

Деловая графика в задачах планирования и управления

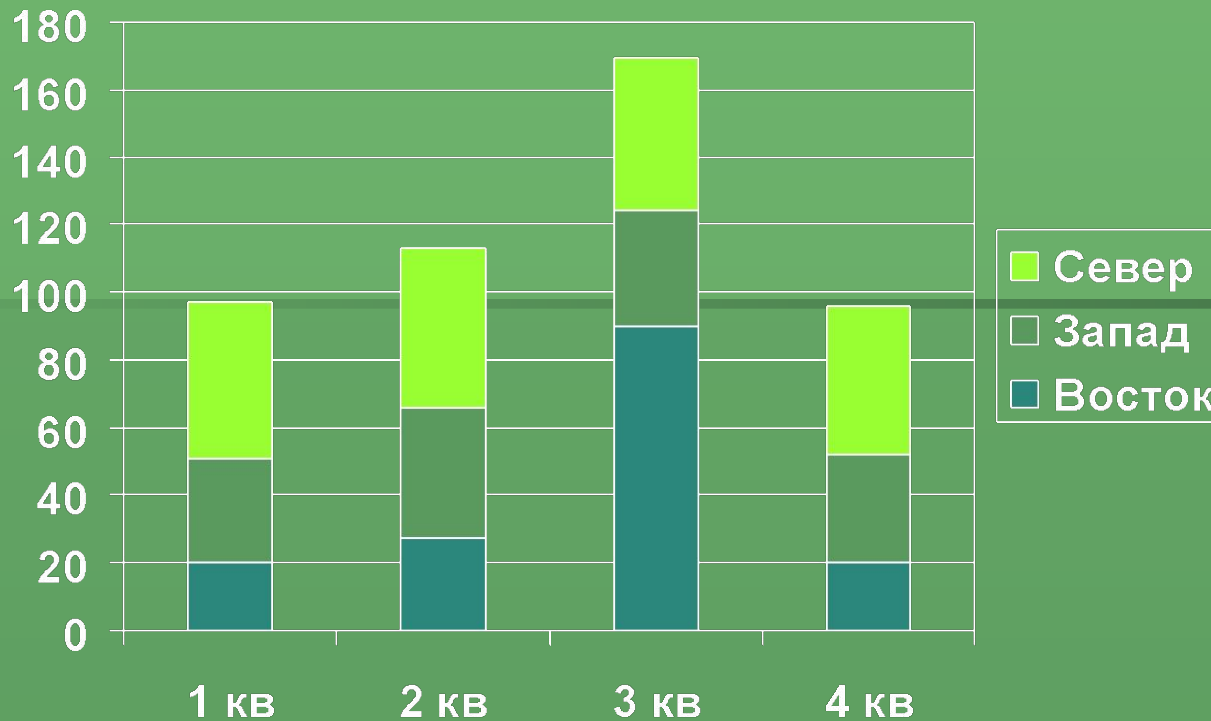
Диаграмма – это средство
графического представления
количественной информации,
предназначенное для сравнения
значений величин или нескольких
значений одной величины,
слежения за изменением их
значений

Гистограмма (столбчатая диаграмма) применяется для отражения дискретного отражения одной или нескольких величин.

Можно построить как одиночную так и множественную гистограмму



Множественная гистограмма



Ярусная гистограмма

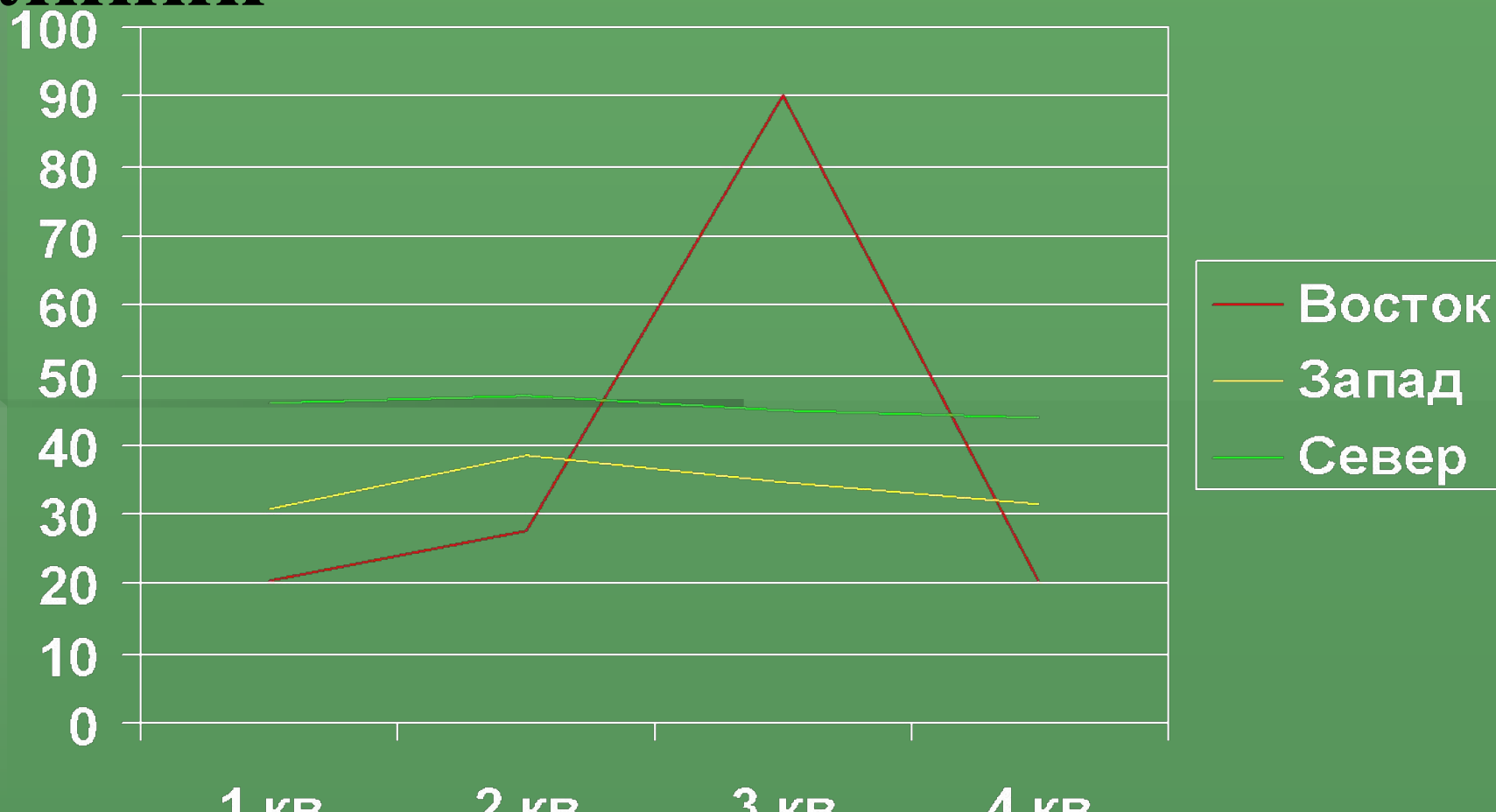
Другое название – гистограмма с накопителем.

Здесь каждый столбик

– это сумма трех величин.

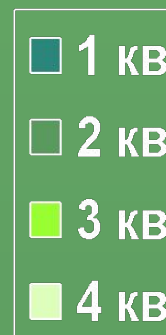
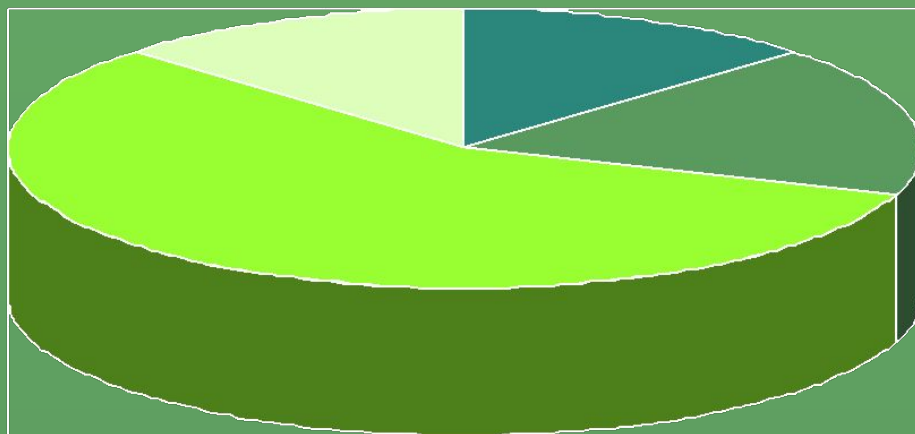
Диаграмма дает представление о вкладе каждой величины в общую сумму

График – позволяет отразить изменение одной или нескольких величин в виде непрерывных линий



Круговая диаграмма – служит для сравнения значений нескольких величин в одной точке.

Используется для представления вклада нескольких величин в единое целое



Круговая диаграмма

При графической обработке числовой информации с помощью ТП следует

1)указать область данных (блок ячеек), по которым будет строиться диаграмма

2)определить последовательность выбора данных (по строкам или по столбцам) из выбранного блока