



Всегда в движении!

**РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ С МЕХАНИЗИРОВАННЫМ ФОНДОМ
СКВАЖИН ЦДНГ №8
за 2016год**



Технологическая служба по добыче нефти и газа №8



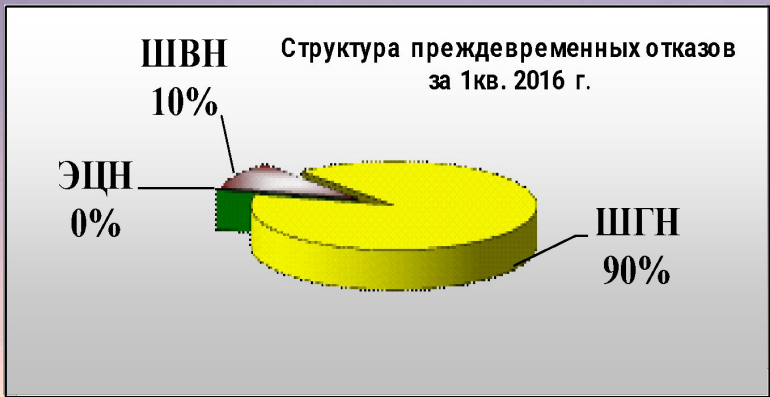
ЛУКОЙЛ

Основные виновники преждевременного выхода из строя ГНО (без учета ГТМ) за 1 кв. 2016 года

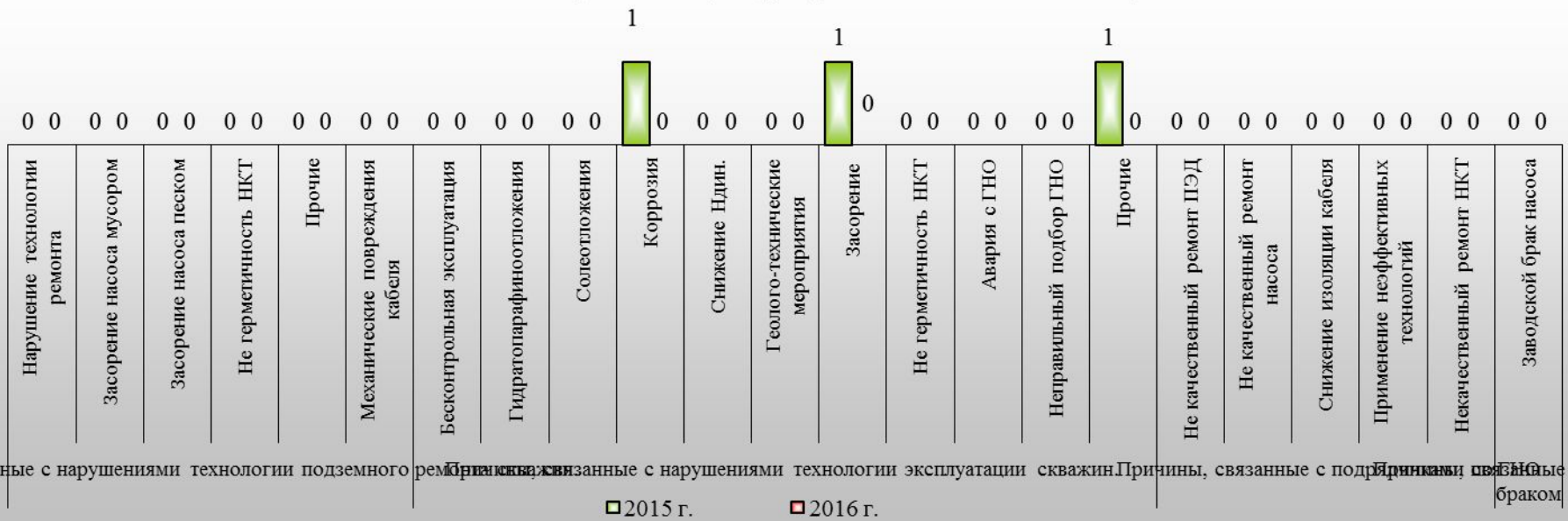




Основные причины преждевременного выхода из строя УЭЦН за 1 кв. 2016 года



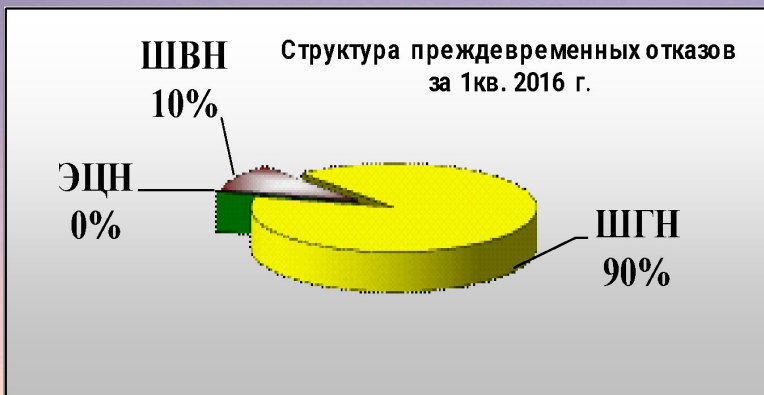
Основные причины преждевременных отказов УЭЦН



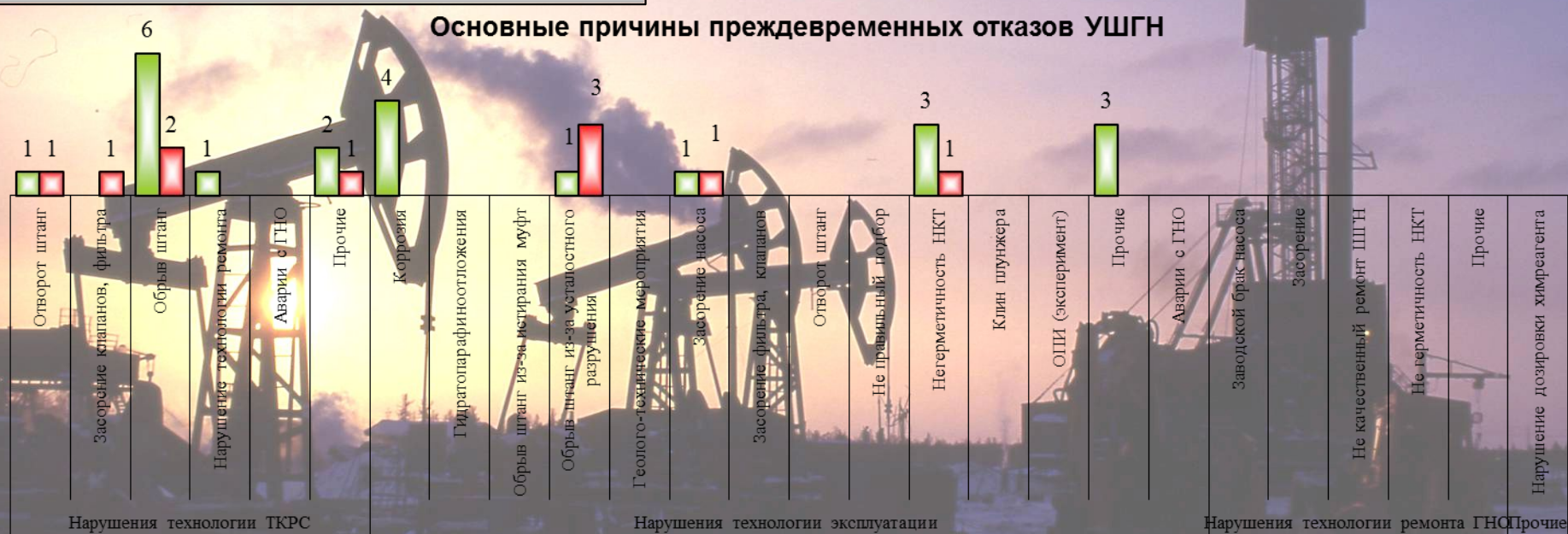
Причины, связанные с нарушениями технологии эксплуатации скважин. Причины, связанные с подринами. Причины, связанные с браком



Основные причины преждевременного выхода из строя УШГН за 1 кв. 2016 года



Основные причины преждевременных отказов УШГН



Нарушения технологии ТКРС

Нарушения технологии эксплуатации

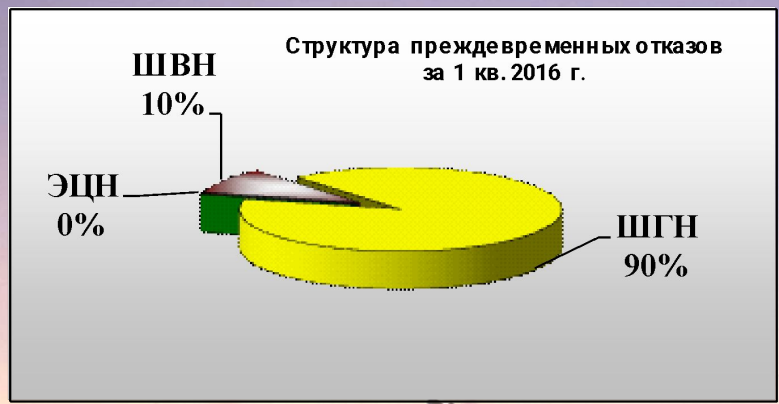
Нарушения технологии ремонта ГНО

Прочие

■ 2015 г. ■ 2016 г.



Основные причины преждевременного выхода из строя УШВН за 1 кв. 2016 года.



Основные причины преждевременных отказов УШВН



Причины, связанные с нарушениями технологии подземного ремонта скважин.

Причины, связанные с нарушениями технологии эксплуатации скважин.

Причины, связанные с нарушениями технологии ремонта скважинного оборудования.

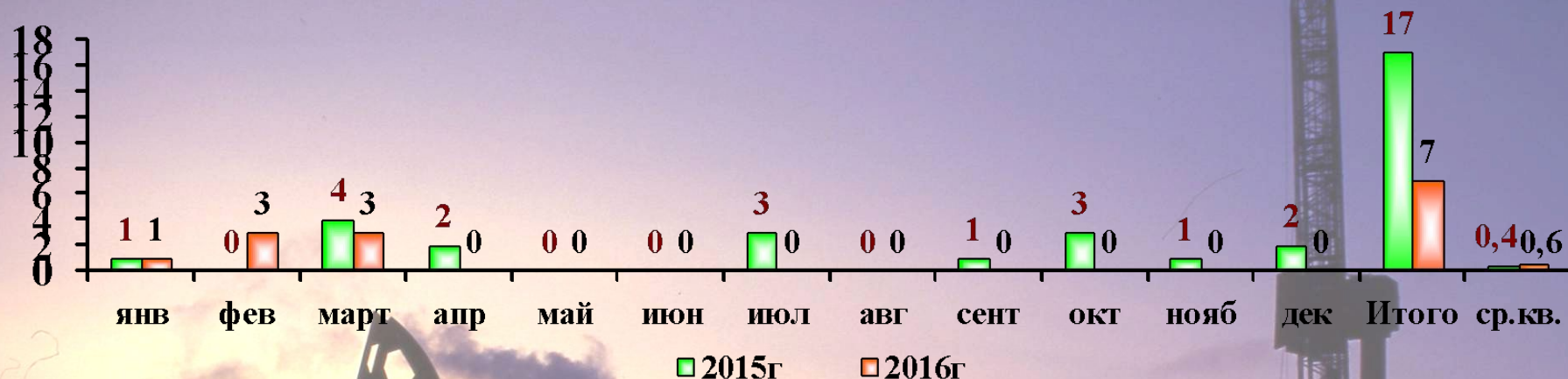
■ 2015 г. ■ 2016 г.



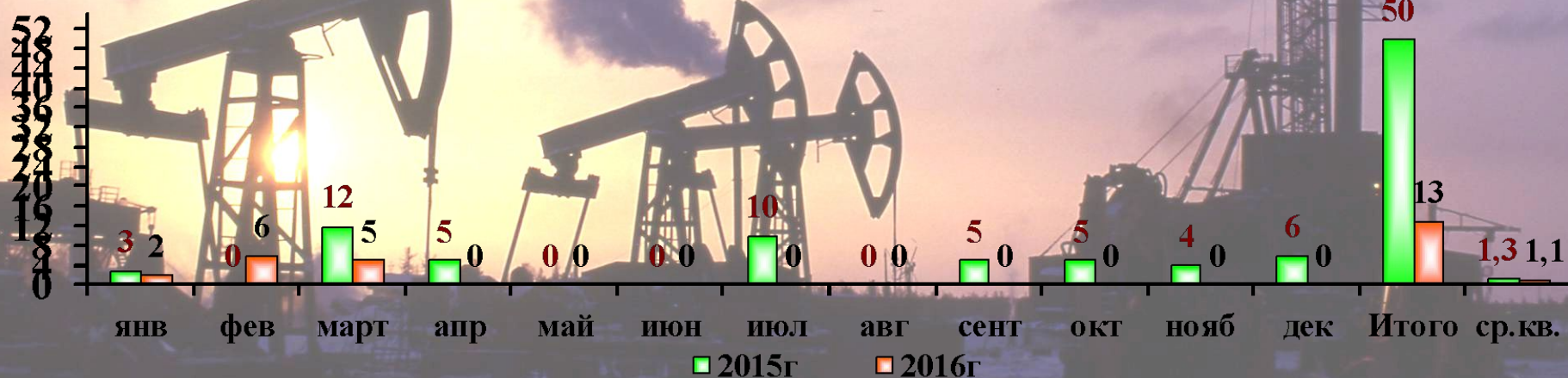
ЛУКОЙЛ

Информация по проведению ПДК за 2015 и 2016 г.

Количество заседаний ПДК



Количество расследованных отказов ГНО

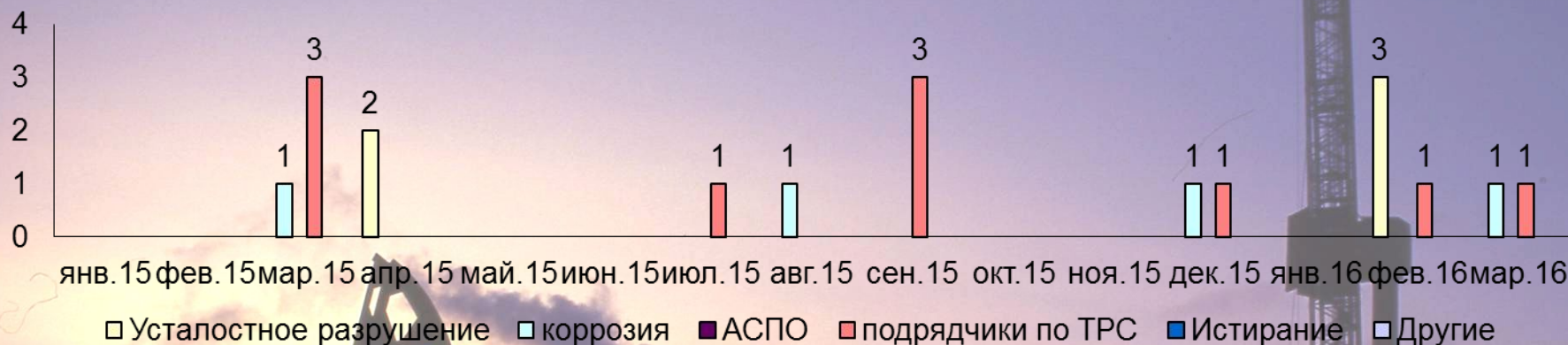




ЛУКОЙЛ

Обрывы штанг по ЦДНГ-8 за 1 кв.2016г.

Основные причины и количество обрывов штанг



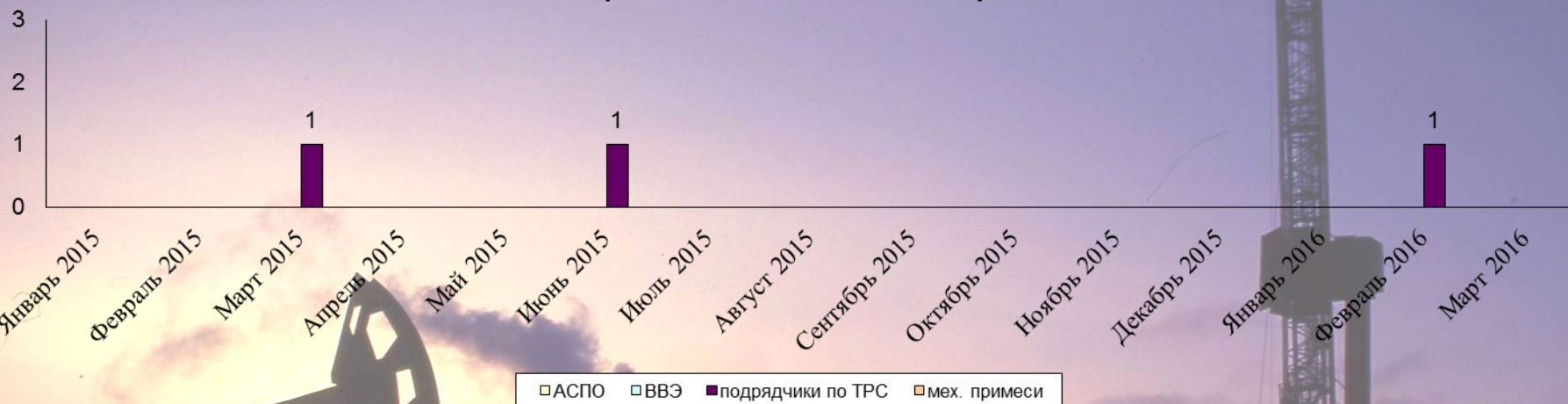
	апр.15	май.15	июн.15	июл.15	авг.15	сен.15	окт.15	ноя.15	дек.15	янв.16	фев.16	мар.16
обрывы	2	0	0	1	1	2			2	0	4	2
Усталостное разрушение	2										3	
коррозия					1				1			1
АСПО												
подрядчики по ТРС				1		3			1		1	1
Истирание												
Другие												



ЛУКОЙЛ

Отвороты штанг в разрезе ЦДНГ-8 за 1 кв.2016г.

Основные причины и количество отворотов штанг



	апр.15	май.15	июн.15	июл.15	авг.15	сен.15	окт.15	ноя.15	дек.15	январь.16	фев.16	мар.16
отвороты	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
АСПО												
ВВЭ												
подрядчики по ТРС			1								1	
мех. примеси												



Динамика обрывов (отворотов) штанг в ЦДНГ-8 за 2015 – 1 кв.2016 года

