

Родилен плод с тегло по-малко от 1000 грама се приема за живородено, ако е преживял 6-ия ден от раждането си.

За **мъртвородено** се смята дете, което при завършване на бременността не е показало признаци на живот и дължината му е 35 и повече сантиметра или бременността е продължила не по-малко от 28 седмици. Към мъртвородените деца не се отнасят абортите, които представляват преждевременно прекратяване на бременността по изкуствен или естествен начин.

За **аборт** се смята прекратяване на бременността, когато плодът не е показал признаци на живот и дължината му е под 35 см или бременността е продължила по-малко от 28 седмици.

За **аборти** се приемат също и случаите, при които плодът е с тегло до 1000 грама и не е преживял 6-ия ден от раждането си.

2.4. Основни демографски показатели

Броят и структурите на населението на страната и в нейните териториални единици се представя с абсолютни и относителни величини. За характеризирание на основните тенденции в развитието на населението се изчисляват и някои специфични показатели.

Средногодишен брой на населението (\bar{S}) е средна аритметична величина от изчисленото население към края на предходната (S_{i-1}) и края на отчетната година (S_i):

$$\bar{S} = \frac{S_{i-1} + S_i}{2} .$$

Гъстота на населението (брой население на 1 кв. км територия от дадена териториална единица) е отношение на броя на населението на дадена територия (S) и размера на територията (T):

$$R = \frac{S}{T} .$$

Средна възраст на населението е средна аритметична от броя на населението по единични възрасти в края на годината, за която се изчислява.

Средна възраст при сключване на брак (първи брак) е средна аритметична от броя на сключените бракове (първи бракове) по възраст на мъжете и жените.

Аналогично се изчисляват **средна възраст на майките при раждане на дете** (първо раждане), **средна възраст при развод** и други.

В показателя „**раждания**“ се включва броят на живородените и мъртвородените деца, а не случаите на раждания, които могат да бъдат с едно, две или повече деца.