

3) На диаграмата трябва обезательно да бъде нанесена нулевата линия (абсцисата), която служи за основа на стълбите.

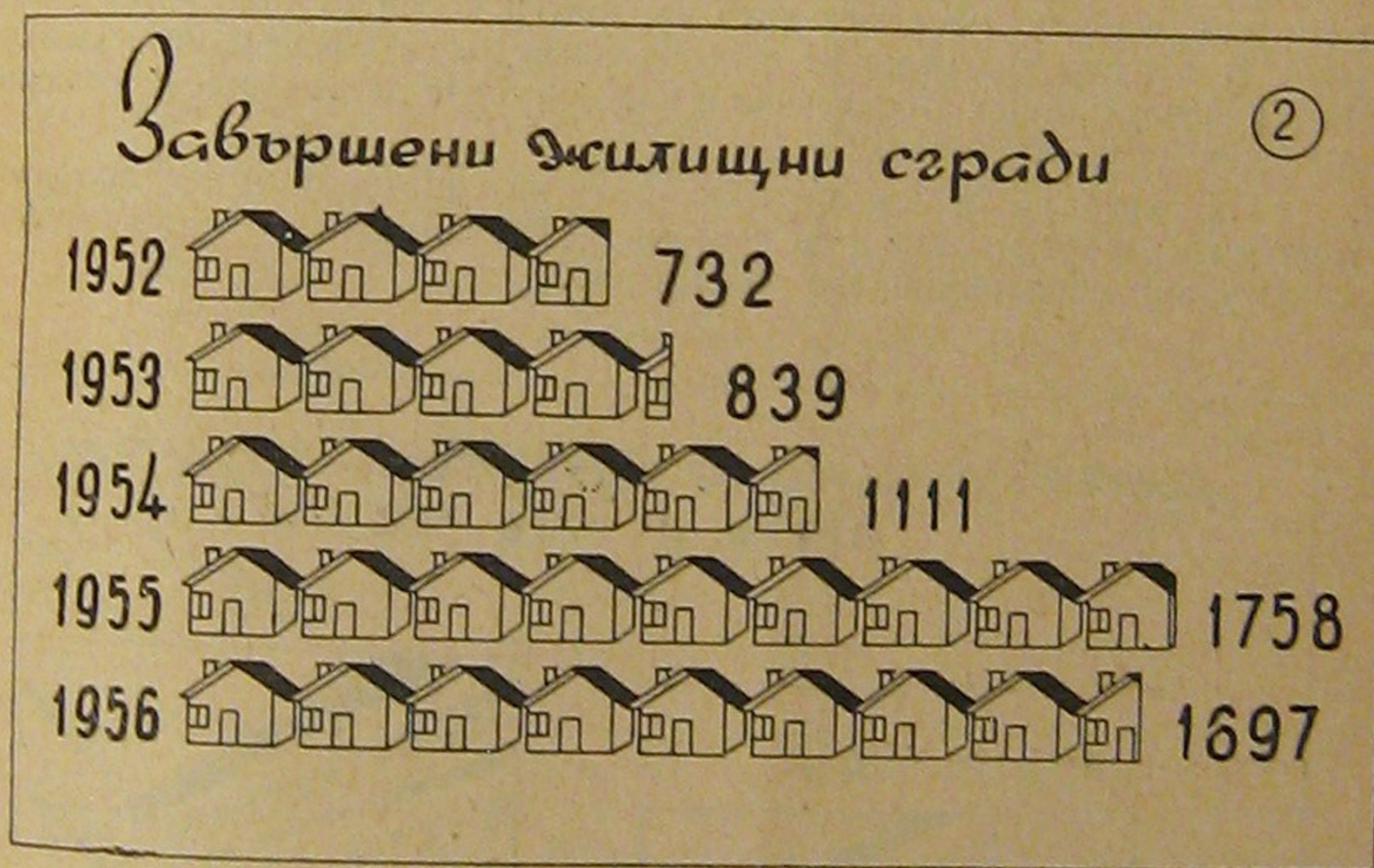
4) Скалата, нанесена на ординатата в диаграмите, предназначени за агитационни цели, може да не се показва. В такъв случай над всеки стълбец се означава численият израз на представената графически величина.

5) Стълбите се защриховат или оцветяват различно за всяко отдельно явление, представено на диаграмата.

Ако нанесем основата на стълбите на ординатата, а мащабната скала на абсцисата, ще получим лентова диаграма.

Една разновидност на лентовите диаграми е представянето на отделните показатели чрез пропорционален брой съвършено еднакви по големина и форма рисунки, символизиращи показателя, който представяме графично. Този вид диаграми е особено пригоден за агитационни цели поради яснотата си и богатите си възможности за изящно художествено оформяне.

На фиг. № 2 е показана диаграма, показваща по този начин завършените жилищни сгради през периода 1952—1956 г.



Много често се срещат диаграми, в които съотношението между отделните показатели е отразено чрез различно големи рисунки. Почти всички диаграми от този вид са погрешно съставени, защото при построяването им се взема пред вид само височината на фигурата, докато в действителност такива диаграми представляват графично изображение на обемна диаграма (стереограма) и показват многократно по-големи величини.

Неправилно е да се построяват и стълбови диаграми за сравняване на два показателя, единият от които е равен на нула. Неотдавна беше