



Иван Ильич Черемных в составе Молотовской делегации на I съезде профсоюза нефтяной промышленности в Баку, 1949 год

ночью, во сне, кричит: «Вира! Майна!», даже в сновидениях не покидая своего поста у нефтяной скважины. Напомним, согласно толковым словарям, «майна» — команда у строителей, нефтяников, означающая «опускай вниз». «Вира» — «поднимай вверх».

В войну Черемных был среди тех специалистов, которые необходимы тылу. Государство дало ему специальную бронь. Этим документом буровой мастер Черемных был защищён от призыва в армию. Но он не был бы собой, если бы при первой же удобной возможности не запросился на фронт.

В 1943 году начал формирование Уральский добровольческий танковый корпус. Иван Черемных записался добровольцем и добился того, чтобы, невзирая на бронь, его взяли на фронт. Хотя дело это было весьма непростое: нефтяники нужны были тылу, да и в танковый корпус из 115 тыс. подавших заявления отбрали лишь 9660 человек. Весной 43-го Серафима с мамой отправились в Кунгур, чтобы проводить отца на фронт.

Со своей частью Черемных попал на Орловско-Курское направление. Его назначают командиром десантной роты. После госпиталя, куда он попал с тяжёлыми ранениями, Иван Ильич возвращается домой. Невзирая на болезни, буровой мастер Черемных снова в строю, в строю своих коллег-нефтяников.

Нефтяникам Краснокамска пришлось решать сложную проблему — осваивать методы наклонного бурения. «Искомое было найдено. Бурение скважины успешно завершено с отклонением на 106 м. Смелый творческий полёт технической мысли плюс настойчивость в достижении цели дали победу мирового значения», — описывает события тех лет корреспондент Климов, автор очерка «Город бумаги и нефти», опубликованного в литературном альманахе «Прикамье» в 1947 году.

И сегодня методы наклонного бурения широко применяются прикамскими нефтяниками. Например, зависимое предприятие ЗАО «Кама-Ойл» пробурило уникальную скважину длиной бо-

лее четырёх километров. Бурение производилось наклонно-направленным способом на Ростовицкой структуре, расположенной на территории Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (ВКМКС). Метод бурения и длина скважины обусловлены особыми условиями работ под залежами калийно-магниевых солей.

«Это первый подобный опыт для нефтяников Прикамья. Условия бурения скважин и добычи нефти на территории ВКМКС сложны, так как необходимо обеспечить сохранность природных ресурсов. Поэтому мы постоянно ищем и применяем на этом участке самые современные технологии», — сказал генеральный директор ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» Александр Лейфрид.

Ещё один необычный пример использования новых технологий на территории Верхнекамского месторождения — создание насыпного острова в акватории Камы под строительство скважины глубиной 2340 м. В результате её бурения в 2012 году было открыто