

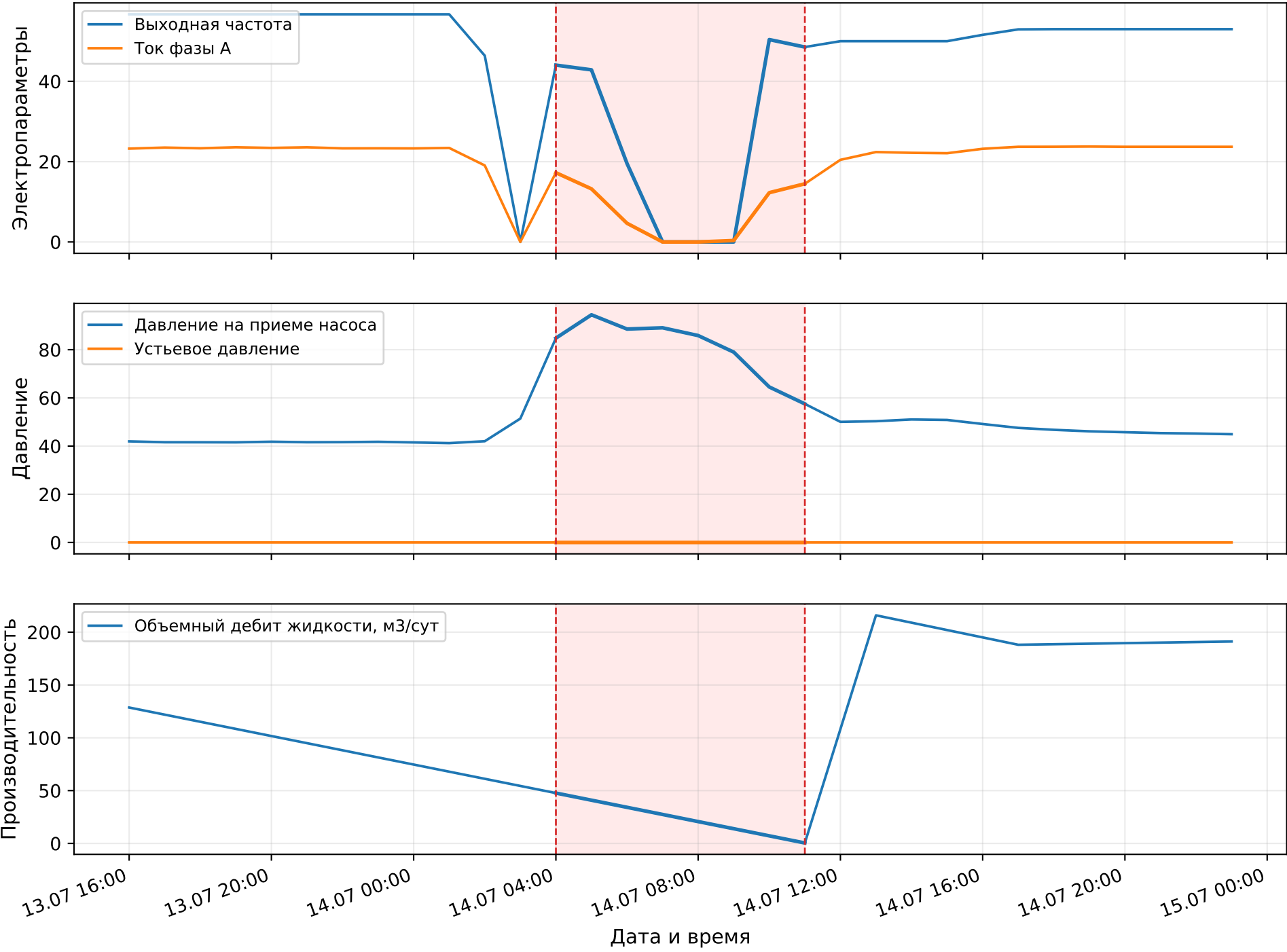
Скважина 962: сводка по найденным аномалиям

1. Рост давления на приеме в режиме АПВ

Период: 14.07.2024 04:00 – 14.07.2024 11:00 (длительность 8.0 ч)

Описание: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.62.5; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-47.7; Объемный дебит жидкости, м3/сут: Δ

Рост давления на приеме в режиме АПВ
14.07.2024 04:00 - 14.07.2024 11:00 (длительность 8.0 ч, score=53.98)



Правило: Рост давления на приеме в режиме АПВ
Описание: Нарастание давления при автоматическом переходе на пониженную частоту и снижении дебита.
Фокусные метрики: Давление на приеме насоса, Выходная частота, Объемный дебит жидкости, м3/сут
Комментарий: Давление на приеме насоса: $\Delta\%$ ср.62.5; Выходная частота: $\Delta\%$ ср.-47.7; Объемный дебит жидкости, м3/сут: $\Delta\%$ ср.-51.7
Агрегаты: выходная частота: pct mean = -47.73; выходная частота: delta mean = -24.11; давление на приеме насоса: pct mean = 62.53; давление на приеме насоса: delta mean =