



су қоймаларының, батпақтардағы, жүзбелердегі көлдердің жағалаулары) болуы мүмкін.

5. Теңіздің жағалау жиегі судың көтерілу уақытындағы деңгейі неғұрлым жоғары кезіндегі қию сызығы, ал көтерілу-қайту құбылысы болмаған кезде толқынның жағаға соғу сызығы болып табылады.

6. Каспий теңізінің жағалау жиегі оның орташа көпжылдық деңгейі бойынша немесе Каспий жағалауындағы мемлекет ресми түрде таныған ірі масштабты карталарда көрсетілген құрлықта немесе аралдарда толығымен немесе жартылай орналасқан бастапқы сызығы бойынша айқындалады.

7. Жағалау жиегі терең жырымдалған және иірленген немесе жағалаудың бойында және оған тікелей жақын жерде аралдар тізбегі болған жерлерде аумақтық теңіздің ені өлшенетін бастапқы сызық тиісті нүктелерді қосатын бастапқы тура сызықтар әдісімен айқындалады.

Аумақтық теңіздің енін өлшеу үшін қабылданған бастапқы сызықтан жағалау жаққа қарай орналасқан теңіз сулары ішкі теңіз суларына жатады.

8. Өзендердің және оларға теңестірілген арналардың, көлдердің, тоғандардың жағалау жиектері судың төменгі сабасын (судың неғұрлым төмен күйіндегі мезгілдегі су деңгейі) қию сызығы болып табылады.

9. Ірі су қоймаларының жағалау жиегі су қоймасын пайдалануға қажетті су деңгейіне сәйкес болатын қалыпты сүйеу көкжиегінің сызығы болып табылады. Егер су қоймасы қалыпты сүйеу көкжиегінің деңгейіне дейін толмаған болса, онда оның жағалау жиегі су қоймасының суға толған сәтіндегі су деңгейінің жай-күйі бойынша көрсетіледі және картографиялық материалдарда тұрақсыз және айқындалмаған жағалау жиегінің шартты белгісімен бейнеленеді.