

СОВЕТСКО-СОСНИНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ



ПЕРСОНАЛ ЦЕХА СОВЕТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ



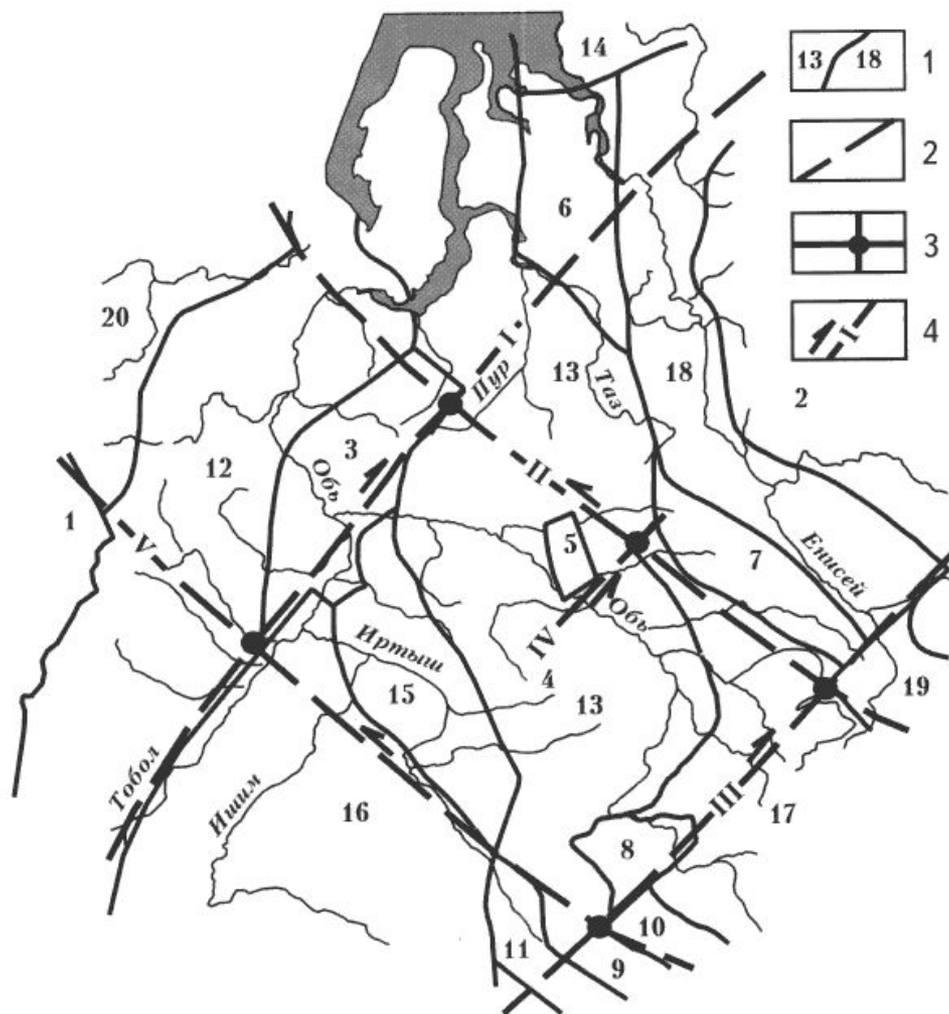
ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

СТРАТИГРАФИЯ

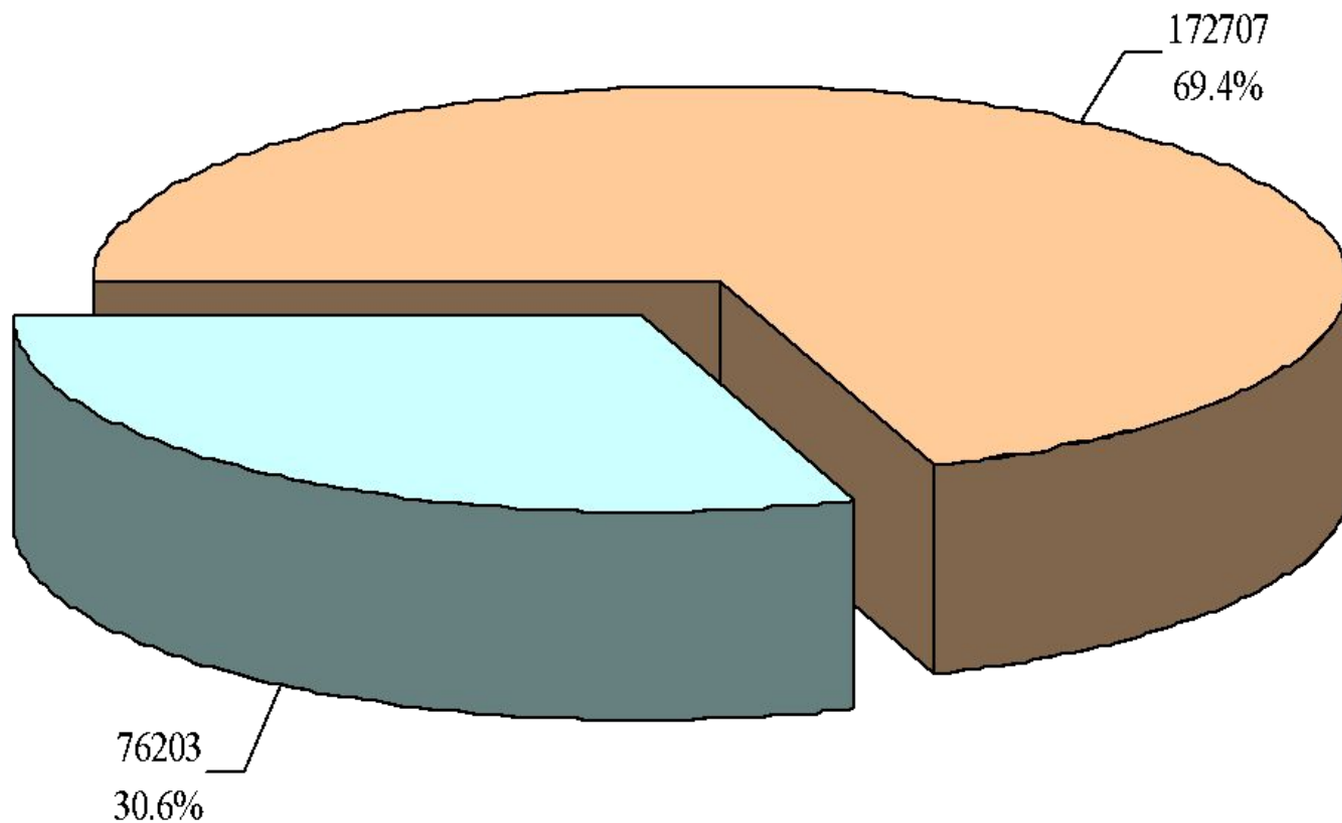
- В геологическом строении месторождения принимают участие отложения палеозойского, юрского, мелового, палеогенового и четвертичного возрастов. Мезокайнозойский осадочный чехол со стратиграфическим несогласием перекрывает дислоцированные образования фундамента палеозойского возраста.**
- Наиболее полная характеристика разреза всего осадочного чехла (со вскрытием палеозойского фундамента), получена при бурении параметрической скважины 1П, расположенной на юго-восточной периклинали Медведевского поднятия**



ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТЕ ФУНДАМЕНТА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ПЛИТЫ



Остаточные извлекаемые запасы нефти Советского месторождения, на 01.01.2012 г.

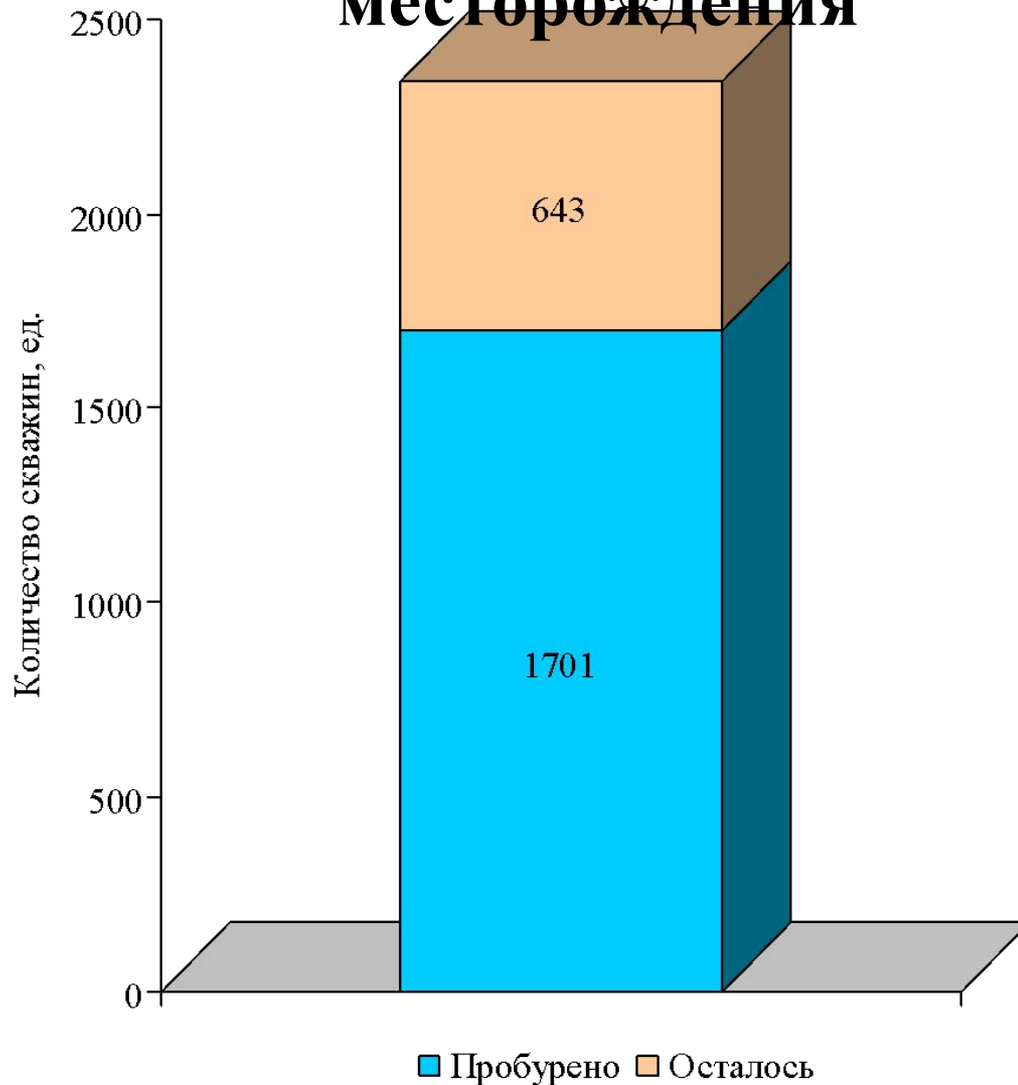


□ Остаточные извлекаемые запасы нефти, тыс. т

□ Добыто нефти с начала разработки, тыс. т



Проектный фонд скважин Советского месторождения



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Безаварийная проводка ствола скважины**
- Качественное обустройство с минимальным повреждением продуктивных пластов при вскрытии**
- Снижение себестоимости метра проходки и минимально возможное техногенное воздействие на окружающую природную среду, недра и подземные воды при обеспечении запланированных объемов бурения.**



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

□ Данная преддипломная производственная практика помогла мне приобрести навыки практической работы на производстве по выбранной специальности, а также усвоить и закрепить на уровне понимания и практического использования теоретического материала специальных дисциплин и, в первую очередь, профилирующих, таких как «нефтепромысловая геология», «нефтепромысловое оборудование», «литология», «геология и геохимия нефти и газа».



***СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!!!***

