

5-мәселе	<b>Қанықтыру қысымынан төмен қабат қысымын ұстап тұру және жоғарылату</b>
Мәселенің мәні	Өндіру процесінде сұйықтықты таңдау жоғарылаған сайын қабат қысымы төмендей бастады. Қысым мұнайдың газбен қанығу қысымынан төмен төмендеді, нәтижесінде газ қабаттағы мұнайдан шығарыла бастады, осыған байланысты өндіруші ұңғымалардағы газ факторы өсті (қалаусыз газ өндірісі өсті).
Технологиялық параметрлер	Агенттерді қабатқа (газдар, су) айдау арқылы қабат қысымын арттыру қажет. Бастапқы қабат қысымы шамамен 300 атм, мұнайдың газбен қанығу қысымы 200 атм, ағымдағы қабат қысымы 180 атм болды.
Мәселенің ауқымы	Қабат қысымы қанығу қысымынан төмендегенде, газдың бөлінуі басталды және ол өндіруші ұңғымаларға ене бастады, газ факторы өсті.