



СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ НА ДОЛОТЕ

Системы измерения на долоте – модульные системы с датчиками зенитного угла, гамма-каротажа и др., позволяющие производить замеры вблизи долота и передавать данную информацию на поверхность в режиме реального времени. Применяется в составе телесистем ЗТК-42 ЭМ, ЗТК-42 КК, APS SureShot (пр-во ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК», APS Technology, Inc)

ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК» производит, оказывает услуги и предоставляет в аренду следующие модульные системы:

- наддолотный модуль (НДМ);
- двигатель винтовой забойный со встроенным измерительным модулем (ДРЗ-106ТС, ДРЗ-120ТС, ДГР-172ТС).

География выполненных договорных работ охватывает территории Республики Татарстан, Республики Башкортостан, Пермского края, Самарской области, Оренбургской области.

Данный измерительный комплекс практически не имеет аналог на Российском и зарубежном рынках.



Расположение модулей в КНБК



0,5 м (НДМ/ДРЗ)

Инкл.

Область применения:

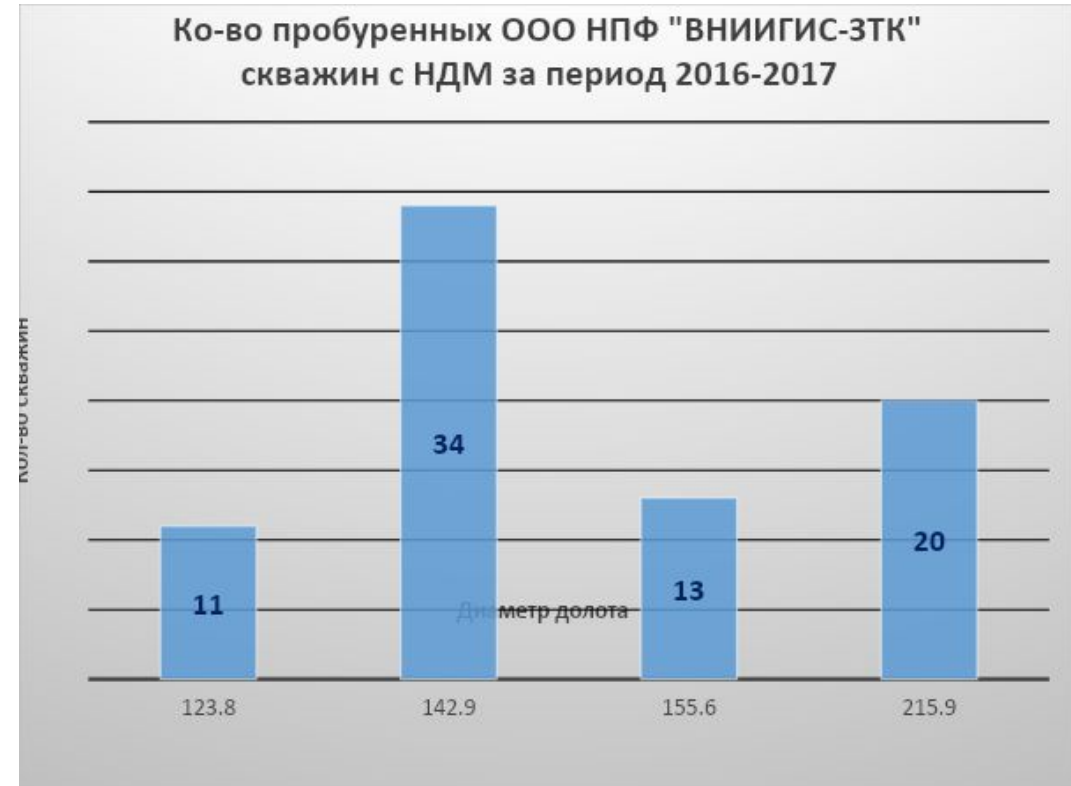
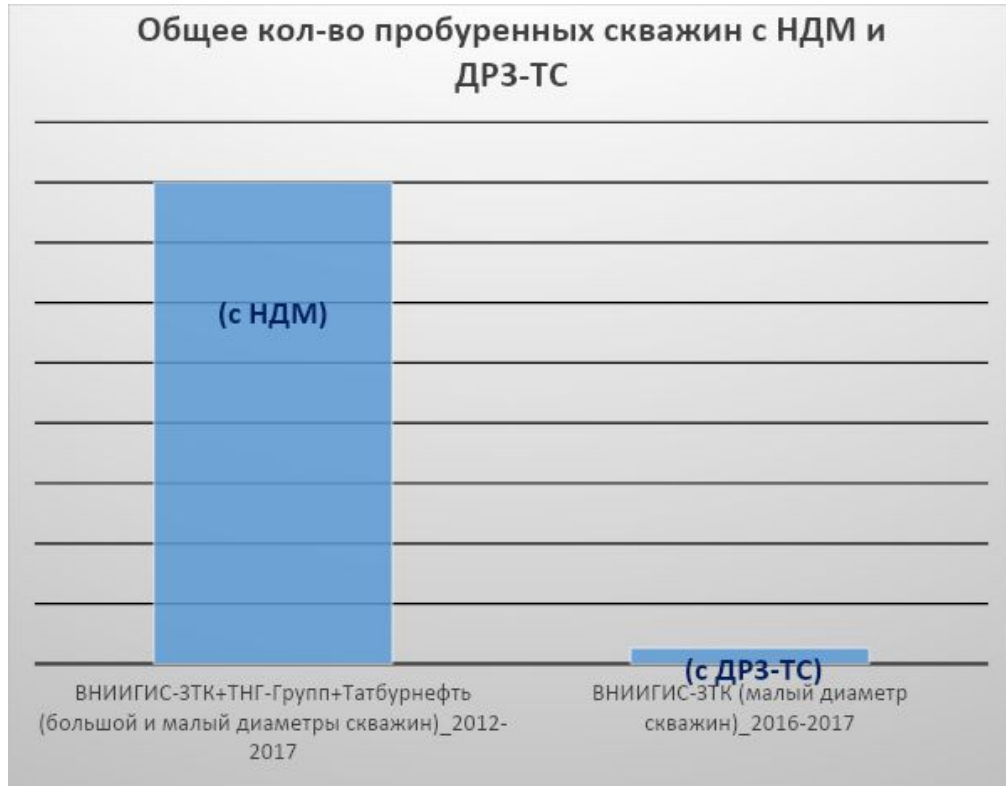
- ✓ Наклонно-направленные, горизонтальные скважины
- ✓ Большой, малый диаметры бурения
- ✓ Продуктивные пласты с контрастными по ГК границами
- ✓ Сложные коллекторы
- ✓ Месторождения СВН

Отличительные особенности:

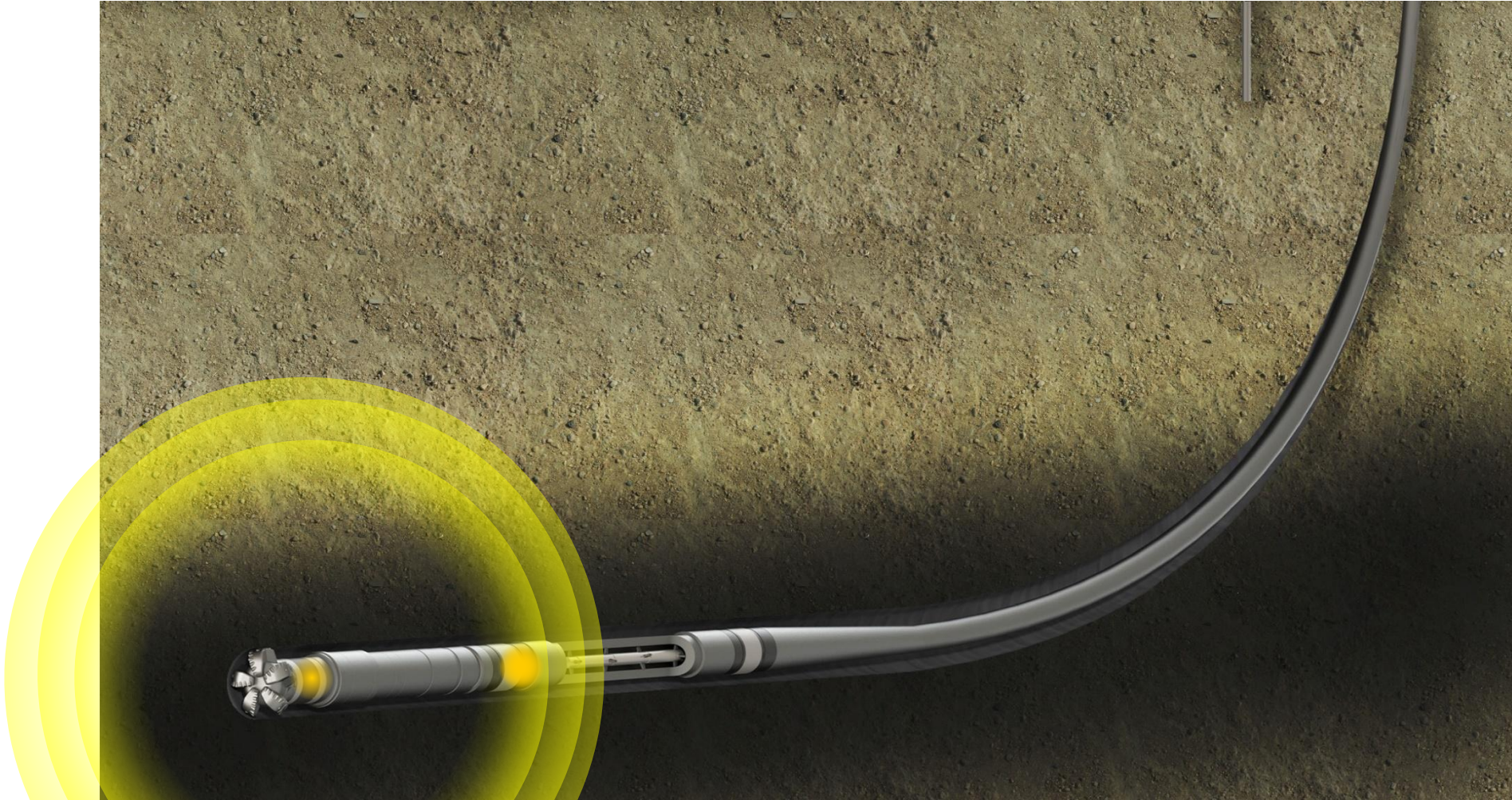
- ✓ Автономное питание
- ✓ Внутренняя flash-память
- ✓ Запись и передача online технологических и геофизических параметров
- ✓ Возможность стыковки с телесистемой с гидравлическим каналом связи
- ✓ Каротаж ГК и КС на долоте

Решаемые задачи:

- ✓ Литологическое расчленение разреза по каротажу ГК и КС
- ✓ Безаварийная проходка прихватоопасных интервалов, сложенных глинами, склонными к осыпанию (кыновский горизонт)
- ✓ Вскрытие продуктивного пласта без проведения привязочного каротажа
- ✓ Определение точки спуска обсадной колонны
- ✓ Бурение протяженных горизонтальных участков небольшой мощности с минимизацией риска выхода из коллектора
- ✓ Выход на оптимальный режим бурения за счет контроля измеряемых технологических параметров
- ✓ Контроль технического состояния забойного двигателя
- ✓ Определение характера наклона пластов по ГК
- ✓ Навигация в пласте 0,5 м по ГК



Принцип передачи данных от НДМ (ДРЗ-ТС) к телесистеме



Технические характеристики НДМ

Измеряемый параметр	Диапазон измерений
Зенитный угол, град.	0-180
Естественная радиоактивность пород (2-х канальный ГК), мкР/ч	0-100
Кажущееся сопротивление (индикатор КС), Ом	0,1-100
Нагрузка на долото, кН	0-100 (МД), 0-400 (БД)
Скорость вращения вала двигателя, об/мин.	0-300
Давление в скважинном пространстве, МПа	0-40
Время непрерывной работы, ч - 250	
Габаритные размеры, мм: наружный диаметр - 102, 118, 150 длина - 700	
Время непрерывной записи данных в память прибора, час. - 1440	

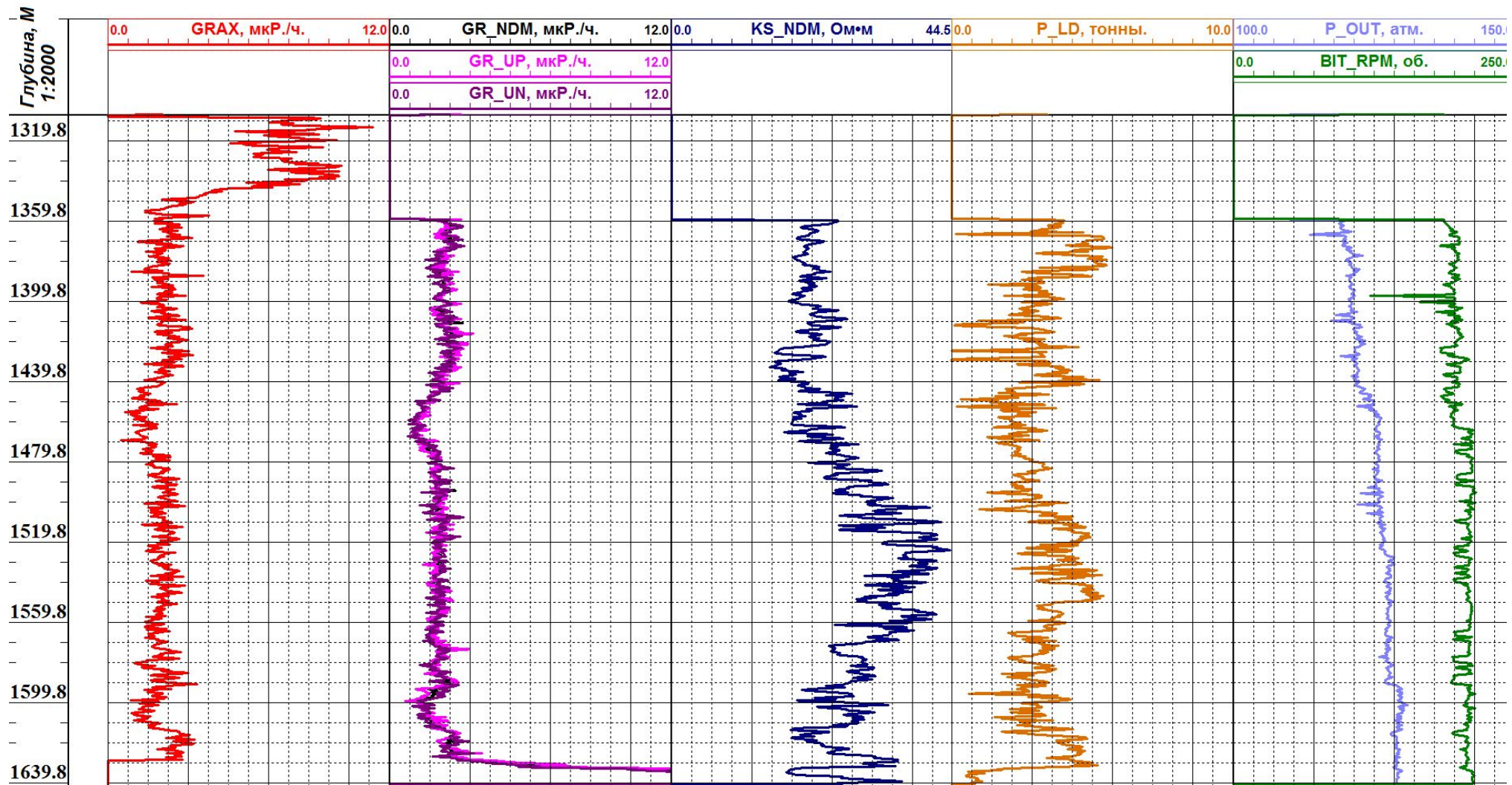
Модуль НДМ – уникальная разработка ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК», не имеющая в России аналогов, представляющая собой автономную малогабаритную систему, информация с которой передаётся по беспроводному каналу связи на основную телесистему, а затем полный пакет данных – на поверхность.

Позволяет измерять большой набор геофизических и технологических параметров. Применяется с любыми типами и диаметрами двигателей и долот.

Азимутально-ориентированный ГК



Измерения 0,5 м от забоя!



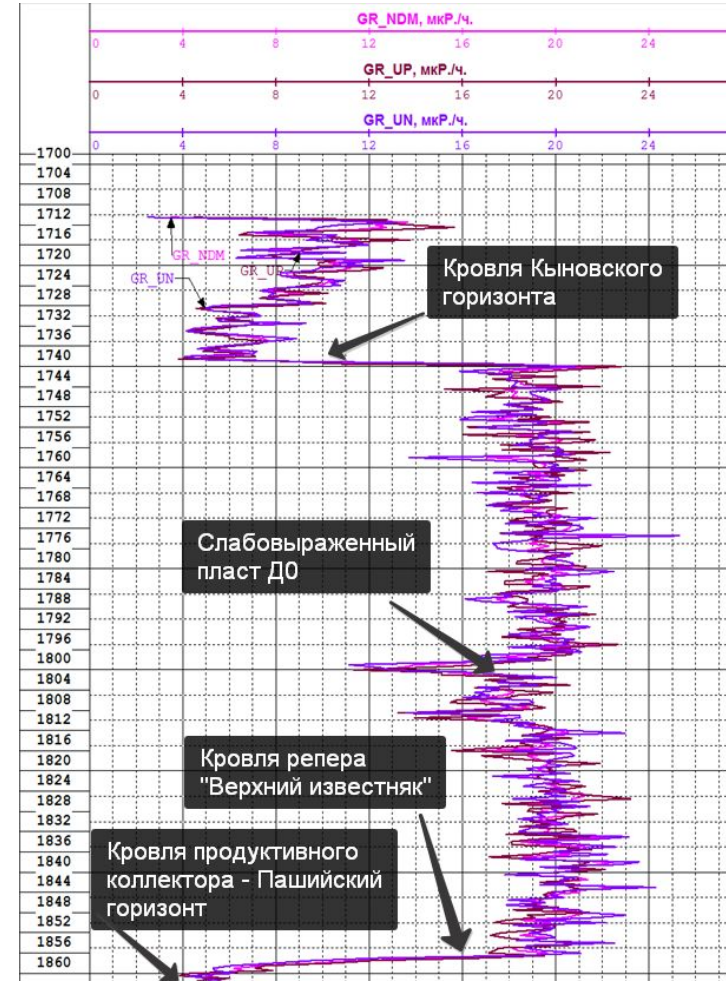
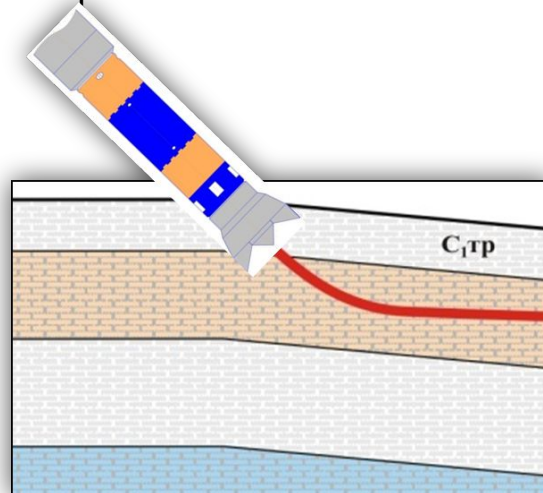
Параметры, передаваемые от
НДМ

НДМ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ. БОЛЬШОЙ ДИАМЕТР

Вскрытие продуктивного пласта с НДМ

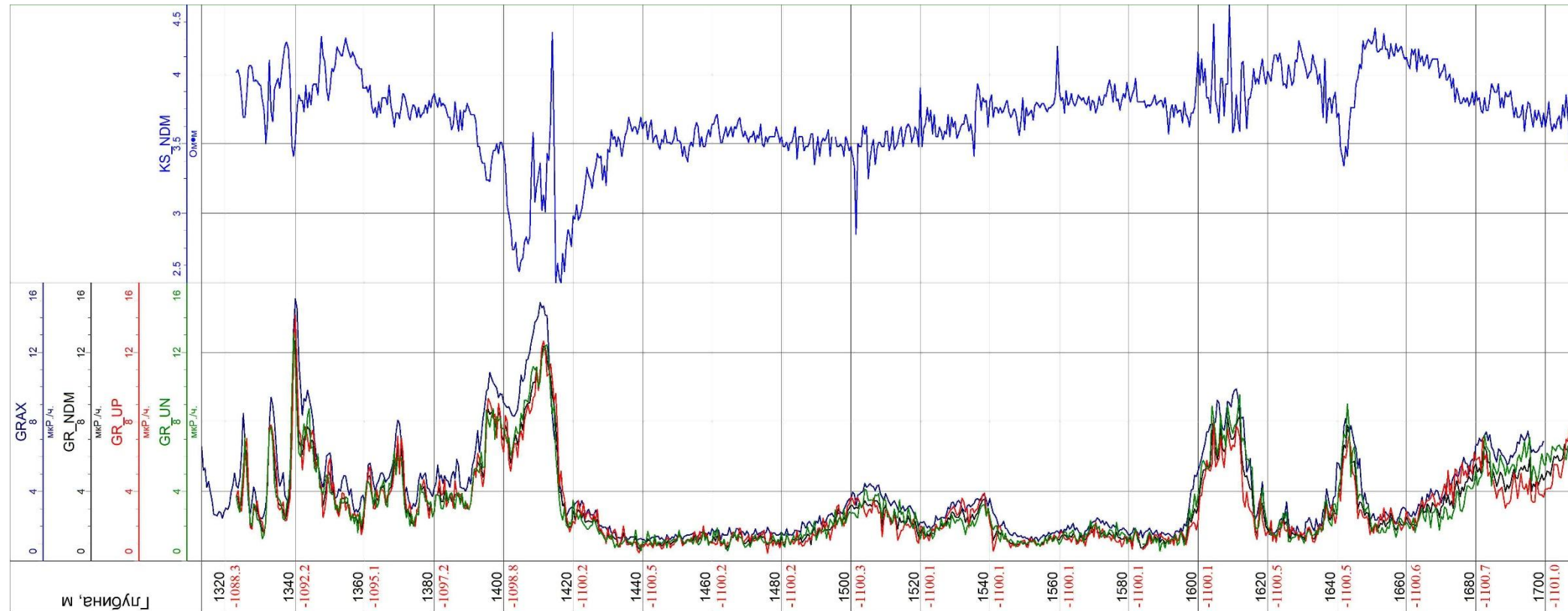
По двум азимутально расположенным каналам гамма-каротажа в НДМ четко отбивается глинистая покрывка и фиксируется вход в продуктивный коллектор.

После того, как граница пласта отбита, бурение останавливается, производится подъем инструмента и спуск обсадной колонны. При таком способе отбивки кровли пласта нет необходимости в проведении привязочного каротажа.



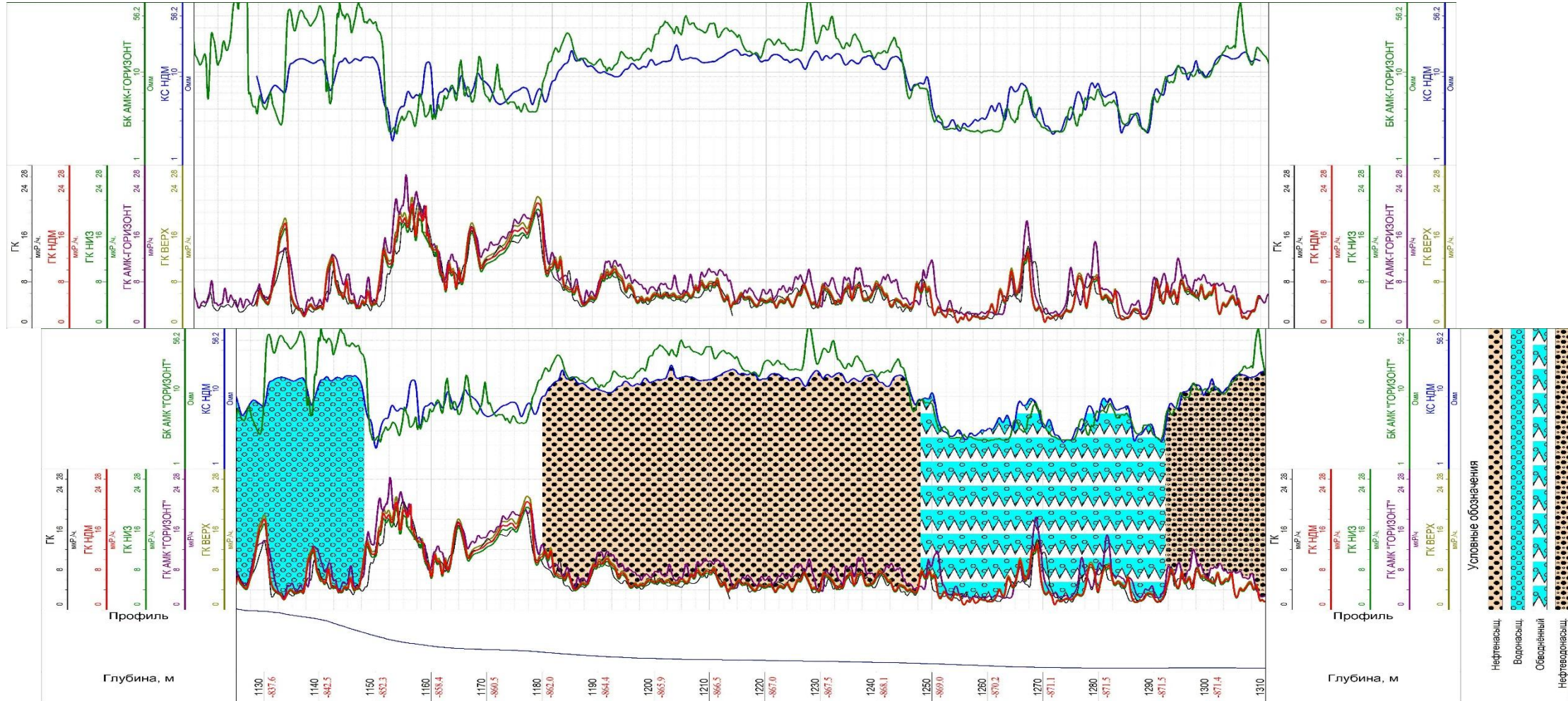
Пример вскрытия продуктивного коллектора с НДМ (D=150 мм) без привязочного каротажа. Бурение большим диаметром. D НУБТ=178 мм, D дотота=215,9 мм.

НДМ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ. МАЛЫЙ ДИАМЕТР



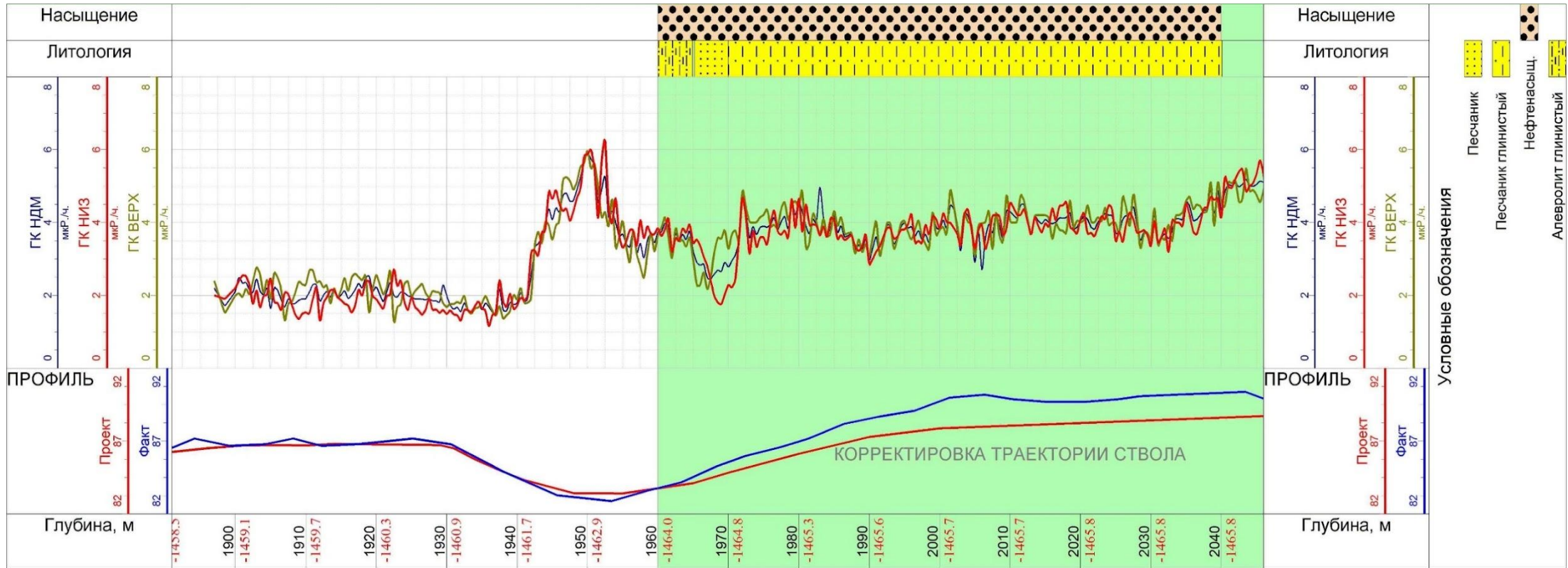
Гарейское месторождение, р. Татарстан. Горизонтальная скважина МДГ, D долота=155,6.
Сравнительные результаты записи каротажа КС и ГК от НДМ и МГК.

НДМ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ. МАЛЫЙ ДИАМЕТР



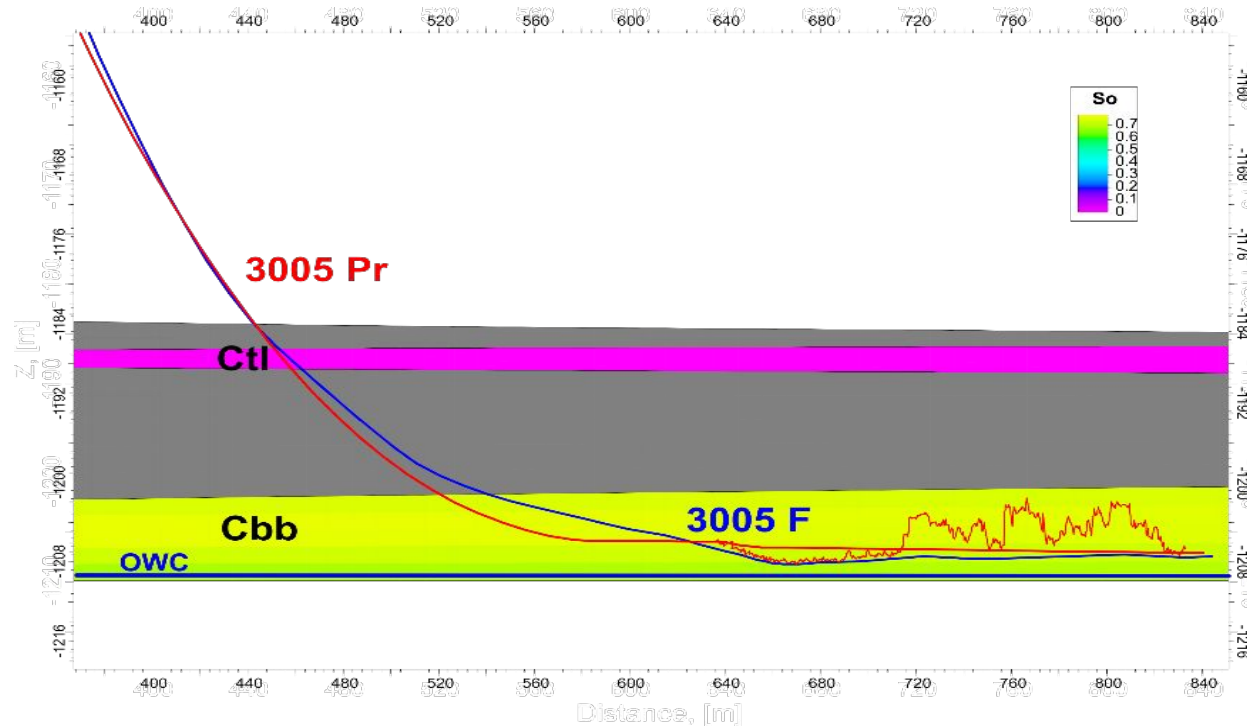
Залежь №12, р. Татарстан. Скважина с горизонтальным окончанием. Результаты совместного картирования ГК и КС в наддолотном модуле

НДМ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ. МАЛЫЙ ДИАМЕТР



Восточно-Ленинградская площадь р. Татарстан. Пример корректировки траектории ствола скважины по мониторингу ГК от НДМ

Изменение траектории проектного профиля по данным ГК от НДМ



3005Pr – проектный профиль
3005F – фактический профиль

Результат:

Изменение траектории ствола скважины осуществлялось в соответствии с показаниями ГК от НДМ. При приближении к глинам НДМ показывал повышенные значения по ГК и проводилась оперативная корректировка траектории ствола.

ДВИГАТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ



Назначение

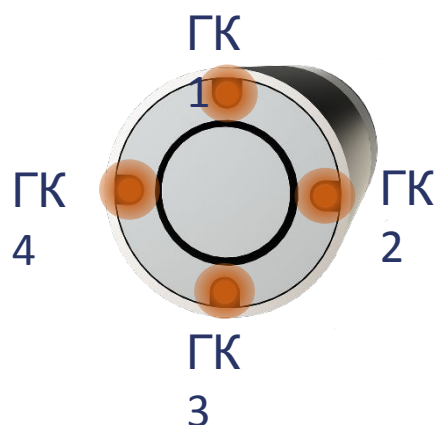
Винтовой забойный двигатель с встроенным измерительным модулем предназначен для бурения наклонно-направленных и горизонтальных скважин долотами диаметром 142.9 – 244.5 мм, измерения и передачи в процессе бурения геофизических параметров:

- зенитный угол,
- естественная радиоактивность пород (ГК),
- кажущееся сопротивление (индикатор КС),
- частота вращения вала

Отличие от НДМ:

- ✓ 4-х канальный ГК (возможность реализации метода азимутально-направленных измерений);
- ✓ измерение зенитного угла в динамике, т. е. непрерывно;
- ✓ меньшее количество резьбовых соединений;
- ✓ меньшая нагрузка на нижнюю радиальную опору двигателя;
- ✓ возможность работы с калибратором.

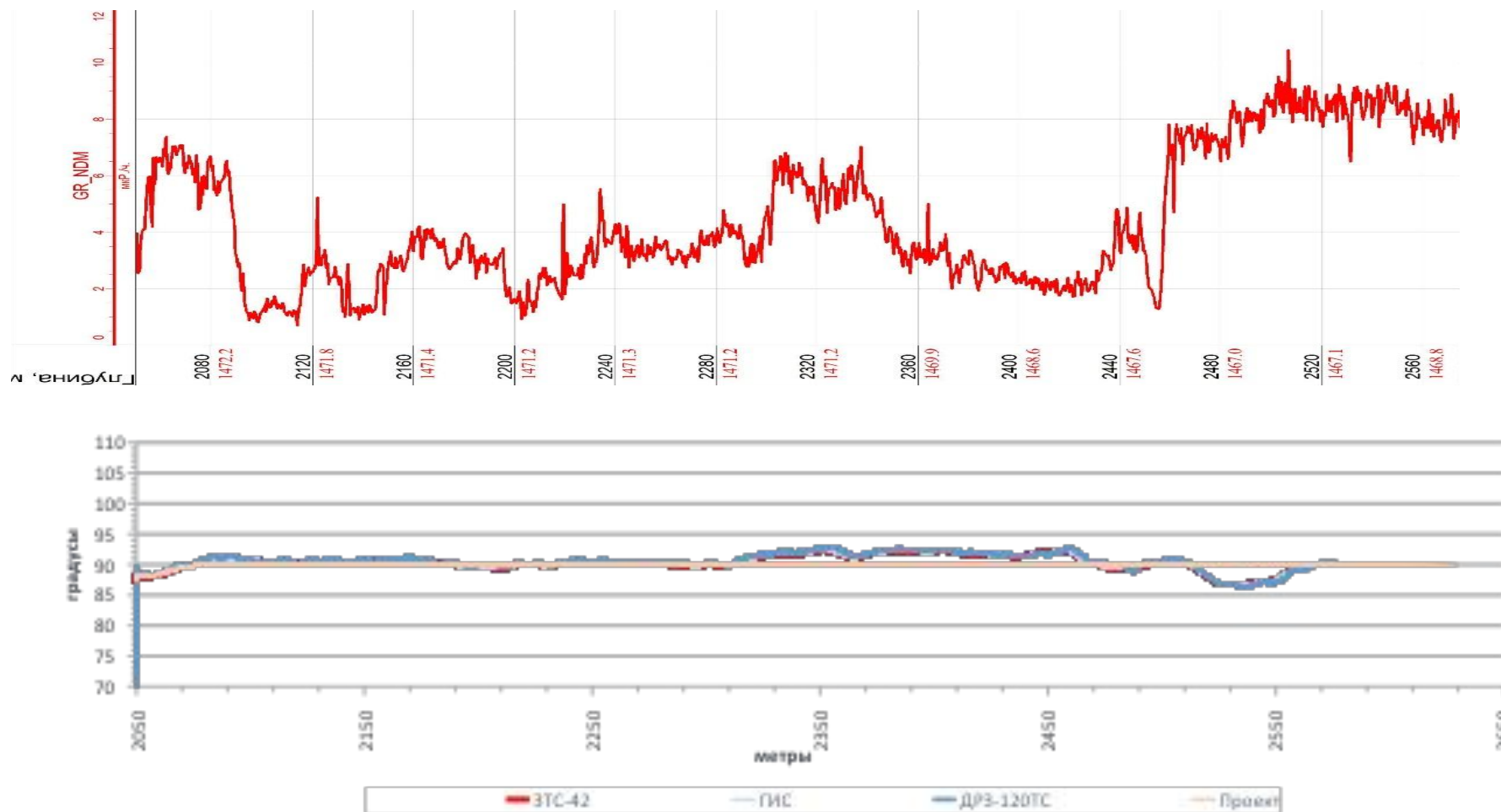
Измерения 0,6 м от забоя!!



Технические характеристики ДРЗ (ДГР)-ТС

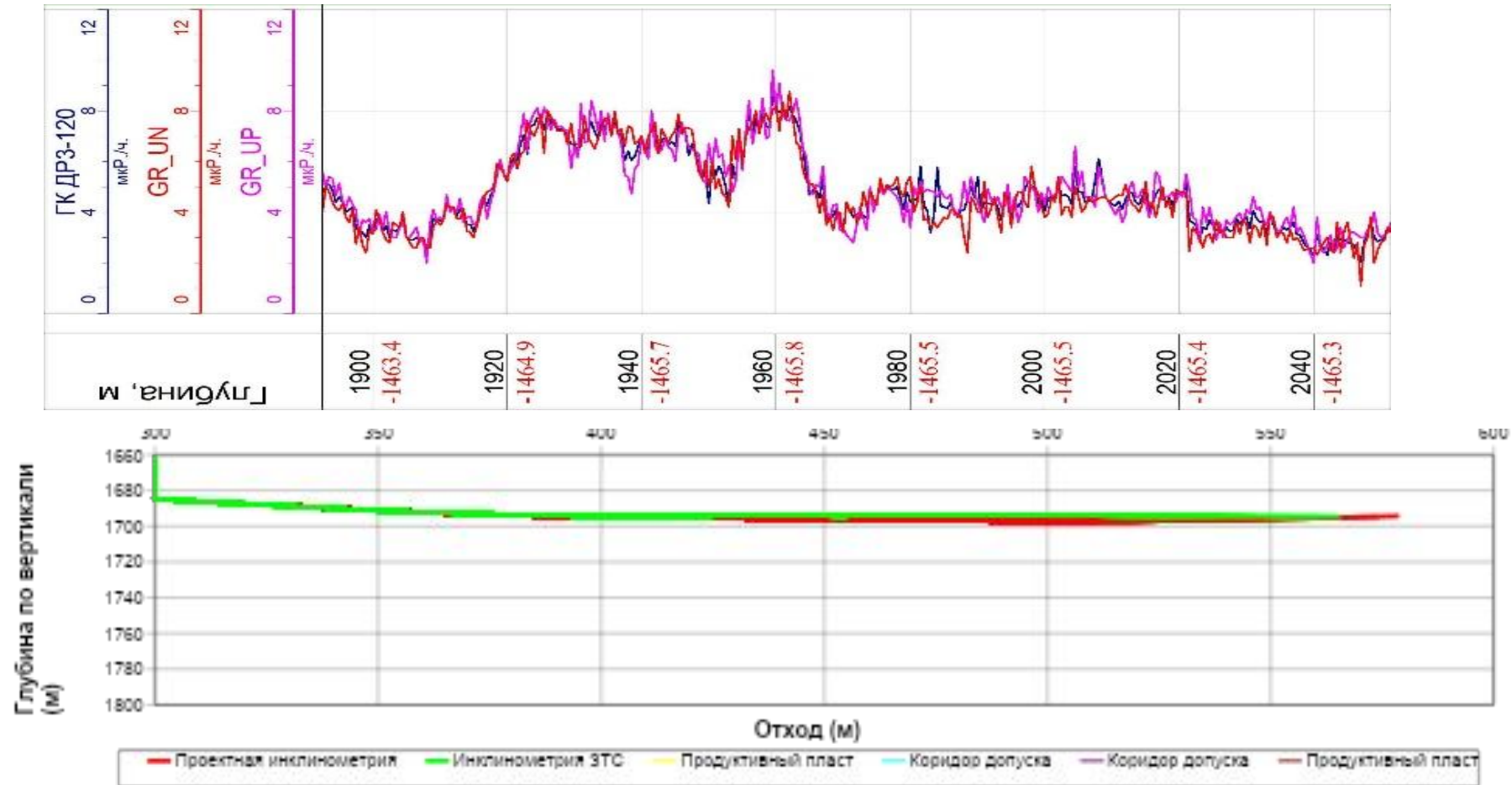
Измеряемый параметр	Значение			
	ДРЗ-106	ДРЗ-120	ДГР-172	
Зенитный угол, град.	0-180	0-180	0-180	
Естественная радиоактивность, мкР/ч	0-100	0-100	0-100	
Кажущееся сопротивление, Ом	0-100	0-100	0-100	
Скорость вращения вала, об/мин	0-300	0-300	0-300	
Масса, кг	350	443	1290	
Присоединительные замковые резьбы:				
	к долоту	3-88	3-88	3-117
	к бурильным трубам	3-86	3-102	3-146
Габаритные размеры, мм:				
	наружный диаметр	106	120 (130)	189
	длина общая	6062	7395	9212

ДВИГАТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



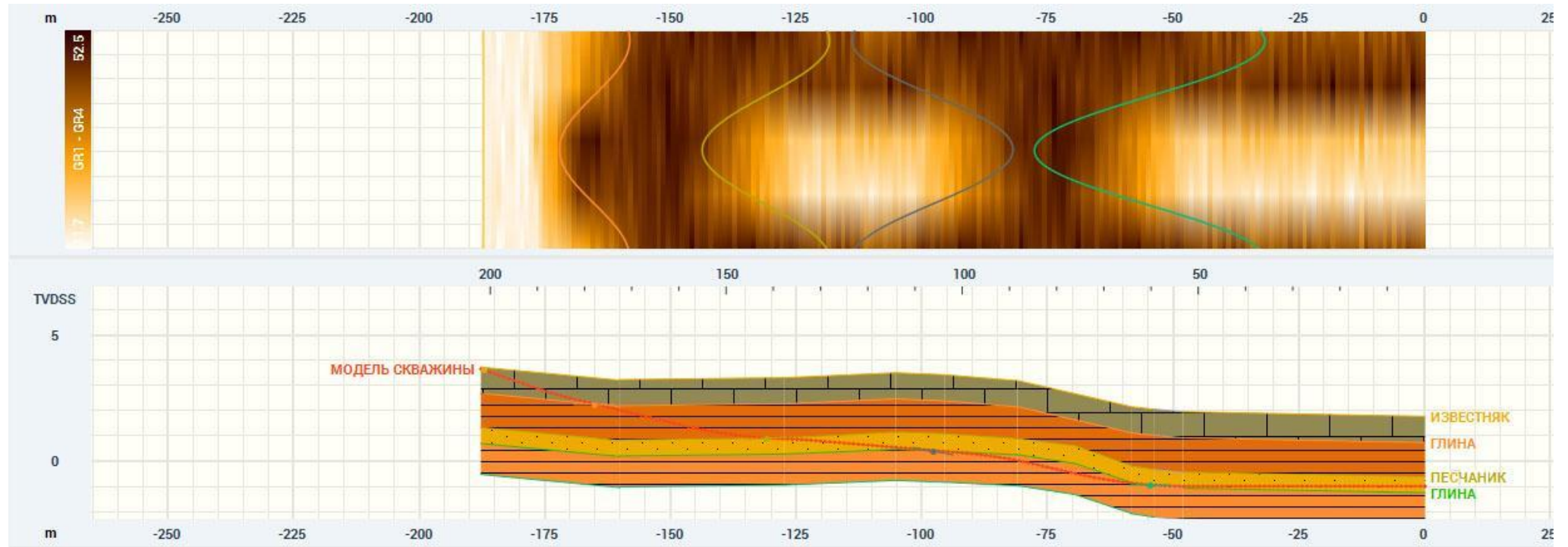
Павловское месторождение р. Татарстан. Результаты инклинометрических данных и записи модуля ГК от ДРЗ-120ТС. Полное соответствие плановой траектории

ДВИГАТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ



Пример проводки горизонтального ствола скважины с изменением траектории бурения по мониторингу ГК от ДРЗ-120ТС

ДВИГАТЕЛЬ СО ВСТРОЕННЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МОДУЛЕМ



2D Развертка (имиджер) по ГК_ДРЗТС. Результаты модельных работ

Преимущества применения:

- ✓ Экономия времени на вскрытие и проводку горизонтального участка ствола скважины
- ✓ Оперативной корректировка траектории ствола скважины
- ✓ Снижение финансовых затрат за счет сокращения времени строительства скважины и исключения проведения дополнительных привязочных каротажей
- ✓ Навигация в пластах мощностью от 0,5м
- ✓ Возможность автономной работы без телесистемы с записью во flash-память



ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК»
452606, Россия, Республика
Башкортостан
г. Октябрьский, ул. Садовое
кольцо, 16 а
тел./факс: (34767) 6-03-76
E-mail: info@vniigis-ztk.ru
www.vniigis-ztk.ru

