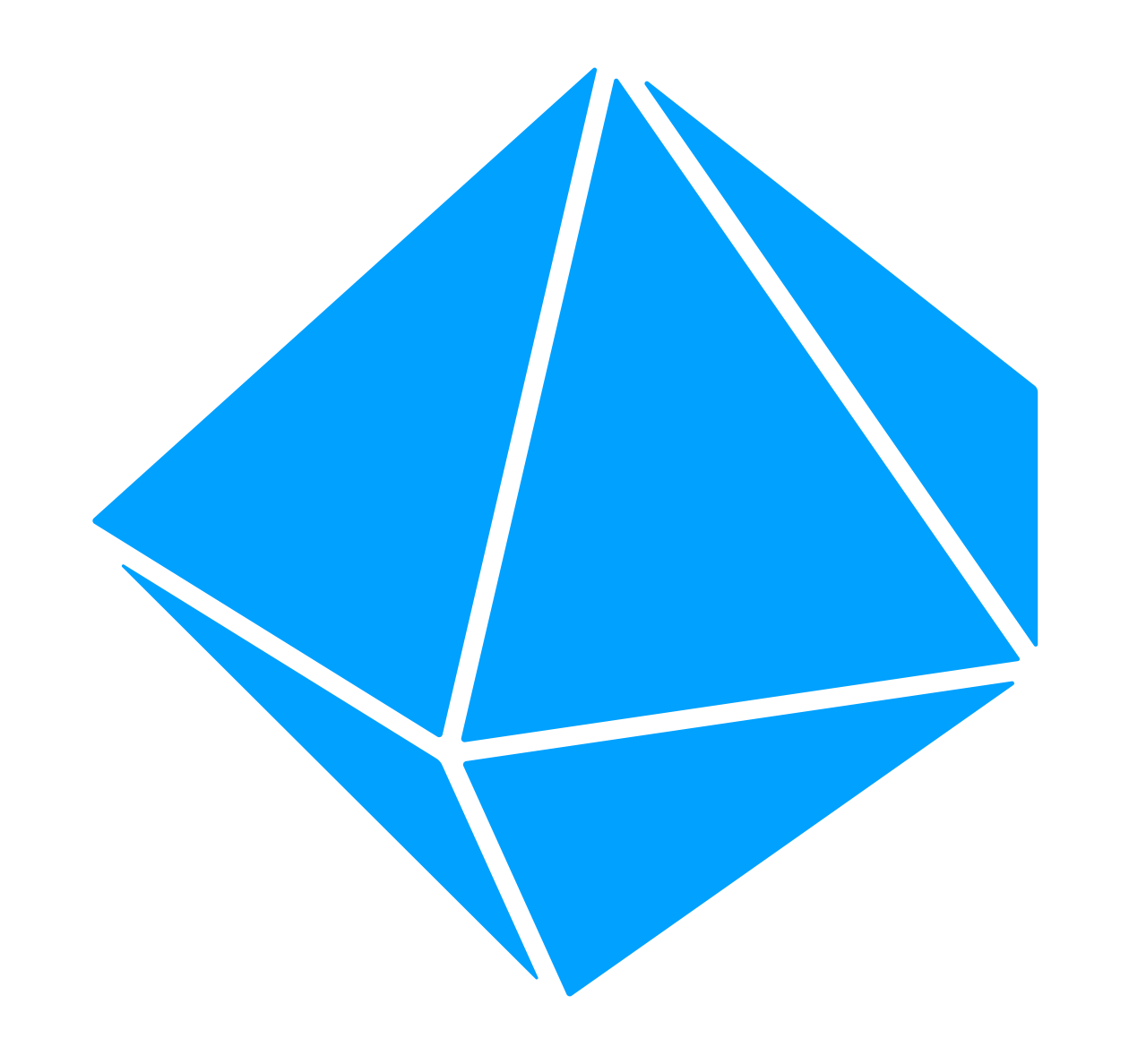
# Проект Онлайн-школа



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 кампании по модели Last Paid Click.

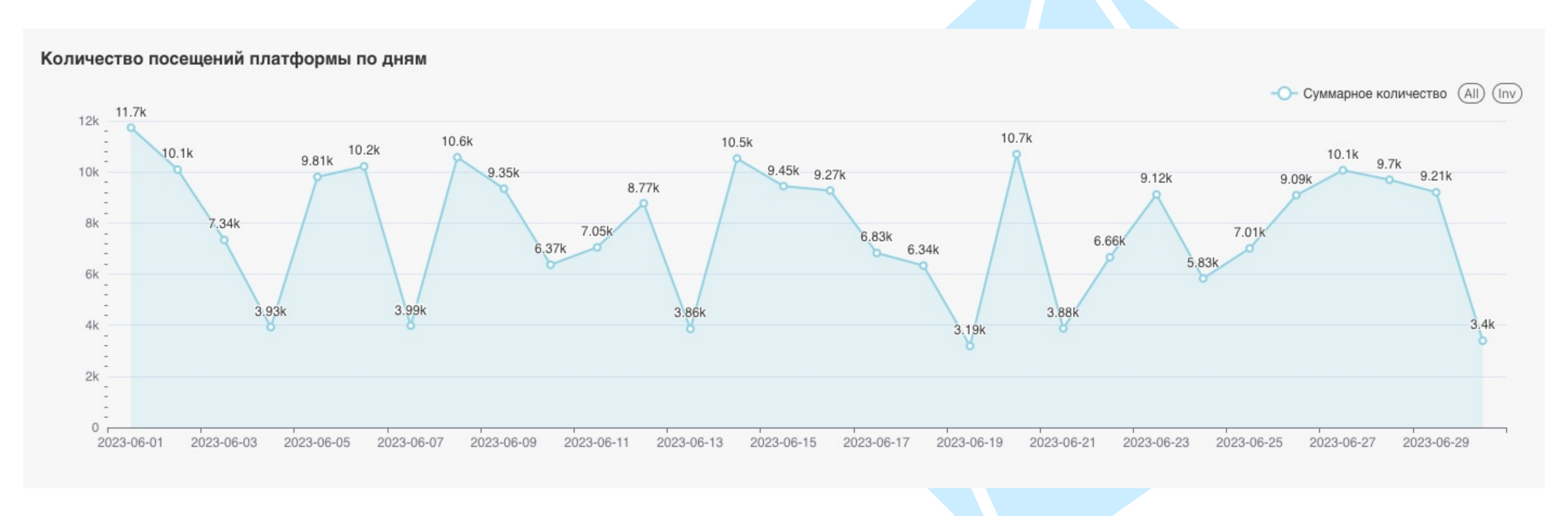
### Содержание презентации

- 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

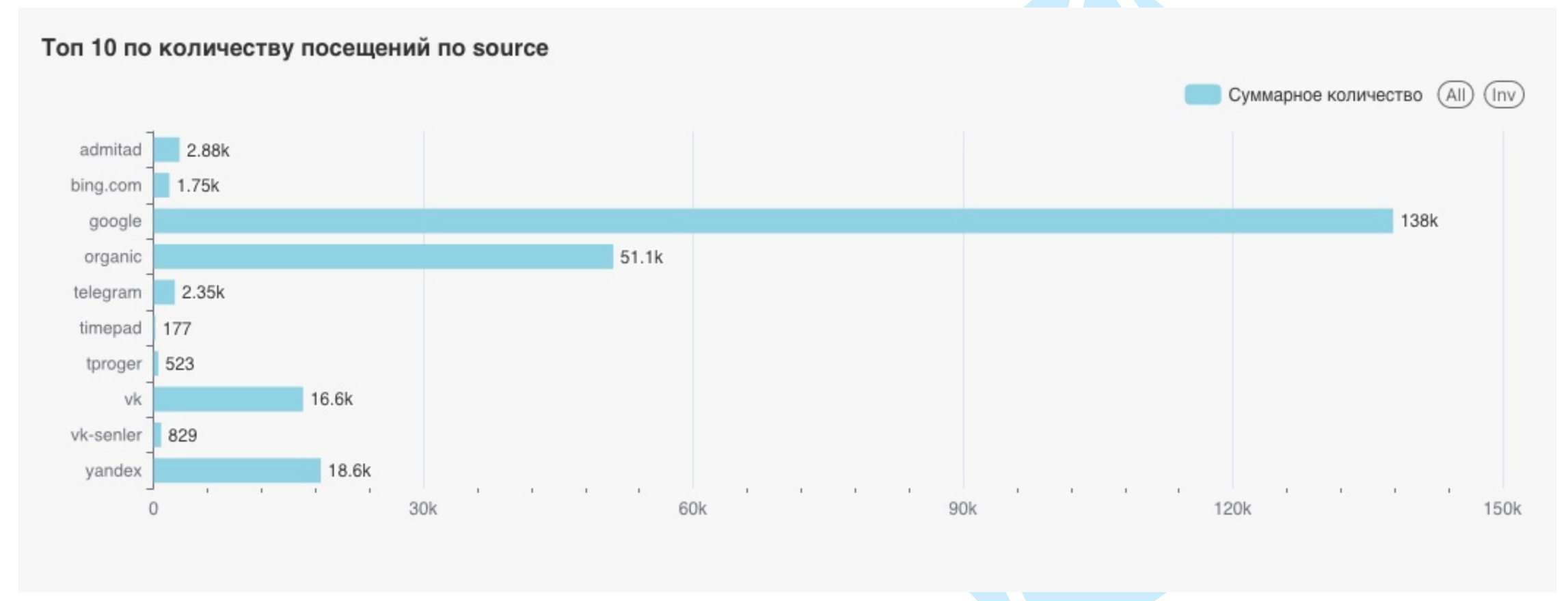
Наименование	Показатели		
Визитов за месяц	233 342		
Уникальных клиентов за месяц	169 140		
Лидов	1 300		
Закрытых лидов	205		
Расходы за месяц 6 428 804			
Доходы	19 277 525		
Средний чек	94 037		

# Динамика посещения платформы



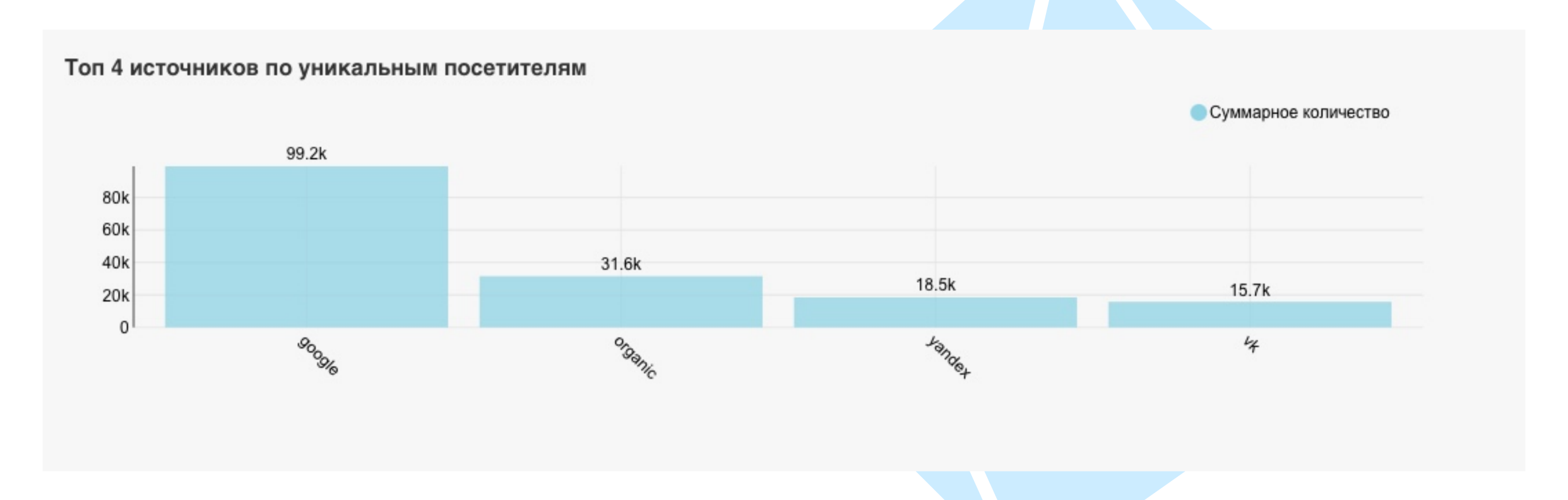
Рекордно низкие посещения наблюдаются в будние дни, в то время как на выходные дни наблюдаются рост по посещениям платформы.

# 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



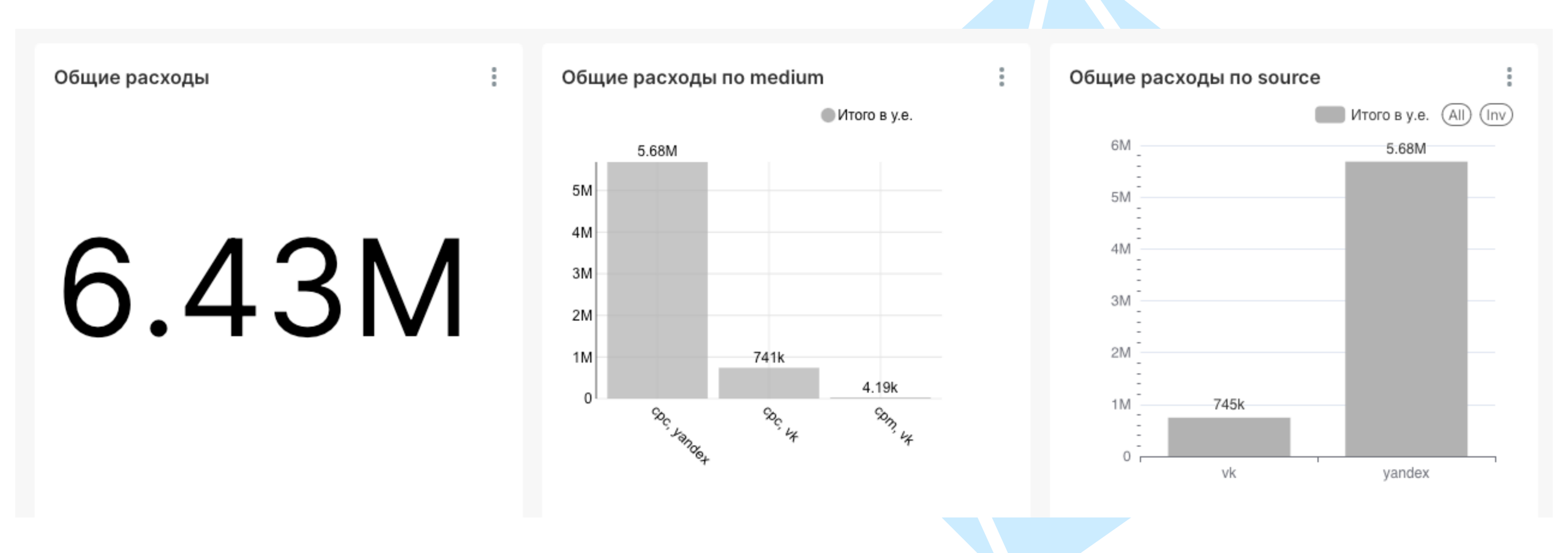
Лидером среди каналов по уникальным посетителям является Google. Далее идут Organic, Yandex и VK (запомните данные цифры).

# Каналы привлечения



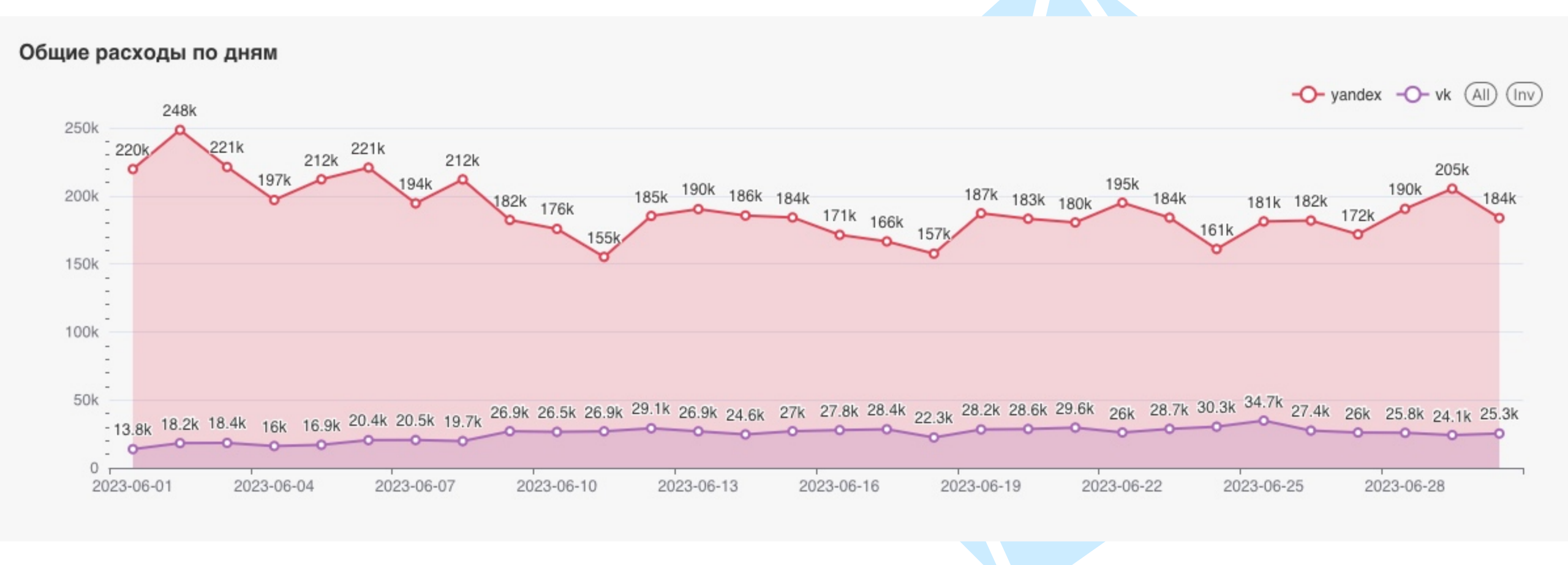
Ярко выраженное снижение активности по источнику VK наблюдается во второй половине месяца.

### Расходы на привлечение клиентов



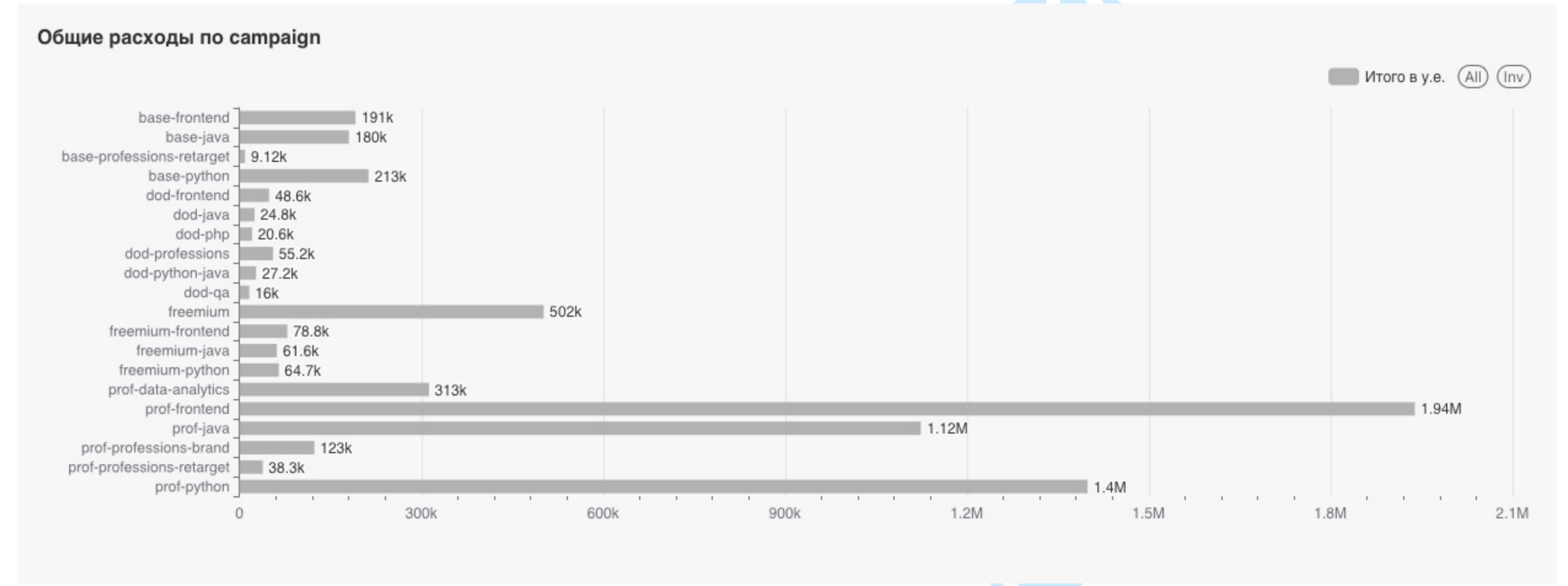
Почти 90% всего бюджета на маркетинг уходит на канал Yandex. Однако стоит помнить, что количество уникальных пользователей у обоих каналов практически одинаковая.

# Расходы по каналам привлечения



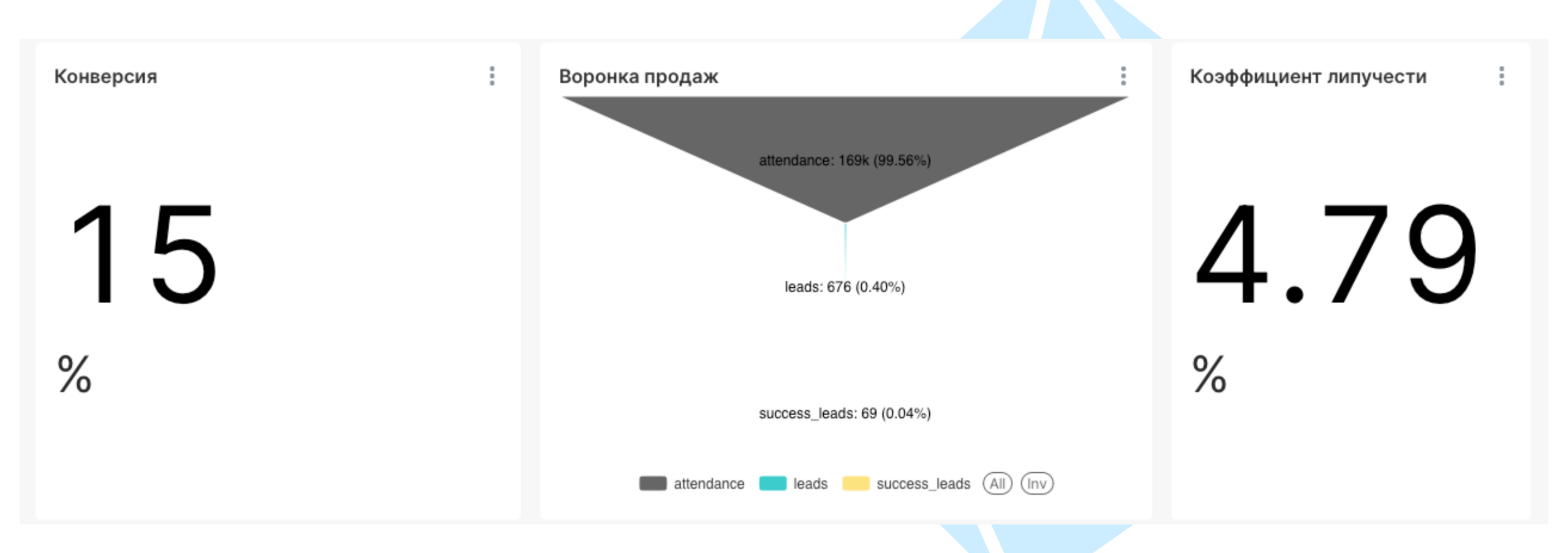
Согласно ежедневной динамике по расходам на каналы по источнику VK наблюдается небольшой положительный тренд.

### 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

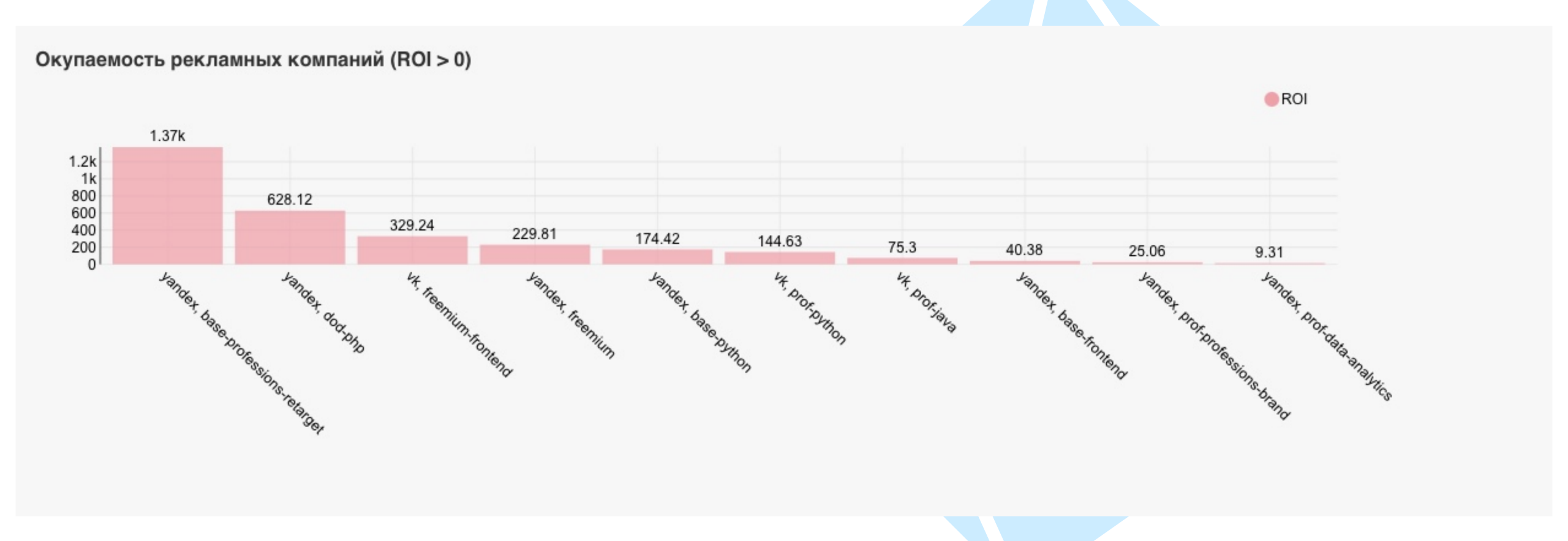
Метрики	Показатели
CPU (AVG)	166,87
CPPU (AVG)	77 455,47
ROI (Total)	-2,45

### Окупаемые рекламные кампании

Окупаемые кана	лы				
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
	100 Table 100 Ta				

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

### Окупаемые рекламные кампании



На данном слайде представлены окупаемые рекламные компании.

### Провальные рекламные кампании

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 кампании 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».

### Провальные рекламные кампании



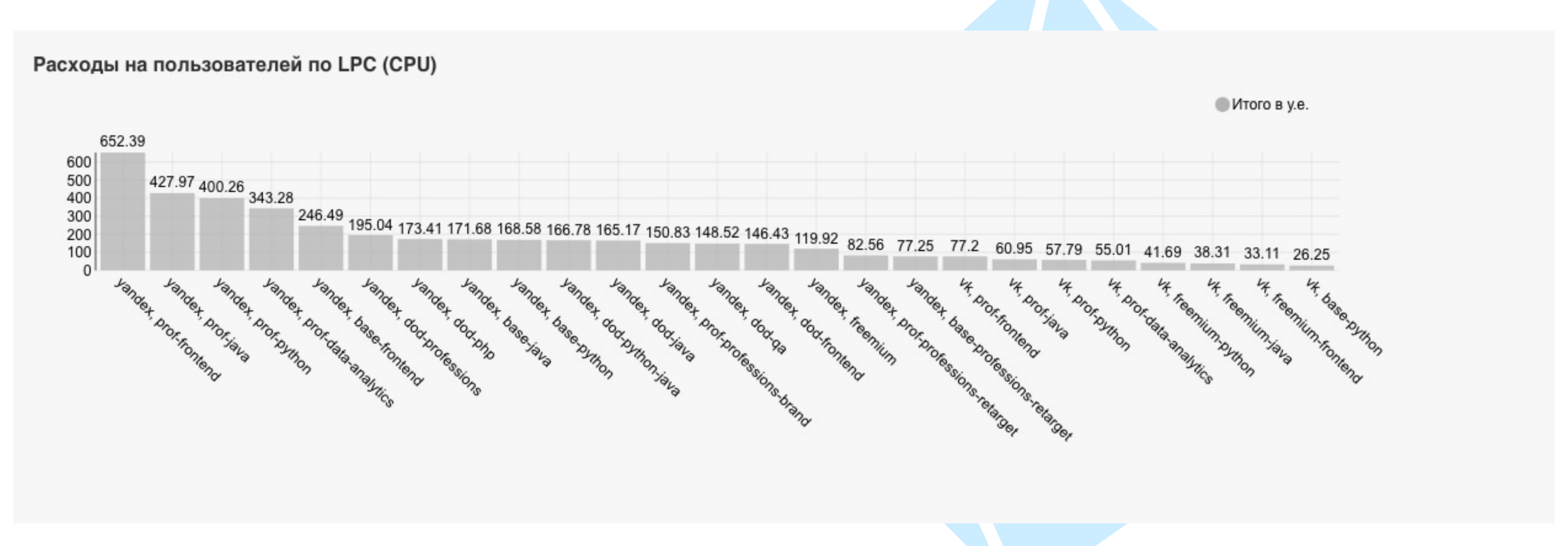
На данном слайде представлены провальные рекламные компании.

#### Рекламные кампании к отключению

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

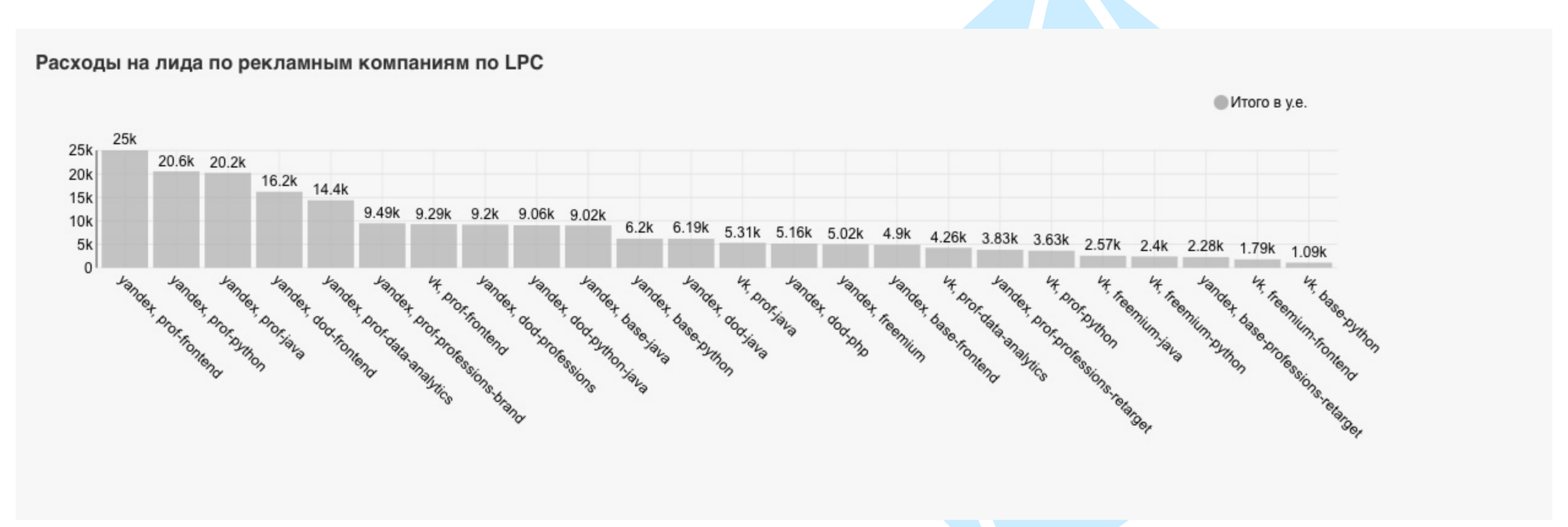
Рекомендуется полностью ликвидировать данные каналы из последующих маркетинговых активностей, так как с них нет «отдачи».

# Расходы на пользователя (CPU)



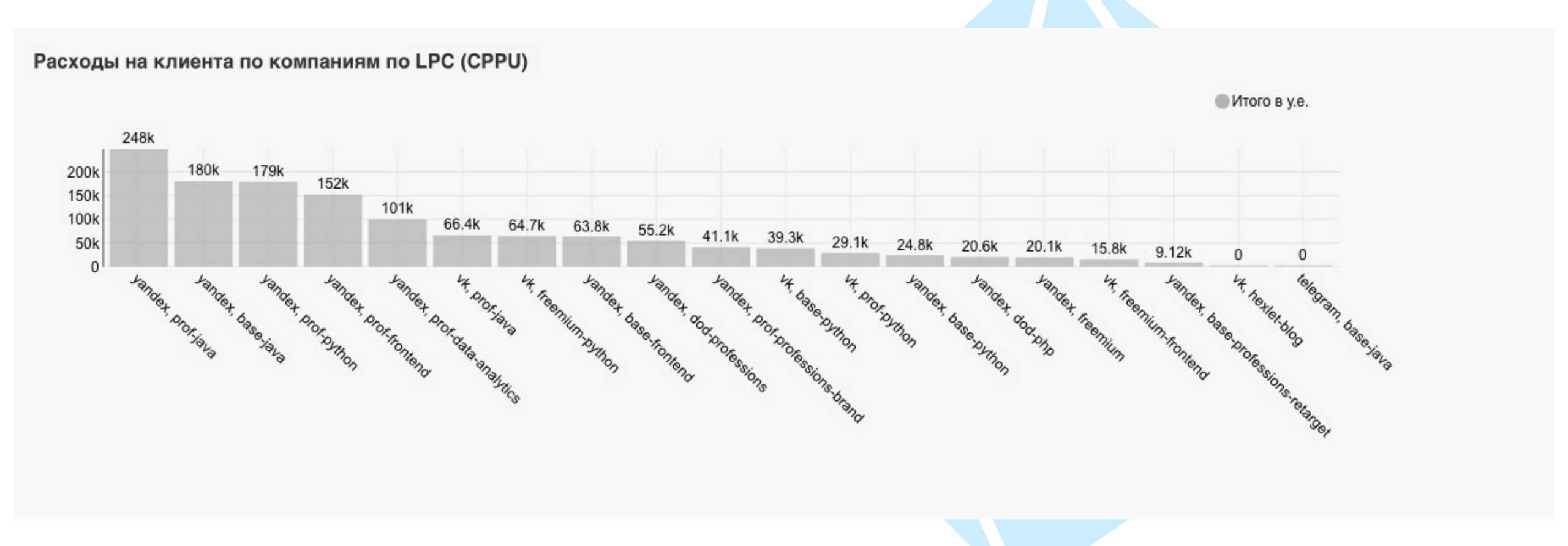
На данном слайде представлены расходы на привлечение одного пользователя.

# 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.

### 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.