

Освенъ току-що казаното, трѣбва да се забележи, че многоетажнитѣ сгради въ сравнително по-голѣмъ процентъ не само сж по-

крити, но сж и направени отъ по-огнеупоренъ материалъ. Това лесно се констатирава отъ следващитѣ относителни числа:

Таблица 10. Разпредѣление на сградитѣ споредъ материала, отъ който сж направени стениѣ и покривитѣ

Tableau 10. Répartition des bâtiments d'après les matériaux qui on servi à la construction des murs et des toits

Сгради — Bâtiments	Брой на сградитѣ, стениѣ на които сж направени отъ: Nombre des bâtiments dont les murs sont construits en:											
	бетонъ, камѣкъ и тухли béton, pierres et briques			тухли и дърво briques et bois			керпичъ, плетъ и дърво briques non cuites, hale et bois			само отъ дърво seulement en bois		
	Покрити съ: Couverts de:		Всичко — Total	Покрити съ: Couverts de:		Всичко — Total	Покрити съ: Couverts de:		Всичко — Total	Покрити съ: Couverts de:		Всичко — Total
	керемиди — tuiles	други материали autres matériaux		керемиди — tuiles	други материали autres matériaux		керемиди — tuiles	други материали autres matériaux		керемиди — tuiles	други материали autres matériaux	
Едноетажни — D'un étage	63.6	4.0	67.6	79.2	3.7	83.9	80.4	7.7	88.1	72.4	11.8	84.2
Двуетажни — De deux étages	26.1	2.4	28.5	13.4	2.3	15.7	10.0	1.8	11.8	11.7	3.5	15.2
Три и повече етажни — De trois étages et plus	3.5	0.4	3.9	0.4	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	—	0.1
Всичко — Total	93.3	6.7	100.0	93.0	7.0	100.0	90.4	9.6	100.0	84.2	15.8	100.0

Тия данни потвърждаватъ това, което се установява и по логически пътъ, а именно, че многоетажнитѣ сгради се правятъ отъ по-здравъ материалъ, като бетонъ, камѣкъ и тухли. Сжщитѣ числа показватъ още, че процентътъ на покрититѣ съ керемиди — обикновени и марсилски — сгради намалява непрекъснато заедно съ намаляване здравината и трайността на материала, отъ който сж направени стениѣ. Когато тия последнитѣ сж изградени отъ бетонъ, камѣкъ и тухли, тогава и процента на покрититѣ съ керемиди сгради е по-голѣмъ — 93.3. За сградитѣ, чиито стени сж направени отъ тухли и дърво, съответниятъ процентъ е 93.0; за тия съ стени, изсидани отъ керпичъ, плетъ, калъ и дърво сжщия процентъ, слиза на 90.4, за да се установи за сградитѣ, построени преимуществено отъ дърво, на 84.2.

Практическитѣ изводи отъ направенитѣ констатации се свеждатъ къмъ това, че за огнеупорността на сградитѣ влияе, както предназначението, което иматъ, така и броя на етажитѣ имъ.

Най-сетне, интересно е да се отбележи, че градоветѣ въ България отъ освобождението до сега сж се развивали и подновявали много бързо и то не само въ количествено, но и въ качествено отношение. Новостроящитѣ се сгради сж били, изобщо взето, винаги по-сOLIDни. Вписанитѣ въ таблица 11 абсолютни и относителни числа даватъ една обща, макаръ и не свършено точна, представа за речената възходяща еволюция.

Представенитѣ въ тая таблица числа даватъ, преди всичко, една представа за размѣра на увеличението броя на сградитѣ въ отдѣл-

нитѣ градове. Най-голѣмо е това нарастване за гр. София, а най-малко за гр. Свищовъ.

Таблица 11. Увеличение на сградитѣ отъ 1892 до 1926 год. въ нѣкои по-голѣми градове

Градове — Villes	Общъ брой на сградитѣ споредъ преброяването на 31. XII.		Увеличение (Брой отъ 1892 = 100)		Увеличение (Nombre de 1892 = 100)		На всѣки 100 сгради стениѣ сж построени отъ — Proportion sur 100 des bâtiments dont les murs sont construits en	
	1892	1926	1892	1926	1892	1926	камѣкъ и тухли pierres et briques	други материали (дърво, плетъ, калъ и пр.) — autres matériaux (bois, hale, terre, etc.)
	des bâtiments d'après le recensement du 31. XII.		Yvelissement (Broy otъ 1892 = 100)		Augmentation (Nombre de 1892 = 100)			
София — Sofia	5,535	31,848	575.5	19.6	62.8	85.3	37.2	
Пловдивъ — Plovdiv	5,143	15,449	300.3	10.3	33.2	89.7	66.8	
Верна — Varna	4,640	13,746	296.2	18.5	56.3	81.5	43.7	
Русе — Roussé	4,904	11,034	225.0	12.7	34.8	89.8	65.2	
Бургасъ — Bourgas	1,320	5,656	428.5	12.7	44.4	87.3	55.6	
Стара Загора — Stara Zagora	3,109	7,447	239.5	4.6	29.9	95.4	70.1	
Сливень — Sliven	4,145	9,120	220.0	1.6	11.0	98.4	89.0	
Първенецъ — Plevnez	2,746	2,985	4.7	29.4	95.3	98.3	70.6	
Хасково — Haskovo	2,879	6,080	211.1	25.8	60.6	74.2	39.4	
Шуменъ — Shoumen	4,048	6,834	168.8	2.3	19.9	97.7	80.1	
Видинъ — Vidin	2,689	4,856	180.6	1.8	22.8	98.2	77.2	
Враца — Vratsa	2,314	4,592	198.4	0.8	29.2	92.2	70.8	
Свищовъ — Svichtov	2,584	3,749	145.1	12.8	29.8	87.2	70.2	
Казанлъкъ — Kazanlik	2,200	4,491	203.6	2.7	15.6	97.3	84.4	
Габрово — Gabrovo	1,745	2,603	149.2	3.9	3.11	96.1	68.9	