

Операторам по исследованию скважин в их повседневной деятельности постоянно необходима теоретическая подготовка: введение нового оборудования требует актуализации знаний. «Если скважина не прессует, нет подачи нефти по ней, меня вызывают, я еду и смотрю. «Диагноз» выносим: снимаем динамограмму, по ней смотрим, в чём причина. Либо утечка в клапанах, либо промывку надо заказывать бригаде текущего ремонта», — рассказывает Павел Овчинников.



«Многие хотят стать операторами по исследованию, но не у всех получается. Надо уметь работать с приборами, беречь их, чистить, мыть. Некоторые же действуют по принципу «сегодня отработали — и ладно». А на следующий день приезжают, а скважина не работает», — объясняет суть отношения к делу Павел Овчинников.