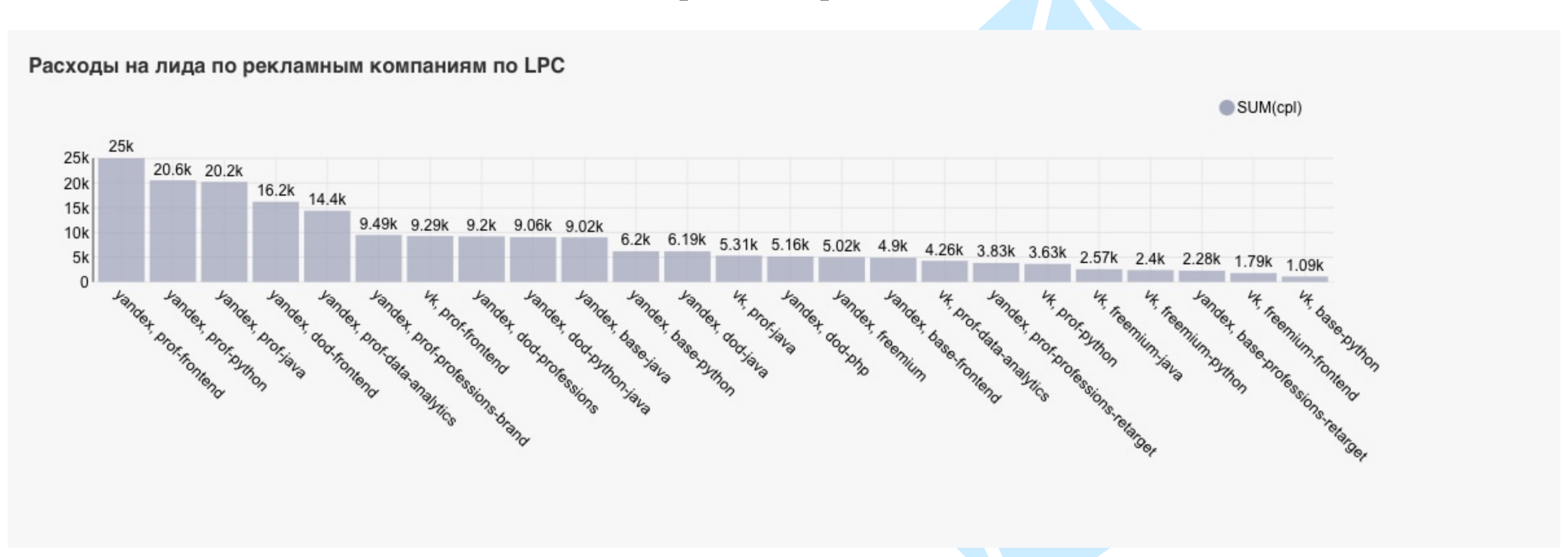
Рекомендуется полностью ликвидировать данные каналы из последующих маркетинговых активностей, так как с них нет «отдачи».

Расходы на пользователя (CPU)



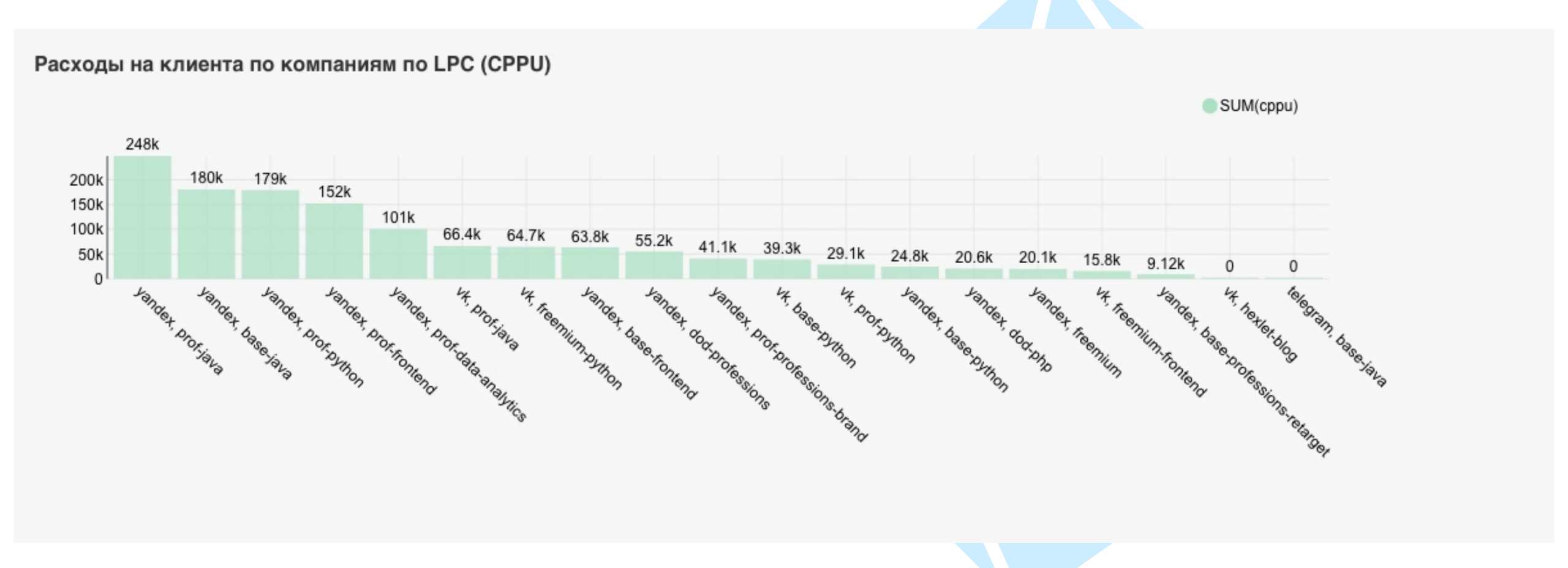
На данном слайде представлены расходы на привлечение одного пользователя.

Расходы на лида (CPL)



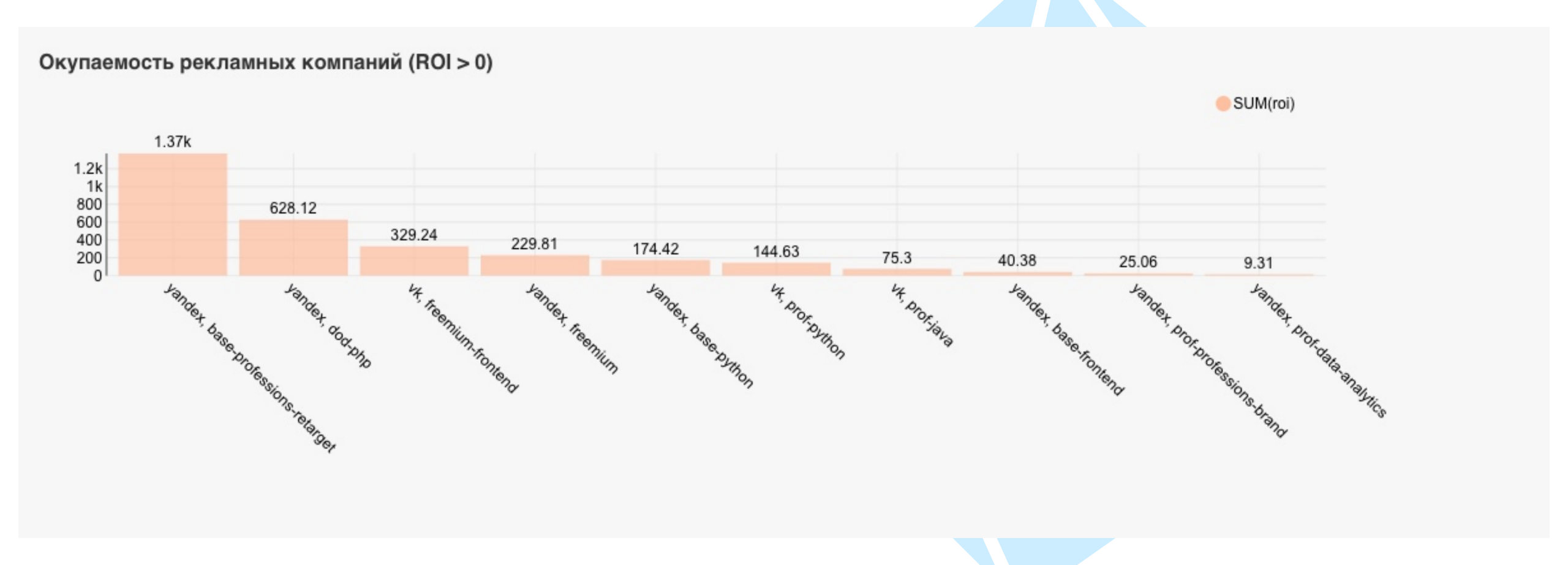
На данном слайде представлены расходы на лида.

Расходы на клиента по компаниям (CPPU)



На данном слайде представлены расходы на клиента по компаниям.

Окупаемые рекламные компании



На данном слайде представлены окупаемые рекламные компании.

Провальные рекламные компании



На данном слайде представлены провальные рекламные компании.

Выводы

- 1. Окупившаяся рекламные активности более чем в 2 раза:
- base-professions-retarget от Яндекса
- dod-php от Яндекса
- freemium-frontend от Вконтакте
- freemium от Яндекса
- 2. Провальные рекламные активности 15 единиц. Из которых потенциально можно поработать над следующими рекламными активностями:
- dod-professions от Яндекса
- prof-frontend от Яндекса
- prof-python от Яндекса
- prof-java от Яндекса
- base-java от Яндекса
- base-python от Яндекса
- 3. Наблюдается крайне слабая конверсия с показателем в 0,05%.
- 4. Рекламные активности принесли убытки в июне 2023 года.

Рекомендации

- 1. Пересмотреть рекламные компании по каналам см. 16 слайд.
- 2. Отключить рекламные компании по каналам см. 17 слайд.