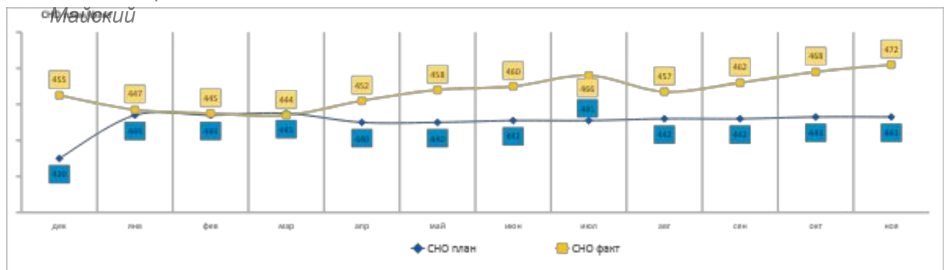
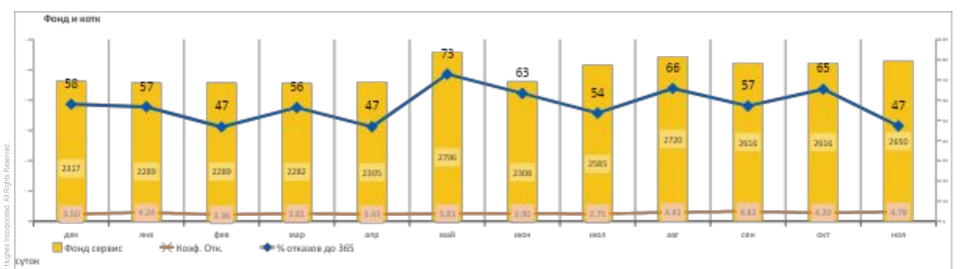
Ежемесячный отчет по проектам



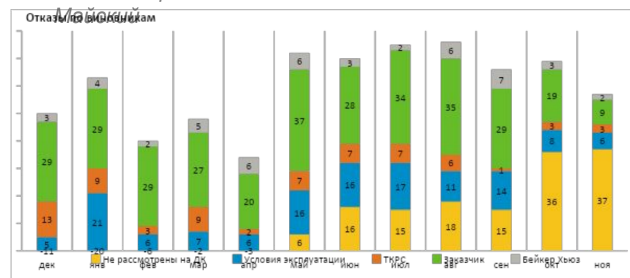
Ноябрь 2020 г.

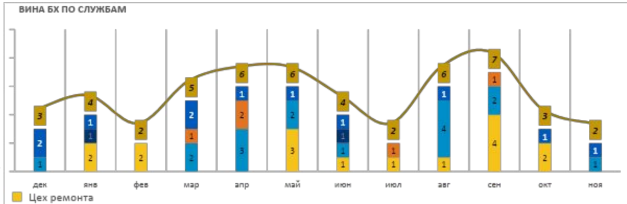
ALL KIGHTONIC, ME COPHICING I ANY SECRET BY SE











Июнь:

- Скважина 968 куст 12 Угутское 0 суток R-0 при СПО. Брак монтажа.
- Скважина 12267 куст 803 Малобалыкское 171 суток R-0. Брак ремонта ГЗ (Особое мнение)
- Скважина 6477 куст 531 Малобалыкское 212 суток R-0. Орг причины ОПС, односторонний разбор.

Июль:

- Скважина 3491 куст 53 Угутское 0 суток R-0 при СПО. Брак ремонта КЛ.
- Скважина 7805 куст 574 Малобалыкское 46 суток R-0. Брак ГЗ (Импульс).

Август:

- Скважина 1468 куст 297 Мамонтовское 0 суток R-0 при СПО. Брак монтажа.
- Скважина 14163 куст 587 Малобалыкское 0 суток при СПО. Необоснованный подъем.
- Скважина 3279 куст 105 Московцева 0 суток R-0 при СПО. Необоснованный подъем.
- Скважина 8843 куст 415 Южно-Балыкское 2 суток РНО. Брак удлинителя (Особое мнение).
- Скважина 3182Г куст 101 Московцева 2 суток R-0. Брак монтажа Fzline 2100.
- Скважина 2020 куст 3 Среднебалыковое 167 суток R-0. Брак ремонта ПЭД - муфта в НС ПЭД перевернута.

Сентябрь:

- Скважина 8037Б куст 1Б Малобалыкское 07.09.20 R-0 на спуске, 0 сут (КЛ изготовление ОПС)
- Скважина 12126 куст 707.2 Малобалыкское R-0 при СПО 18.09.20. Брак ремонта допоборудования (ТМС).
- Скважина 1047Г куст 8 Московцева R-0 08.09.20 9 сут. Брак ВНР / Брак настройки НЭО / Брак удл.
- Скважина 127 куст 17 Заподно-Угутское R-0 11.09.20 15 суток. Брак ремонта Г/З.
- Скважина 5175 куст 67 Петеленское R-0 09.09.20 208 суток. Брак монтажа 50/50 с КРС.
- Скважина 127 куст 17 Заподно-Угутское R-0 29.09.20 4 суток. Брак ремонта Г/З.(Импульс)
- Скважина 10169 куст 659.1 Малобалыкское НП 28.09.20 38 суток. Орг. причины (нарушение ПРР). <u>Информация по ЭПОС</u>

Октябрь:

- Скважина 1146Г куст 12 Московцева R-0 при СПО 01.10.20 . Брак удпинителя
- **Скважина 6509 куст 595 Малобалыкское** НП 123 сут. 11.10.20 . Брак ремонта ПЭД.
- Скважина 6273 куст 623 Малобалыкское R-0 189 сут. 11.10.20 . Брак ремонта ГЗ. (Особое мнение)

Ноябрь:

- **Скважина 3230 куст 11 Московцева** R-0 0 суток 03.11.20 . Брак монтажа
- Скважина 3225 куст 585 Малобалыкское R-0 07.11.20 339 суток. Брак

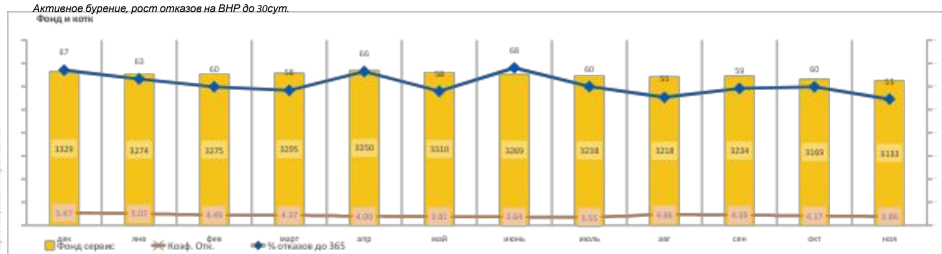
Цех проката

Бараживаем (108360/8 мнение)

Импульс

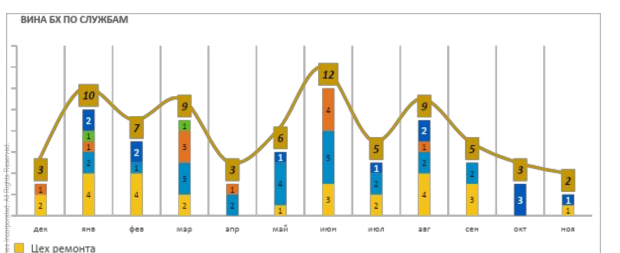


Май 2020 года. Снижение фактического СНО связано с увеличением количества отказов по сервисному фонду за май, учитывая малосуточные и многосуточные отказы.









- Цех проката
- _____
- Импульс
- Новое оборудование
- Визвай иваем (особое мнение)

Май:

- Скважина 52439 Куст 86.2: R-0 0 суток 16.05.2020. Брак монтажа.
- Скважина 55812Г Куст 80.2: R-0 0 суток 25.05.2020. Брак ремонта ПЭД.
- Скважина 55784Г Куст 57.1: R-0 4 суток 11.05.2020. Брак монтажа.
- Скважина 5946 Куст 245БИС: R-0 при СПО 0 суток 11.05.2020. Брак монтажа.
- Скважина 52513 Куст 86.1: R-0 85 суток 11.05.2020. Необоснованный подъем.
- Скважина 41220 Куст 359: R-0 86 суток 11.05.2020. Оре.Причины ОПС разбор без представителей НТ (Особое мнение).

Июнь:

- Скважина 7720 Куст 345: R-0 при СПО 0 суток 14.06.2020. Брак монтажа
- Скважина 57344 Куст 280Б: R-0 0 суток 05.06.2020. Брак ремонта ВПЭД Импульс.
- Скважина 57518Г Куст 34У: R-0 0 суток 12.06.2020. Брак ремонта ПЭД Импульс
- Скважина 55515 Куст 333,2: R-O при СПО 0 суток 28.06.2020. Брак монтажа. Ezline.
- Скважина 55104Г Куст 608: R-0 при СПО 0 суток 21.06.2020. Брак удлинителя
- Скважина 40982 Kycm 376: R-0 при СПО 0 суток 11.06.2020. Необоснованный подъем.
- Скважина 52557 Куст 87.1: R-0 1 сутки 10.06.2020. Брак монтажа.
- Скважина 48841 Куст 270: R-0 1 сутки 15.06.2020. Брак монтажа
- Скважина 44571 Куст 364,1 R-0 16 суток 19.06.2020. Брак ремонта ПЭД
- Скважина 45821 Куст 386: R-0 26 суток 06.06.2020. Брак ремонта ГЗ Импульс
- Скважина 43411 Куст 383,1: R-0 29 суток 01.06.2020. Брак ремонта ПЭД Импульс
- Скважина 5589 Куст 271: R-0 114 сут. 09.06.2020. Брак ремонта КЛ.

Июль:

- Скважина 49010 Куст 279: R-0 при СПО. Брак ремонта кабельной линии.
- Скважина 46586Г Куст 321: R-0 при СПО. Установлены несоответствующие СПЗТ.
- Скважина 40996 Куст 376: R-0 при СПО. Брак ремонта кабельной линии.
- Скважина 55764Г Куст 512,1: Нет подачи 101 сутки. Орг причины ОПС.
- Скважина 6519 Куст 254: R-0 356 суток. Брак ремонта КП (прогар в сростке) (Особое мнение)

Август:

- Скважина 191Г Куст 622,1: R-0 при СПО 0 суток. Брак изготовления удл.
- Скважина 45431 Куст 386: R-0 при СПО 0 суток. Брак ремонта КЛ (Особое мнение)
- Скважина 43520 Куст 45,2: R-0 0 суток. Орг причины ОПС.
- **Скважина 52467 Куст 86,1**: R-0 при СПО 0 суток. Брак ремонта КЛ.
- Скважина 1005Г Куст 621,2: R-0 0 при СПО суток. Брак ремонта КЛ (Особое мнение).
- Скважина 43971Г Куст 380: R-0 1 сутки. Орг причины ОПС.
- Скважина 44197 Куст 42,2: R-0 22 сутки. Брак ремонта ГЗ.
- Скважина 41572 Куст 377: R-0 30 суток. Брак ремонта ПЭД (Особое мнение)
- Скважина 57175 Куст 242БИС: R-0 241 сутки. Брак ремонта ГЗ Импульс (Особое мнение)

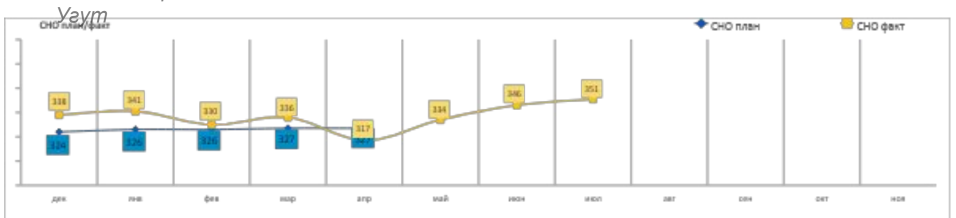
Сентябры

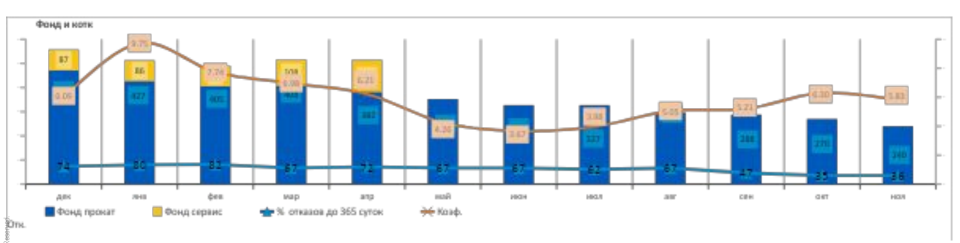
- Скважина 46151 Куст 230.2 R-0 при СПО_0сут_31.08.20 Брак ремонта КЛ.
- Скважина 44370 Куст 378 R-0 при СПО_07.09.2020г Брак монтажа.
- Скважина 49613 Куст 278 03.09.20 R-0; 7 сут Брак ремонта ПЭД.
- Скважина 43737 Куст 370.1 R-0 19 сут. ост. 13.09.2020 Брак ремонта ГЗ.
- Скважина 45363 Куст 373.2 R-0 209 сут. Ост. 01.09.2020. Брак подготовки НЭО.

Октябрь:

- Скважина 1543Г куст 632 R-0 при СПО Брак ремонта КЛ. (Особое мнение)
- Скважина 1413Г куст 622.2 R-0 осут. Брак ремонта КЛ. (Особое мнение)
- **HUGHES Скважина 46530 куст 321 R-0 при СПО** Брак ремонта КЛ.(не провели замачивание отрезка)

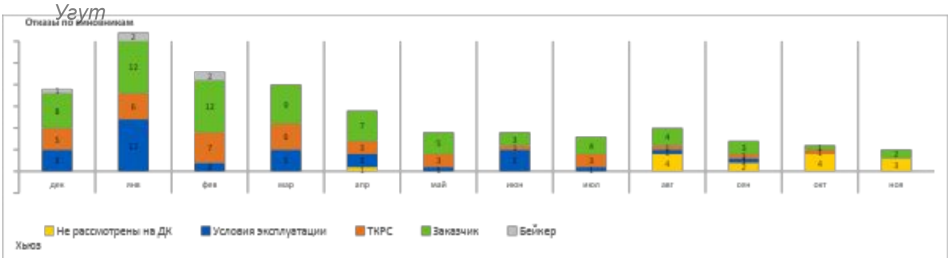
 (Особое мнение)

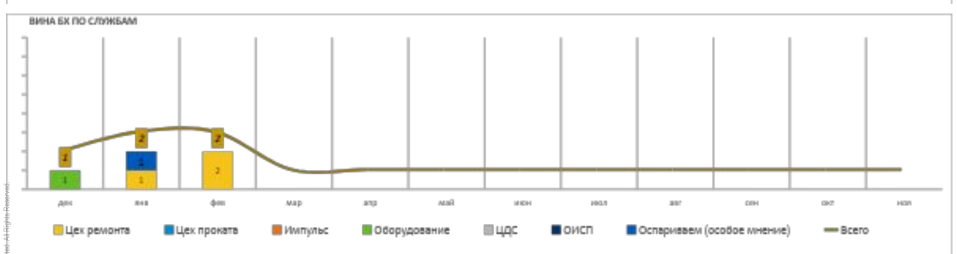




Высокая степень износа прокатного оборудования, несоответствие температурного рейтинга ПЭД (RMH) геолого-технологическим условиям эксплуатации, отсутствие доп. оборудования для защиты ЭЦН от засорения мех. примесями, отсутствие инфраструктуры позволяющей обеспечить оперативную реакцию на изменение технологического режима (АГЗУ, телемеханика).







Ноябрь 2019г.: Брак монтаж, скважина 138 куст 6 киняминское, установлена некорректная муфта RF450 между ГС-НС;

Брак ремонта ГЗ, скважина 6779 куст 48 среднеуаутское. 8 сут. R-0, RFC, износ узла пяты, масло со стружкой.

Брак комплектации ГЗ: ск. 420Г, кст.2 встречное, 293 сут., R-0, негерметичность торцевых уплотнений. Не проведение вх. контр. ГЗ с ист. сроком.

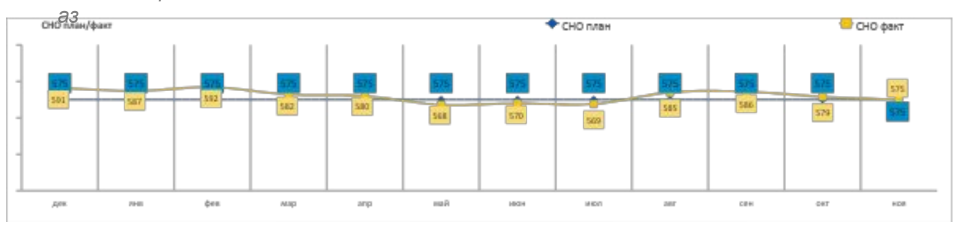
Декабрь 2019а.: Брак оборудования, скважина 3627 куст 58 угутское, 124 сут. Полет, RFC, коррозия и промывы всасывающей головки секции насоса, разрушение метизов/крепежа

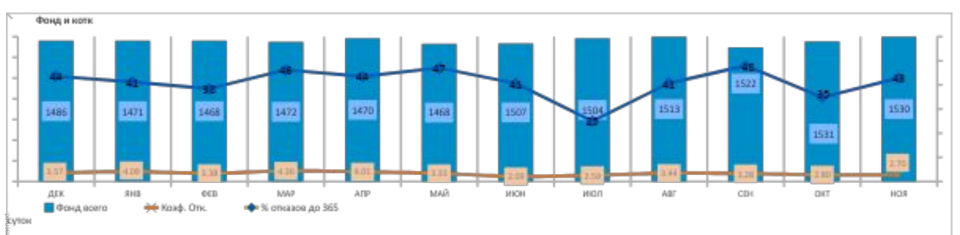
Январь 2020г.: Брак ЭЦН (ремонт), скважина 2066, куст 50 киняменское. 29.01.2020 НП при запуске, 1 сут, полет по голове и корпусу УЭЦН. RF650.

Февраль 2020г.: Скважина 203 куст 38 4 сут РНО на ВНР 27.02.2020 Брак ремонта КЛ; Скважина 3635 куст 58 R-0 17 сут Брак ремонта ПЭД.

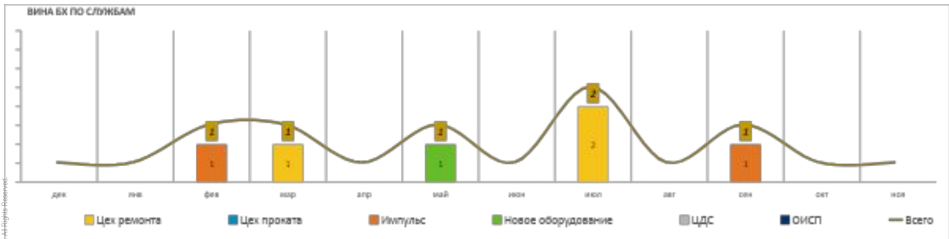


Няганьнефтег









Комментарии:

Февраль – Подъём УЭЦН произошёл вследствие снижения сопротивления изоляции в ПЭД. При разборе обнаружено смещение статорного железа, лобовая часть стянута, обрыв обмоточного провода снизу (нет звезды). ПЭД проходил ремонт проходил в ООО "Импульс".

Март - Подъём УЭЦН произошёл вследствие снижения сопротивления изоляции в муфте кабельного ввода.

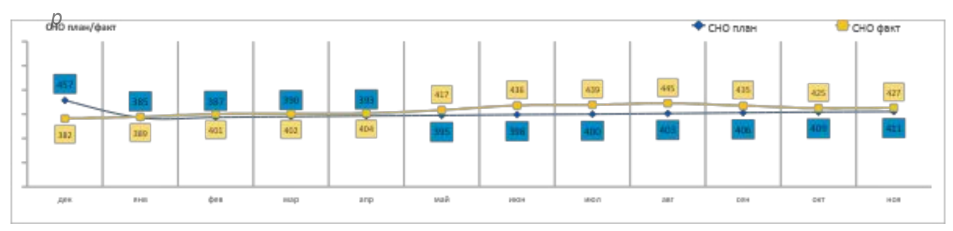
Май - Подъём УЭЦН произошёл вследствие снижения сопротивления изоляции удлинителя. электропробой изоляции кабеля CELF 3x16 на ровном месте. Скрытый заводской дефект кабеля. Завод изготовитель кабеля ООО «ТЗНПО».

Июль- 2 отказа УЭЦН. Подъём произошёл по причине снижение сопротивления изоляции погружного датчика. Ремонт в ООО "Импульс».

Сентябрь - Подъём УЭЦН произошёл вследствие снижения сопротивления изоляции в ПЭД. При разборе обнаружено смещение статорного железа, лобовая часть стянута, обрыв обмоточного и нулевого провода . ПЭД проходил ремонт проходил в ООО "Импульс".

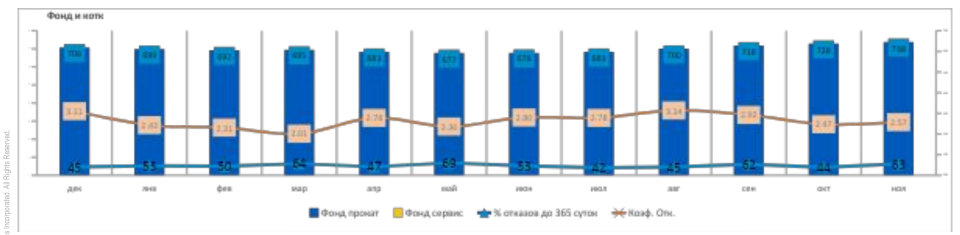


Ванко



Комментарии:

Январь 2020г.: Корректировка плана. Предварительно +2% квартал. **Сентябрь 2020г.:** Рост отказов по H-2 исполнению с малой наработкой.



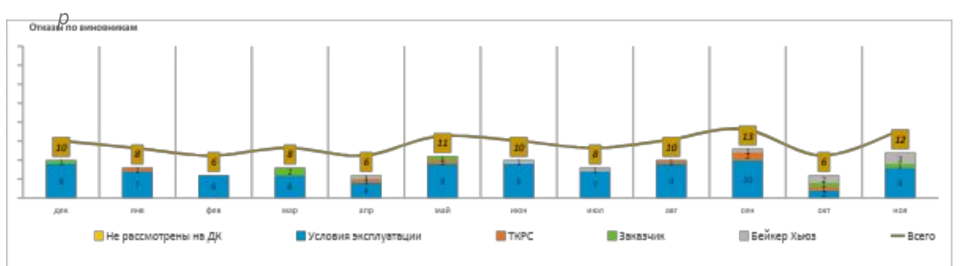
Комментарии:

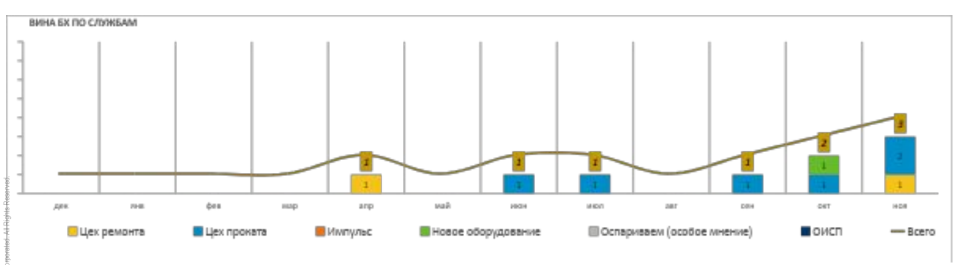
Декабрь 2019: Долгий КРС, отсутствие оборудования.

Январь 2020: Корректировка ПП в связи с новым договором на 1 кв. 2020г.



Ванко





Июль: R-0 статора, система МКВ-ПЭД-ГЗ герметична, несогласованный спуск мотора с наработкой более 1041 сут. Выработка ресурса.

Октябрь: неверное количество штифтов в КЦТПС.

Апрель: усталостный слом вала ГС, участвовавшего ранее в расклинках, прошедший УЗД.

Июнь: брак монтажа, повреждение пина при сопряжении секционного ПЭД.

Июль: брак монтажа, нарушение шимирования ЭЦН 1500 борец.

Сентябрь: брак монтажа скважина 1315.

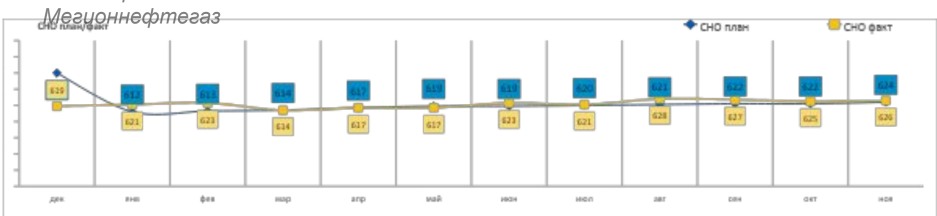
Октябрь: 1) брак монтажа(не проведено шимсование секций насоса завода изготовителя ООО «ПК БОРЕЦ») скважины 943;

Орг. причины Бейкер Хьюз скважина 1132 (при запуске нарушена фразировка системы «Кабель-ПЭД-НЭО»).

Ноябрь: Скв 939 и Скв 1210(2й спуск) - брак Организационные причины прокатной (сервисной) организации, скв 1210 (1 спуск) брак монтажа.



Славнефть

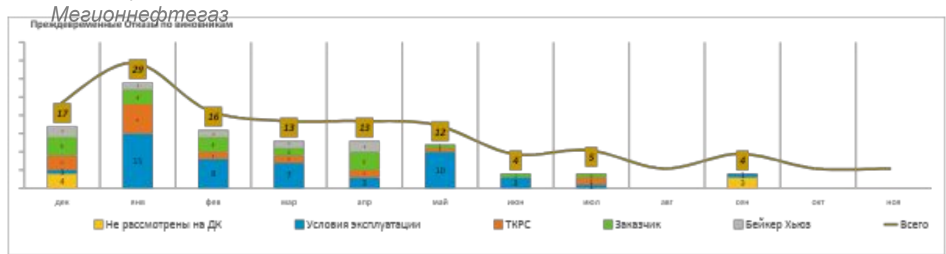


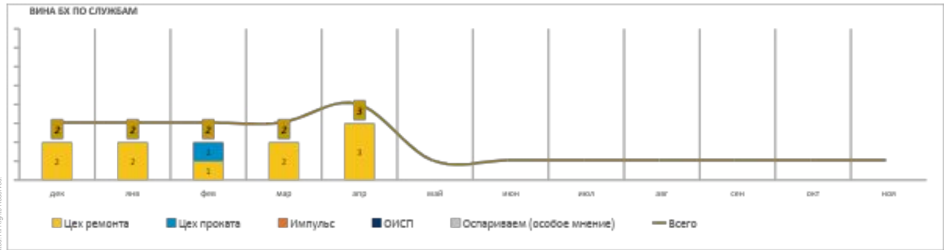


Июль 2020г. Снижение сервисного фонда связано с остановками скважин по ОПЕК.



Славнефть





Комментарии:

Декабрь:1. Прогар статора (прокат) 2. Монтаж ЭЦН без входного контроля. Отсутствие подачи. По факту вместо секции Э80 оказалась секция Э25. (особое мнение)

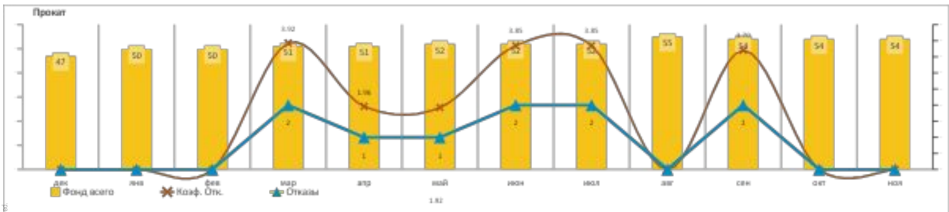
Январь: 1.Отсутствие подачи на запуске. При демонтаже нет штуцера в сбивном клапане. 2. брак комплектации (укомплектовали ПЭД 7кВт вместо 28кВт)

Февраль: 1. Брак ремонта. Прогар колодки токоввода с внутренней стороны. 2. Брак ремонта ГЗ. Изношен узел пяты ГЗ и ПЭД.

Март: 1. Износ статорного железа. 2. Прогар сростка. **Апрель:** 1. Скрытый дефект кабельной муфты (пргар между фаз). 2.Слом вала ГС. 3. Слом вала ЭЦН.



© 2016 Baker Hughes Incorporated. All Rights Reserved.



Июль 2019г.: Стабилизация показателей СНО в период с мая 2019 по июль 2019 объясняется отсутствием отказов на фонде ЗНДХ. Рост показателя по оборудованию SLB обусловлен отсутствием отказов с мая.2019г, и выходом из расчета, за ск.год, 1 отказа с малой наработкой - 694сут с июня 2018 г **Сентябрь 2019г.**: Снижение СНО в сентябре 2019г обусловлено 3 отказам: 2 отказа прокатного фонда, 1 отказ сервисной скважины. **Октябрь 2019г.**: Увеличение фонда в октябре месяце в связи с запусками скважины: 1 скв. Е1-20 ГТМ, ВНС. +1 скв. Е2-12 спуск прокатного ЭПО, +2скв.после ремонта.

Ноябрь 2019г.: Рост прокатного фонда в ноябре месяце произошел за счет запусков скважины: E1-16, E1-05 (переход отказов с октября 2019), N1-01 - перевод с сервиса,

N1-03 - после ремонта ГРП

Январь 2020г.: Увеличение прокатного фонда за счет перехода N1-01 с сервиса в прокат, запуска ВНС скважин E1-19 и E1-23

Март 2020г.: Увеличение прокатного фонда за счет запуска скважины 57р. Снижение СНО обусловлено выходом из отчетного периода 2-х отказов за избражение СНО: E1-13 (137 сут).

2019, скв. E2-16 (388 сут). E2-19 (566 сут), а также новым отказом с наработкой ниже СНО: E1-13 (137 сут).

© 2016 Baker Hughes Incorporated. All Rights Reserved.

Ноябрь 2019г.: В ноябре месяце общий показатель СНО вырос до 707 сут, за счет отказа ЭПО сервисного фонда с большой наработкой, скважина N1-01 - 3770 сут.

Но по показателю CHO прокатного ЭПО получили снижение, вследствие отказа с малой наработкой скважины E1-16 - 177сут, что влияет на отставание и недостижения плана CHO.

Март 2020г.: Снижение СНО обусловлено выходом из отчетного периода 2-х отказов за март 2019, скв. E2-16 (388 cym). E2-19 (566 cym), а также новым отказом с наработкой ниже СНО: E1-13 (137 cym).

Апрель 2020г.: Снижение СНО связано с 1 отказом прокатного фонда скважины: E1-23 нет подачи (72сут)/Полёт.

Май 2020г.: Снижение СНО связано с 1 отказом прокатного фонда скважины: E2-12 нет подачи (216сут) R-0.

Июнь 2020г.: Рост СНО связан с отказом скважины прокатного фонда, скв. E2-20 (632сут) R-0

Июль 2020г.: Отставание от плана на 17% в августе 2020г объясняется незапланированными отказами с малой наработкой скв.57р R-0 104cym, E2-12 R-0 216cym, E1-23 R-0(полёт) 72 cym.

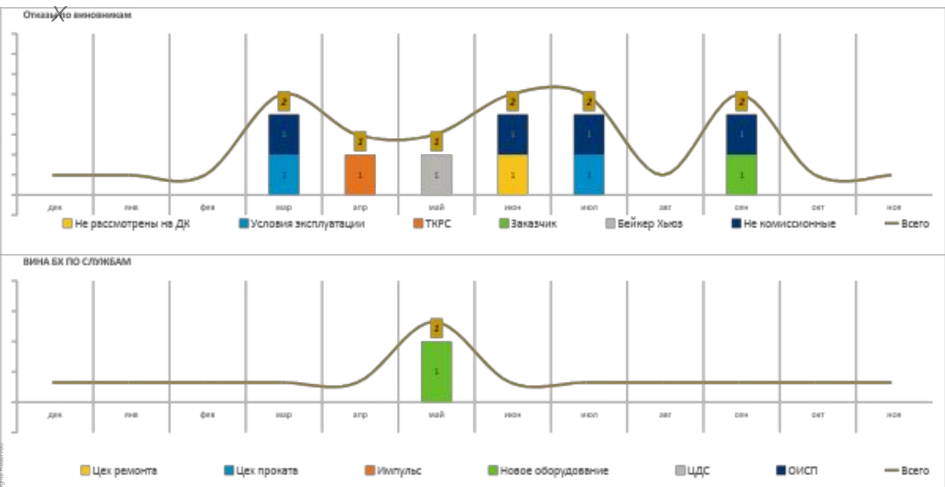
Сентябрь 2020г.: Снижение СНО объясняется незапланированными отказами с малой наработкой скв.W1-14 R-0(полёт) 12 сут.

Октябрь 2020г.: Отставание от плана в 2020г объясняется незапланированными отказами с малой наработкой скв.57р R-0 104cym, E2-12 R-0 216cym, E1-23 R-0(полёт) 72 cym;W1-14 R-0(полёт) 12 cym.



ЗДН





Апрель 2019г.: E1-16 R -0 в кабельной линии, обнаружен прогар КЛ в месте загиба, повреждение КЛ при СПО; КНА-14 R-0 в сроске удлинителя, влияние сероводорода, сопутствующий фактор расстравливание Р3; КНА-1 ожидание демонтажа.

Сентябрь 2019г.: E1-13 R-0 АСПО (324сут) -ожидание демонтажа;

E2-22 (Полёт 91 cym) Полёт по переводнику НКТ;

E2-12 R-0 (888сут) - снижение изоляции в сростке удлинителя, ожидание разбора.

Март 2020г.: E1-13 (BH) R-0, снижение в удлинителе, из бракованной партии (137сут);

КНА-6 (ВН) R-0 (672сут) старение изоляции.

Май 2020г.: E2-12 (ВН) R-0, снижение в удлинителе, из бракованной партии (216сут).

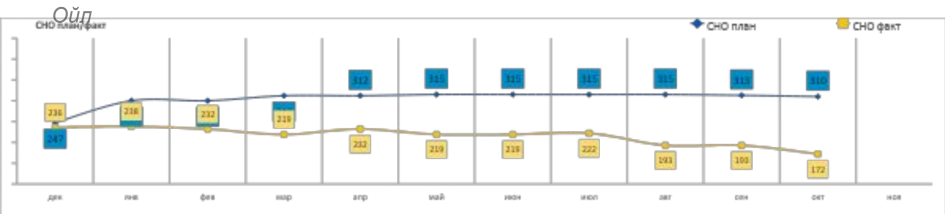
Йюль2020г.: E2-19 R-0 (380cym).

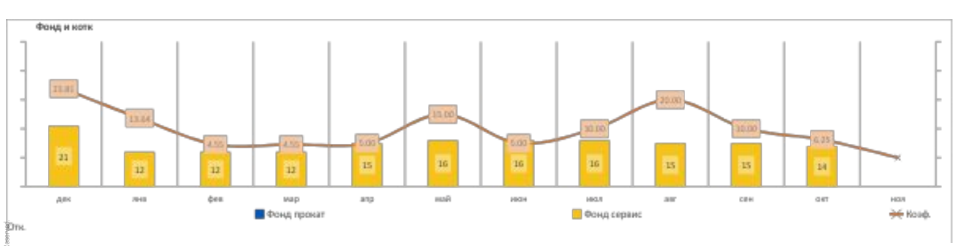
Сентябрь 2020г.: W1-14 R-0(полёт) 12 сут.



3 Baker Hughes Incorporated. All Rights Reserved.



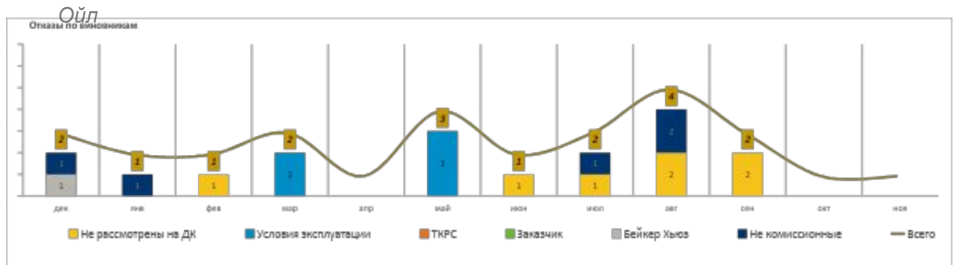


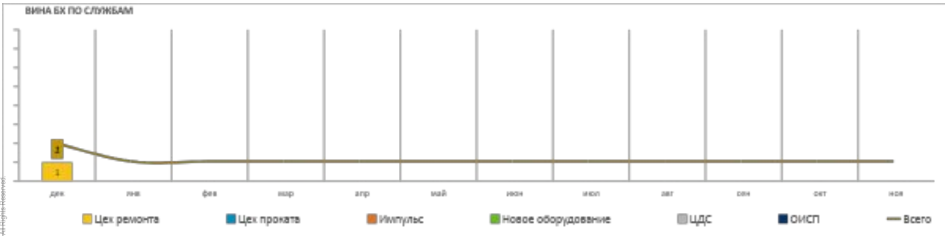


Октябрь 2020г. Снижение наработки на отказ связано с малосуточным отказом УЭЦН сквжины 307 (183 сут) R-0.



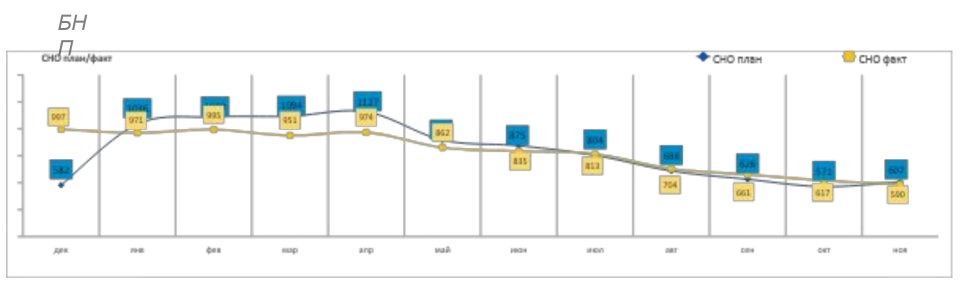
Нобель

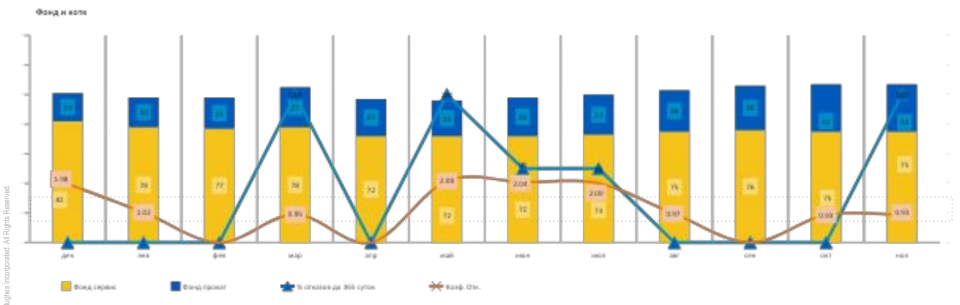




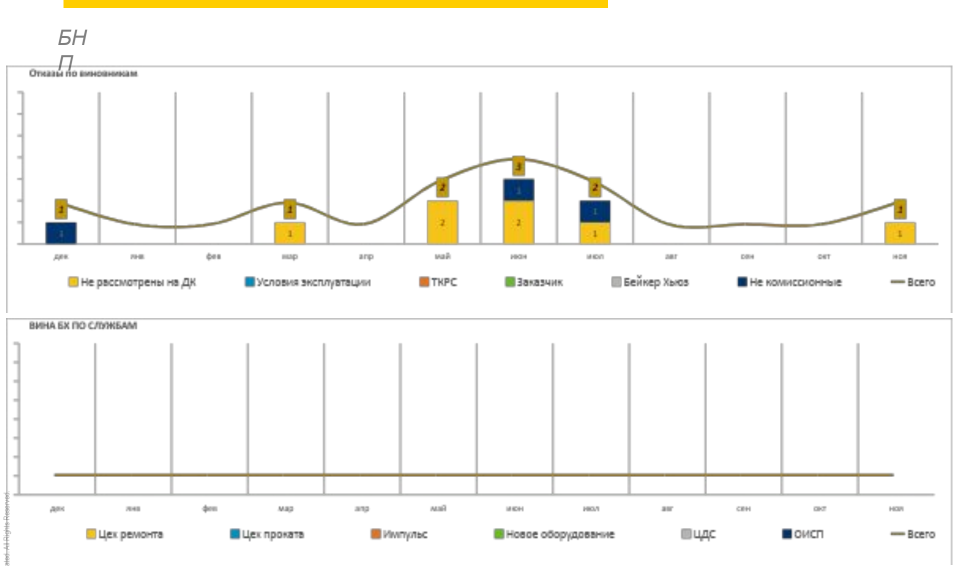
Октябрь: наработка 3 сут., скв. 308, отказ пробой обмоток статора э/дв в 12см от головы.



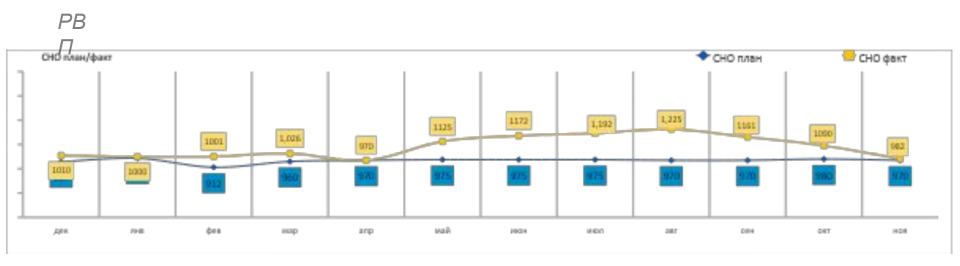








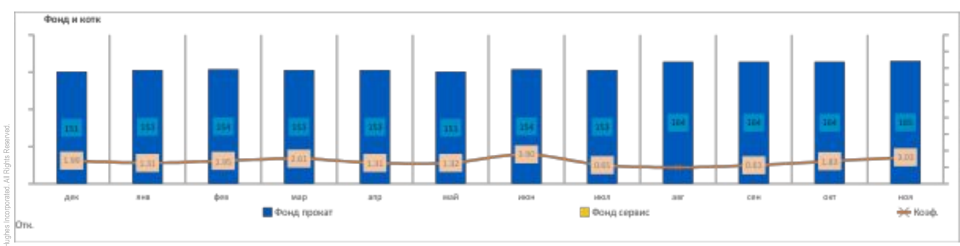




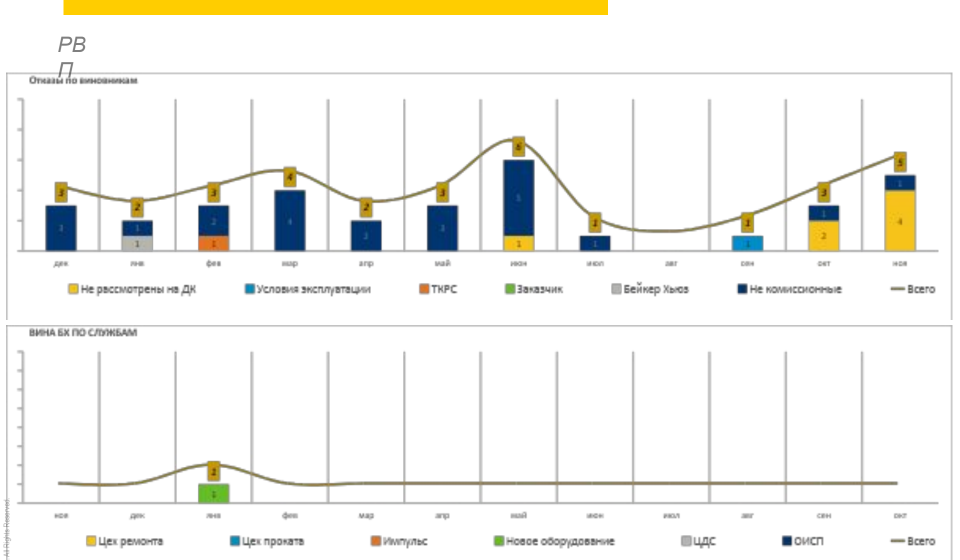
Июнь 2020г. Рост показателя СНО связан с остановками 5-ти скважин по ГТМ ППР (СПУСК УЭВН ОПИ) с наработками от 960 до 2046сут. **Сентябрь 2020г**. Снижение наработки связано с отказом скв. 44Р R-0 (152сут).

Октябрь 2020г. Снижение наработки на отказ до 1090сут в октябре месяце объясняется сохранением кол-ва суток по отказам за скользящий год и увеличением кол-ва отказов за скользящий год.

Ноябрь 2020г. Снижение наработки на отказ до 982сут в ноябре месяце объясняется увеличением кол-ва отказов за скользящий год до 35.







Март 2019: брак сбивного

клапана.

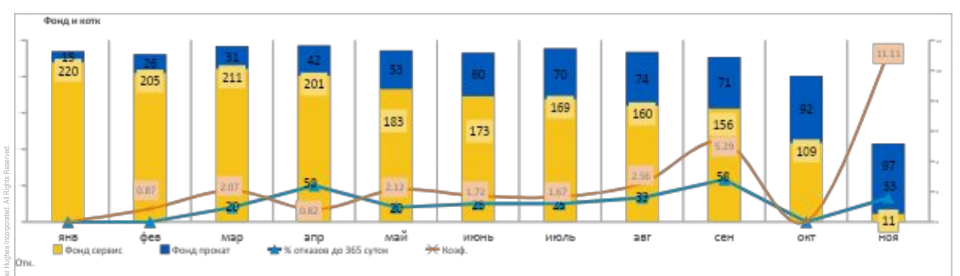
Январь 2020: брак сбивного

клапана.



Конданефт



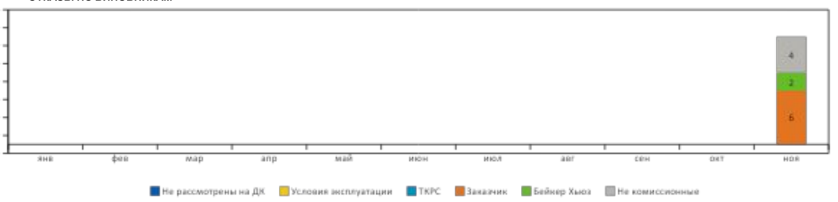




ghes Incorporated. All Rights Reserved.

Конданефть

ОТКАЗЫ ПО ВИНОВНИКАМ



ВИНА БХ ПО СЛУЖБАМ

