

по-правилно сглобени, докато при тъзи отъ широколистни и твърди дървета, сглобяването на конструкциите е по-неправилно.

**Покривание.** — Като покривни материали се срещатъ: старите мъстни керамиди, сламата и каменните площи. Наклона на покривните плоскости е въ пълна зависимост отъ това кой отъ горните материали е използванъ.

**Керамиди.** — Най-разпространено е въ насъ покриването съ старите мъстни керамиди, често известни подъ името турски. Тази керамида я срещаме още при римляните. Покриваните съ тъзи керамиди покриви иматъ наклонъ не по-големъ отъ  $25^{\circ}$ ; при по-големъ наклонъ тъ се смъкватъ понеже не се вързватъ, а при по-малъкъ наклонъ отъ  $20^{\circ}$  керамидите вече лежатъ много хоризонтално и водата, която тече въ тъхъ се връща. Реденето имъ става въ вертикални редове, като междуината на два съседни вертикални реда се похлупва съ единъ горенъ вертикаленъ редъ. Първите положени керамиди отъ долните и горните вертикални редове, образуватъ първиятъ хоризонталенъ редъ който винаги се надвесва малко надъ стръхата или корниза на сградата и образува капризенъ игривъ мотивъ, който ограничава и завършва като горна контурна линия плоскостта на фасадата. Независимо отъ сравнително слабия наклонъ, който покрива има, вертикалните редове, които сѫ и конструктивни, за да сѫ по-устойчиви противъ евентуално смъкване, първите керамиди отъ долните редове, се поставятъ двойни поради което и първите керамиди отъ горните редове при стръхата взематъ положение по-полегато отъ следващите нагоре керамиди отъ същия редъ. Това поставяне на първите керамиди отъ долните редове по две една върху друга, допринася много за декоративния ефектъ на стръхата, респективно корниза. Все за същата целъ, видните чела на първите керамиди се замазватъ, по некога, съ бѣлъ варовъ разтворъ, въ такъвъ случай става свързването на съседни елементи отъ два вертикални реда, като по този начинъ се образува стабилна хоризонтална система, която увеличава съпротивителната сила на покривния материалъ противъ вѣтъра. Такова закрепване на керамидите съ варовъ разтворъ става и презъ отдеяните полета на покривните плоскости, когато сѫ по-големи. Майите и билата се покриватъ съ същите керамиди, като последните се редатъ и полагатъ по-гъсто, по такъвъ начинъ получената тежестъ на тъзи мъста е по-голема, което има за целъ да направи тъзи редове по-устойчиви, срещу напора на вѣтъра, който особено се чувствува въ тъзи редове изолирани и безъ всъкаква връска съ околните плоскости. Все по тъзи конструктивни съобразления край-