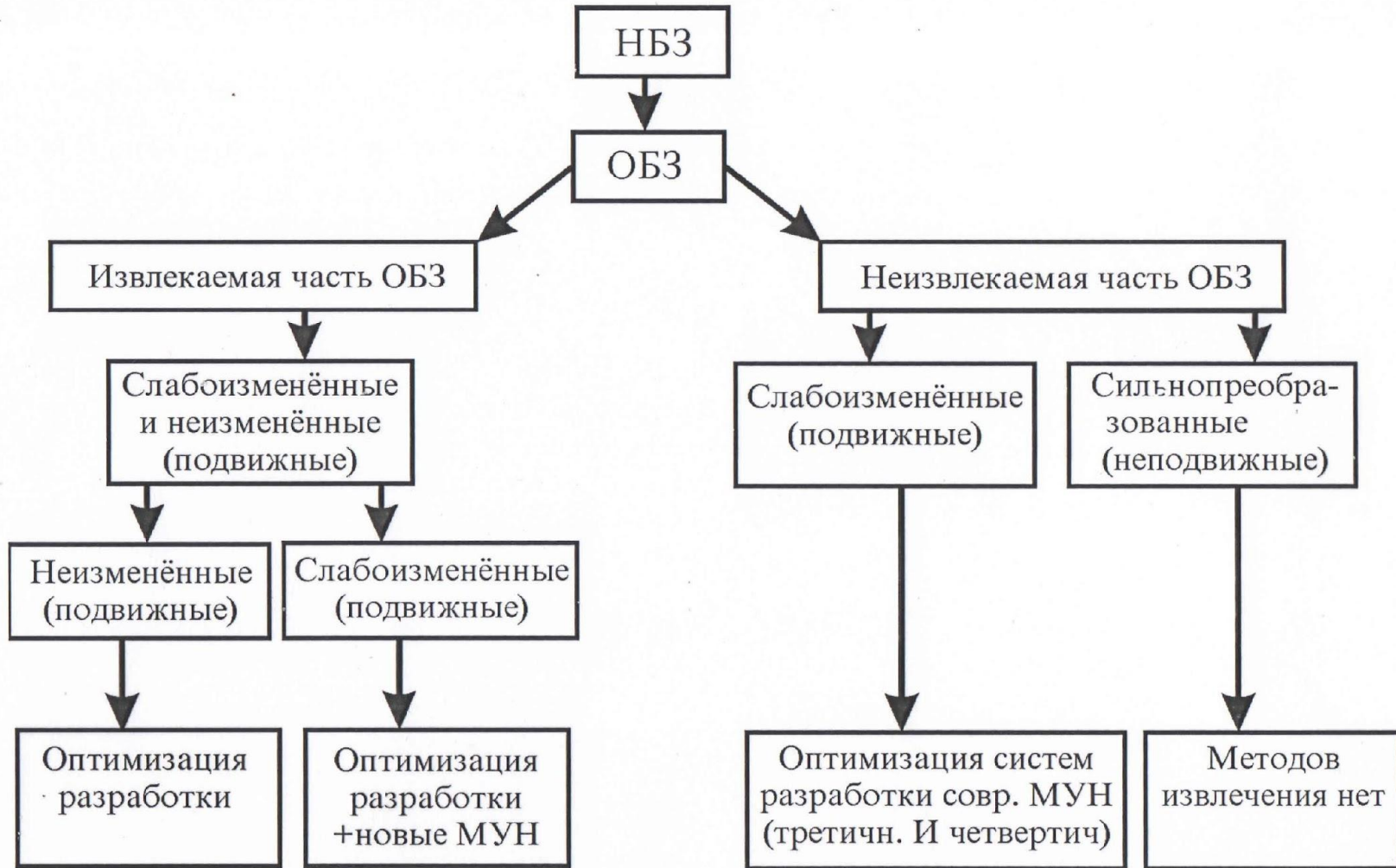


# **Классификация современных МУН и методов стимуляции скважин**

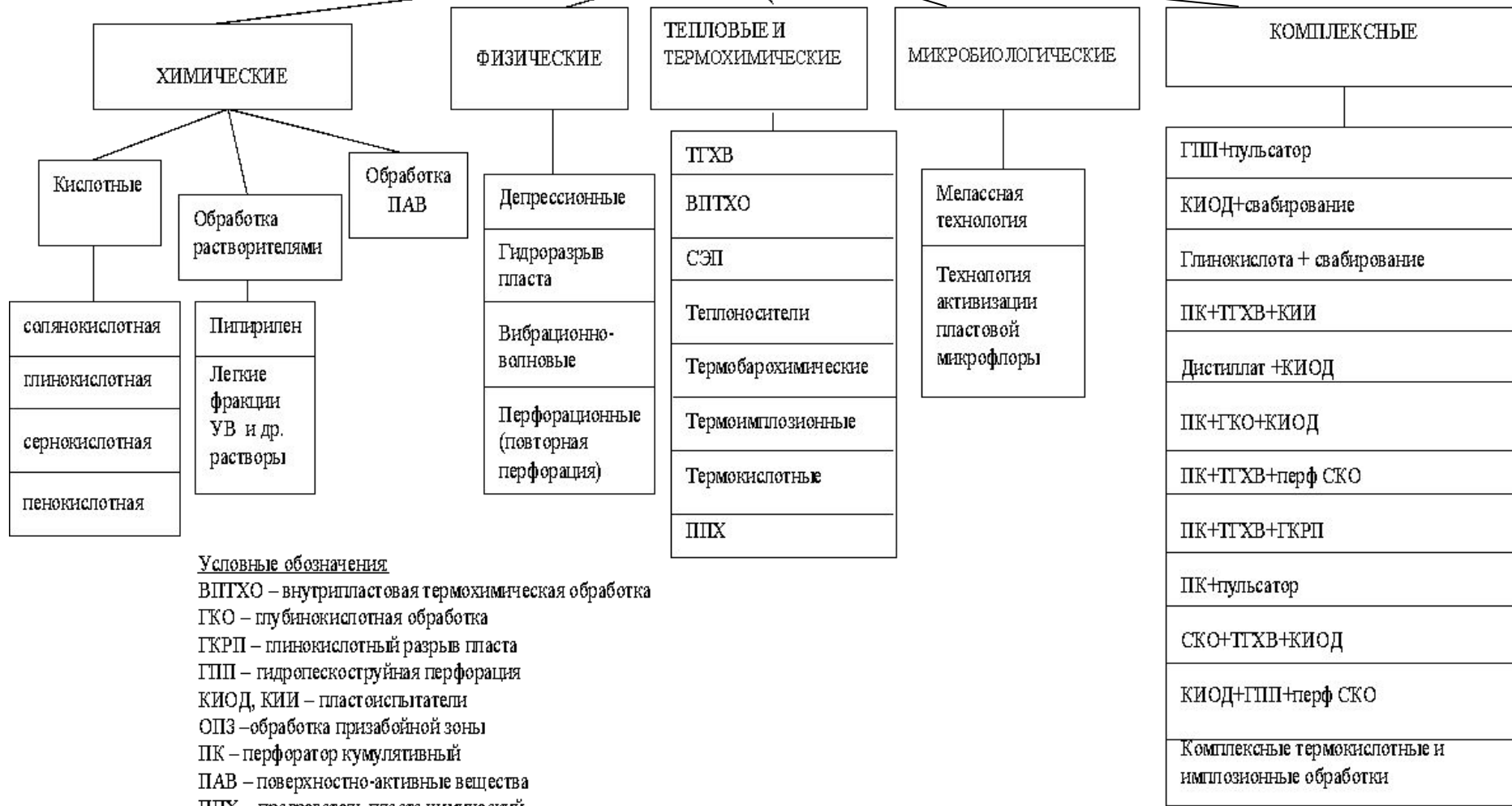
# Классификация МУН (по Р.Х. Муслимову)



## КЛАССИФИКАЦИЯ ОСТАТОЧНЫХ НЕФТЕЙ



# Методы, улучшающие фильтрацию в призабойной зоне пласта путем ОПЗ



Условные обозначения

- ВПТХО – внутрипластовая термохимическая обработка
- ТКО – глиноокислотная обработка
- ТКРП – глиноокислотный разрыв пласта
- ГПП – гидроджетоструйная перфорация
- КИОД, КИИ – пластоиспытатели
- ОПЗ – обработка призабойной зоны
- ПК – перфоратор кумулятивный
- ПАВ – поверхностно-активные вещества
- ППХ – прогреватель пласта химический
- СКО – серноокислотная обработка
- СЭП – стационарный электропрогрев призабойной зоны пласта
- ТГХВ – термогазохимическое воздействие