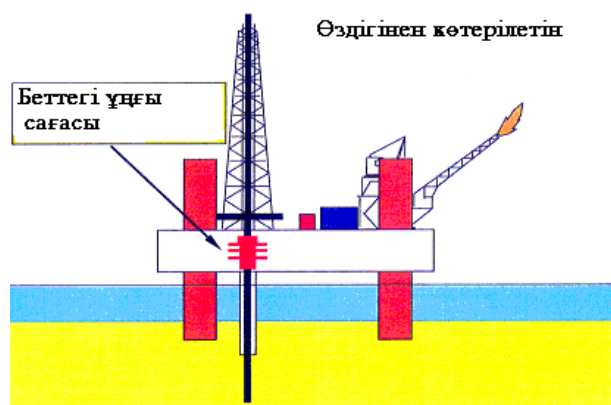


**2.5-сурет.** Заманауи тереңсулы платформалар түрлері

Қазіргі таңда ресейлік және шетел компанияларымен мұзға төзімді стационарлы платформалар жасалып, жүзеге асырылуда. Бұл, бірінші кезекте, Сахалиндегі Пильтун-Астохск кен орны (Моликпак платформасы) және Печорск теңізіндегі Приразломное кен орындары үшін жасалған кессонды түрлі платформа. Жобалау кезеңінде сахалин кен орындары үшін мұзға төзімді басқа да түрлі платформалар болады. Ресей газын Түркияға Қара Теңіз түбімен тасымалдауда сирек кездесетін бірегей құбыр жасап шығарылған.

### 2.3.1 Өздігінен көтерілетін жүзбелі бұрғылау қондырғылары

Өздігінен көтерілетін жүзбелі бұрғылау қондырғылары теңіз мұнай мен газ кен орындарында барлау кезінде тереңдігі 30-120 м акваторияларда қолданылады (2.6-сурет).



**2.6-сурет.** ӨКБҚ-ның жалпы сұлбасы