



ПРОЕКТ ЛИКВИДАЦИИ СКВАЖИН В УСЛОВИЯХ “ТУЙМАЗИНСКОГО” МЕСТОРОЖДЕНИЯ

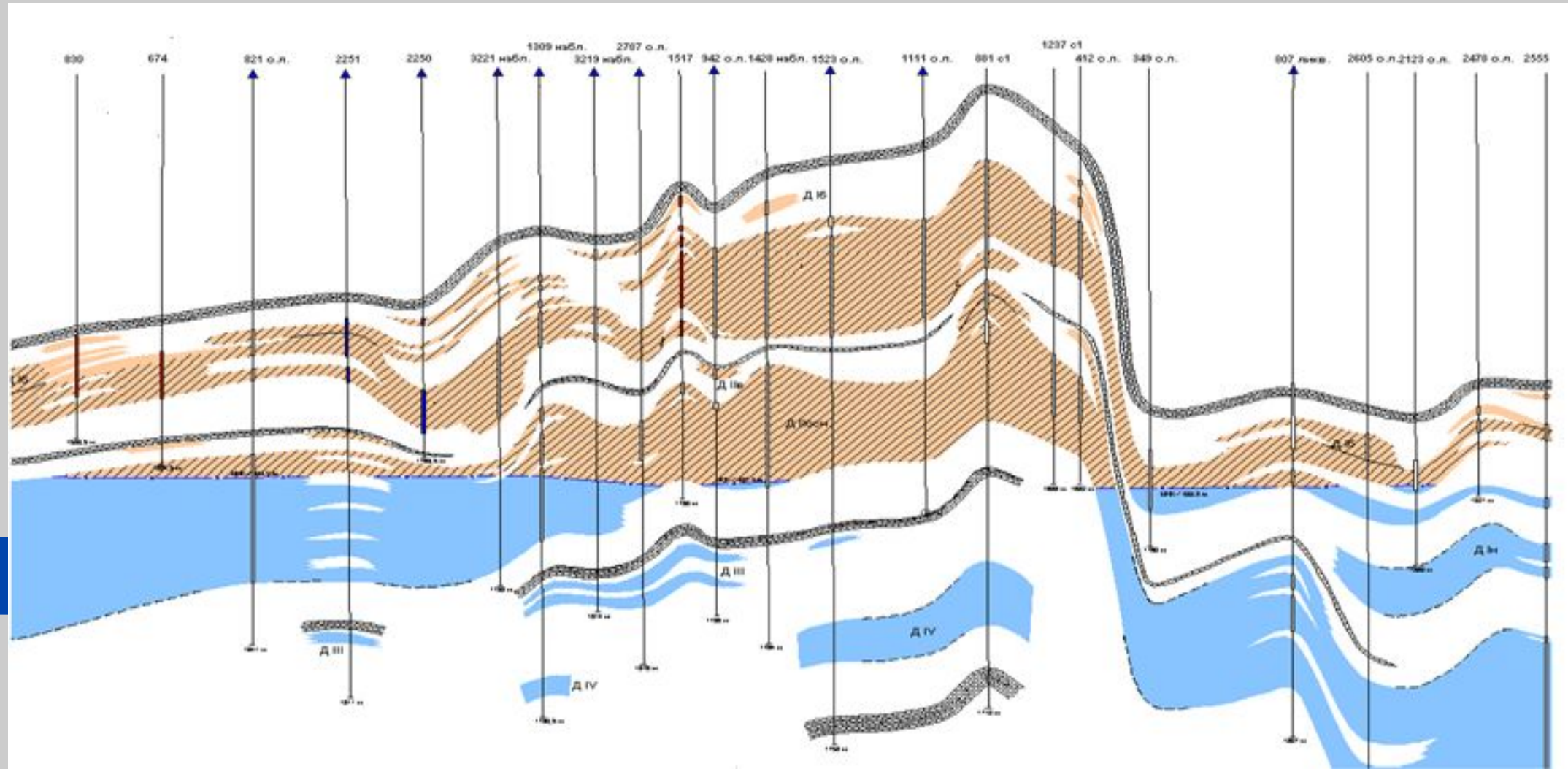
Выполнил

Нараев Н.А.

Проверил

Ситникова О. Н.

Геологический разрез девонских отложений



Характеристика нефтегазоносных пластов

Пласт	Тип залежи	Глубина залегания, а.о., м	Абсолютная отметка ВНК (ГНК, ГВК), м	Средняя нефтенасы- щенная или газонасыщен-ная толщина, м
М+М₁ (лугинецкая свита + кора выветривания D₃Ig-KB)	Нефтегазоконденсатная, массивная, с элементами тектонического экранирования	2895-2973	2973, 2976,4, 2982	11,0
	в т.ч. газовая шапка	2895-2920	2922	5,0
	Нефтяная массивная	3021-3050	3050	2,8
Ю₁₅ (салатская свита J₁sl)	Нефтяная, пластовая, сводовая, тектонически экранированная, с литологическими замещениями	2851-2920	2924	9,1
Ю₁₄ (нижняя подсвита tüменской свиты J₂tm)		2819-2895	2901	8,1
Ю₁₃ (нижняя подсвита tüменской свиты J₂a₂-k₁)	газоконденсатная, пластовая сводовая, литологически экранированная	2794-2815	2822	2,8
Ю₁₀ (средняя подсвита tüменской свиты J₂a₂-k₁)	газоконденсатная, пластовая сводовая, литологически и тектонически экранированная	2734-2757	2752, 2755, 2760, 2762, 2764, 2766	5,6
Ю₇ (средняя подсвита tüменской свиты J₂tm)	Нефтяная массивная	2627-2644	2645	2,8
	Нефтяная, массивная с литологическим замещением	2653-2656	2662,4	2,1

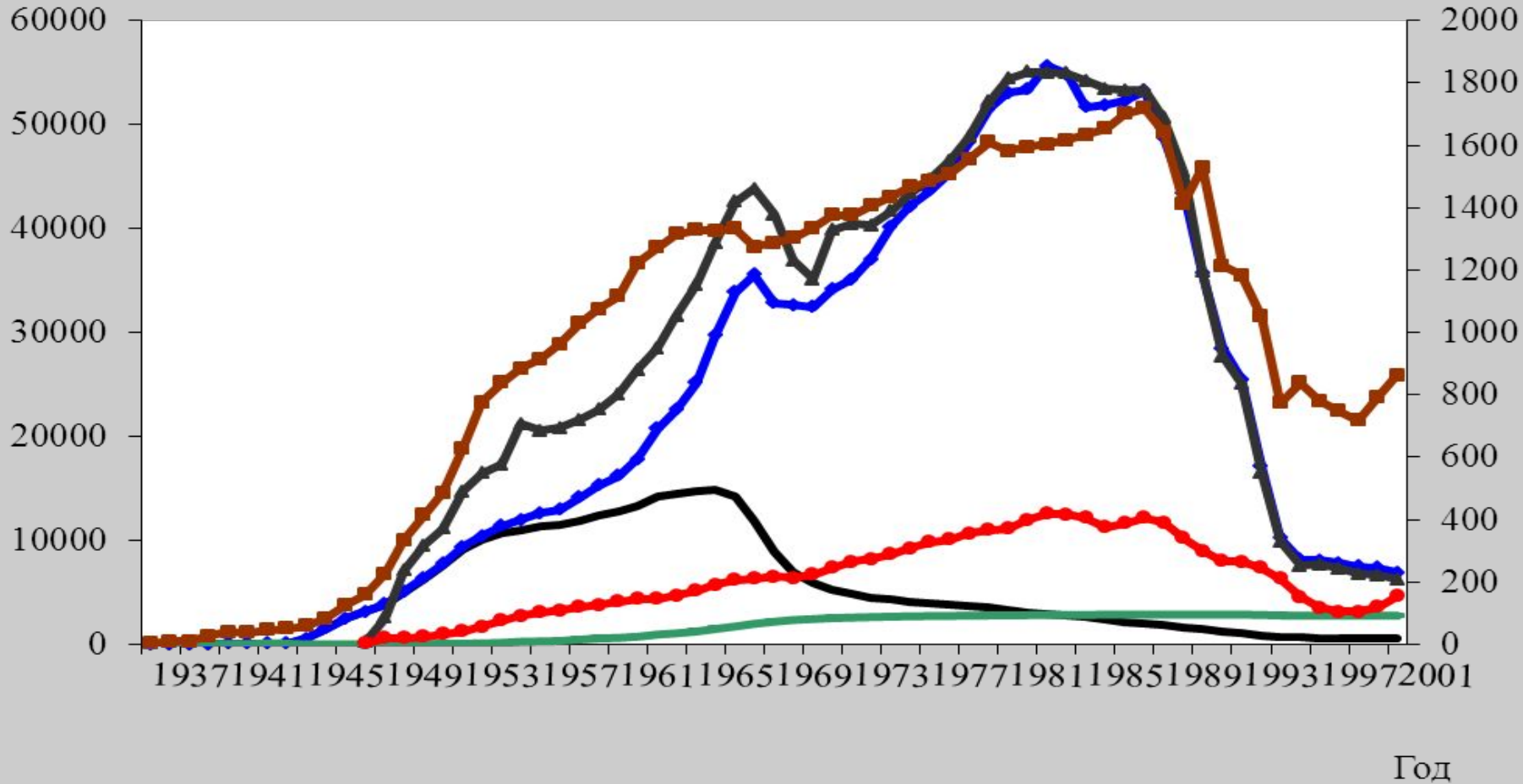
Свойства нефтенасыщенных пластов

Характеристика	Пласт		
	M +M ₁	Ю 14-15	Ю 10
Средневзвешенная эффективная нефтенасыщенная толщина, м	6,95	8,6	5,6
Коэффициент песчанистости в среднем, д. ед.	0,28	-	-
Средневзвешенная расчленённость, ед.	7,5	3,55	4,5
Среднее значение коэффициента открытой пористости, %	13,7	10,5	9,4
Среднее значение проницаемости, мД	34,8	2,3	5,1
Средняя нефтенасыщенность, %	55,2	65	78
Начальная пластовая температура, °C	72	69	65
Начальное пластовое давление, МПа	29,5	27,3	26,8
Коэффициент продуктивности, м³/сут·МПа	12,3	45,5	40,2

Динамика фонда скважин Туймазинского месторождения

Добыча нефти,тыс.т;
Добыча жидкости,тыс.т;
Закачка,тыс.м³

Обводненность,%;
Дейсв.фонд нагнет.скв.;
Действ.фонд добыч.скв.



Процесс ликвидации скважины.

Опрессовка и глушение
скважины

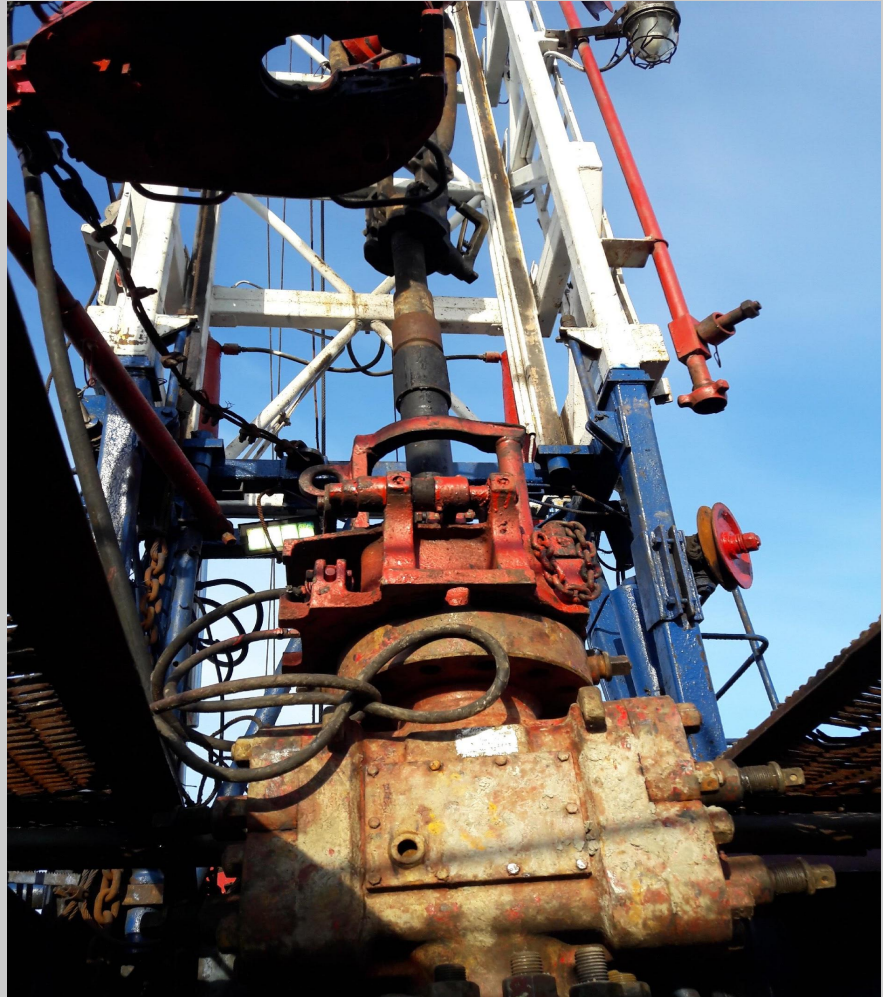


Установка подъемного агрегата



Обвязка устья

Шаблонирование и промывка скважины



Установка цементного моста под давлением



ОЗЦ и покраска



Повторение операций по цементированию и ОЗЦ в три приема, последующе заливка цементной тумбы



*По итогам проведения ликвидации скважины
использовался цементный раствор объемом 3,97м³,
закачивая в четыре приема понадобилось 3,5т сухого
цемента и 2,1м³ воды. Время на проведения работ ушло 213
часов.*