

НОВОСТЬ  
20.08.2014

## СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ ОАО «РИТЭК» ПОДВЕЛ ИТОГИ РАБОТЫ КОМПАНИИ В I ПОЛУГОДИИ 2014 ГОДА

За 6 месяцев 2014 года Компания добыла 3,7 млн. тонн нефти, что на 0,6% больше, чем в I полугодии 2013 года. За этот период было открыто 4 новых месторождения в Самарской, Ульяновской и Волгоградской областях и 8 новых залежей углеводородов. Прирост запасов углеводородов категории С1 составил 4,014 млн. БНЭ. Уровень утилизации природного газа достиг 83%.

РИТЭК продолжает реализацию программы испытаний и внедрения термогазового воздействия (ТГВ) на баженовской свите и водогазового воздействия (ВГВ) для повышения нефтеотдачи пластов.

Для испытания техники и технологии ТГВ на Средне-Назымском (ХМАО) месторождении обустроено два участка. В настоящее время получены результаты, подтверждающие теоретические основы этой технологии и перспективность дальнейшего развития разработки.

На Котовском (Волгоградская область) и Сандибинском (ЯНАО) месторождениях РИТЭК реализовал 5 проектов по технологии ВГВ, в результате чего дополнительная накопленная добыча нефти составила более 80 тыс. тонн. Технология закачки в пласт мелкодисперсной водогазовой смеси обеспечивает высокий коэффициент охвата коллектора, снижает вероятность прорыва газа и позволяет использовать попутный газ без предварительной подготовки. В ходе испытаний технологии ВГВ специалисты РИТЭКа разработали установку для приготовления мелкодисперсной смеси.

РИТЭК ведет промысловые испытания нового оборудования как собственной разработки, так и зарубежного производства. В настоящее время на ряде месторождений ведутся испытания плунжерного насоса с шарико-винтовым приводом и вентильным электродвигателем. Эта насосная установка не требует установки станка-качалки, позволяет спускать оборудование на большие глубины, может работать в скважинах с аномальной кривизной ствола, и, по сравнению с традиционными технологиями, в 3,4 раза сокращает потребление электроэнергии. Это оборудование дает возможность добывать высоковязкую нефть. Установка управляется в режиме удаленного доступа. Кроме этого РИТЭК испытывает линейный привод штангового глубинного насоса LRP UNICO (США), применение которого снижает энергопотребление

на 10% и также не требует монтажа станка-качалки.