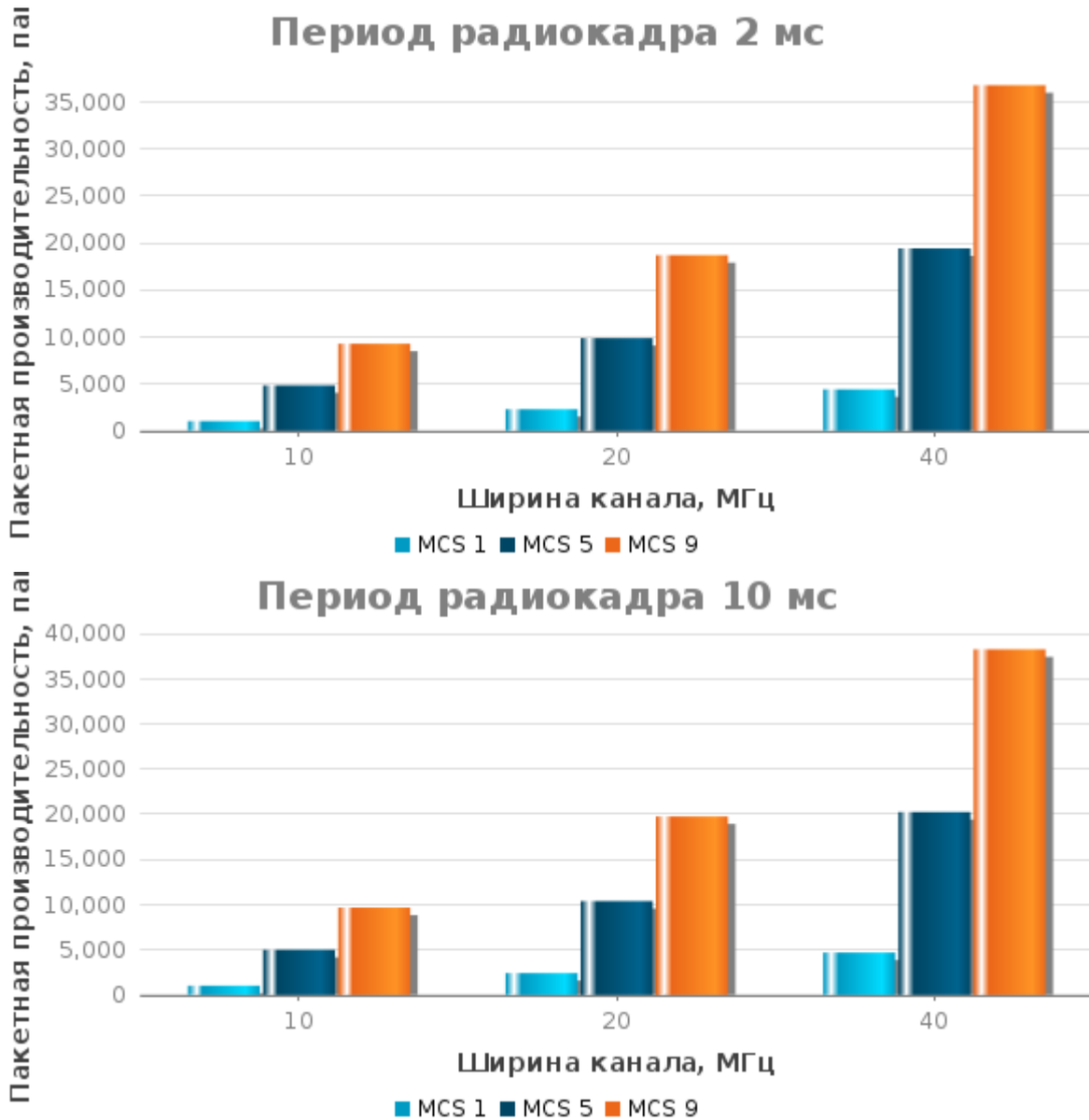


## Пакетная производительность

- Зависимость пакетной производительности от ширины канала (размер пакета - 1518 байт, Short Cyclic Prefix = 0)
- Зависимость пакетной производительности от размера пакета (модуляция - QAM256 30/32, Short Cyclic Prefix = 0)
- Зависимость пакетной производительности от периода радиокадра (модуляция - QAM256 30/32, Short Cyclic Prefix = 0)

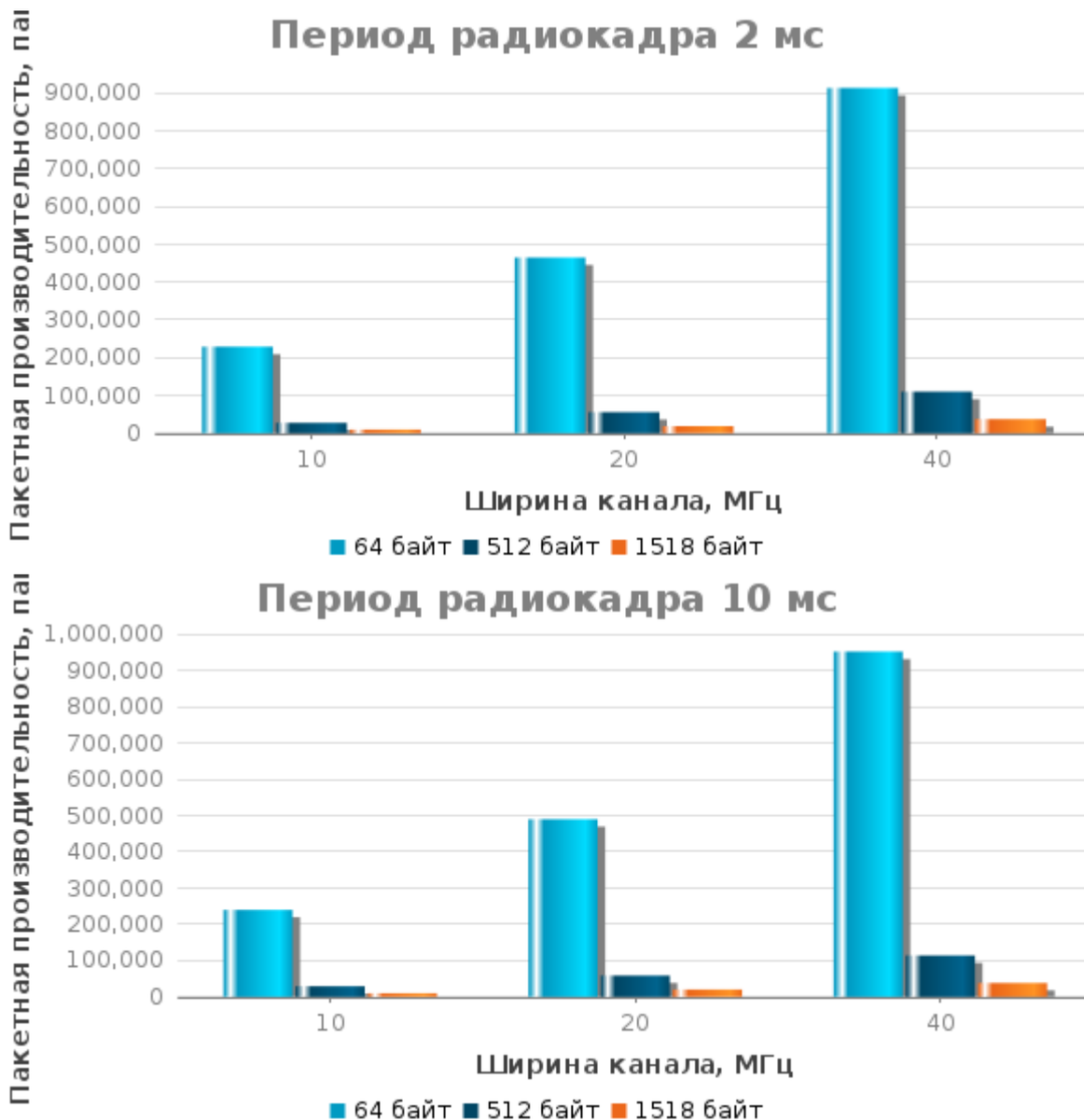
Зависимость пакетной производительности от ширины канала (размер пакета - 1518 байт, Short Cyclic Prefix = 0)

Схема модуляции	Период радиокадра					
	2 мс			10 мс		
	10 МГц	20 МГц	40 МГц	10 МГц	20 МГц	40 МГц
MCS 1	1029	2296	4394	1016	2400	4673
MCS 5	4826	9854	19404	4978	10388	20242
MCS 9	9261	18683	36777	9651	19760	38275



Зависимость пакетной производительности от размера пакета (модуляция - QAM256 30/32, Short Cyclic Prefix = 0)

Размер пакета	Период радиокадра					
	2 мс			10 мс		
	10 МГц	20 МГц	40 МГц	10 МГц	20 МГц	40 МГц
64 байт	228557	465019	913784	239955	490142	952381
512 байт	27497	55664	109551	28783	58594	113883
1518 байт	9261	18683	36777	9651	19760	38275



Зависимость пакетной производительности от периода радиокадра (модуляция - QAM256 30/32, Short Cyclic Prefix = 0)

Период радиокадра	Размер пакета					
	64 байт			1518 байт		
	10 МГц	20 МГц	40 МГц	10 МГц	20 МГц	40 МГц
2 мс	228557	465019	913784	9261	18683	36777
4 мс	231585	472005	938288	9397	19024	37767
10 мс	239955	490142	952381	9651	19760	38275

