

1 Успешно завершены 72-часовые испытания двух агрегатов ГПА-6ДКС-01 «Урал» разработки НПО «Искра» на КС «Южно-Приобская», ООО «Газпромнефть-Хантос», которые являются последним этапом перед сдачей ГПА в эксплуатацию. Агрегаты укомплектованы приводом ГТУ-6П (поставка ОАО «ПМЗ») с блоками компрессоров на раме (поставка фирмы «Сименс»).

2 НПО «Искра» отгрузило 4 изготовленных КМЧ ГПА-32-01 «Ладога» на компрессорную станцию «Русская» по договору на поставку, заключенному с ЗАО «РЭП-Холдинг для стратегического магистрального газопровода «Южный поток». ГПА-32-01 «Ладога» разработки ОАО НПО «Искра» укомплектован приводом MS5002E (ЗАО «РЭП-Холдинг») и компрессором РТМ32/05-2,6/28 (ООО «РусТурбрМаш»). Отличительной особенностью данного агрегата является высокая энергоэффективность, которая достигнута за счет укрупнения единичной мощности ГПА до 32 МВт, применения газомасляного теплообменника в маслосистеме компрессора, а также использования современных технологий в области энергосбережения.

3 НПО «Искра» изготовило по договору с ОАО «Казанькомпрессормаш» три газоперекачивающих агрегата ТКА-6 для компрессорной станции ООО «Лукойл-Пермнефтегазпереработка». Аналогом данных агрегатов являются хорошо зарекомендовавшие себя ГПА-6ДКС «Урал», эксплуатирующиеся на объекте ОАО «Томскгазпром» с 2008 года. Газоперекачивающий агрегат ТКА-6 укомплектован приводом ГТУ-6ПГ (ОАО «ПМЗ») и компрессором ОАО «Казанькомпрессормаш».