



ДЕВЯТЬ МЕСЯЦЕВ РЫНКА БУРОВЫХ: НЕСОСТОЯВШИЙСЯ РЕВАНШ ЭКСПОРТА

По итогам первого полугодия 2009 года объем производства буровых установок России снизился почти на треть, составив всего 69,7% от уровня первых шести месяцев прошлого года. Все это — кризис. Плюс китайцы, на долю которых приходится более 50% заказов на новые буровые установки.

Импорт БУ за девять месяцев опережает экспорт, впрочем, в последние пять месяцев импорт начал увядать: с мая по сентябрь российские НГК и БК заказали всего шесть станков. Причем исключительно МБУ. По странному стечению обстоятельств возобновившийся экспорт в рассматриваемый период также характеризовался отсутствием в его структуре «тяжеловесных» БУ. Причин может быть несколько. Кризис — раз. Сроки поставок — два. И три — выполнение контрактов на производство/поставку стационарных буровых отечественными производителями. Только за май-сентябрь 2009 года российские производители отгрузили заказчикам буровых установок на сумму (по меньшей мере) 3,2 млрд рублей.

Из других событий: «Уралмашзаводу» от «УрБО» сделана «пересадка мозга», а китайские производители взяли тайм-аут перед очередным штурмом.

По итогам первых четырех месяцев этого года импорт буровых установок взял вверх над экспортом с сокрушительным счетом 16:0. Однако в период с мая по сентябрь ситуация изменилась в обратную сторону (см. «Импорт буровых установок в мае-сентябре 2009 года»). Экспорту удалось взять уверенный реванш, разгромив «соперника» с преимуществом в восемь установок — 14 против 6.

И все же, по результатам «двух встреч» победу одержал

импорт: за минувшие девять месяцев 2009 года в Россию полнокомплектно, по данным, которые невозможно перепроверить, были поставлены от 22 до 30 буровых установок.

«Тренеры» команды импорта в целом придерживались своей традиционной стратегии — основу «команды», как и в предыдущие пару лет, составили китайские буровые установки, а также несколько «легионеров» из США и Канады. Так, начиная с мая на территорию РФ были доставлены

четыре установки производства КНР и две БУ, изготовленные в США.

С точки зрения самих поставок, в период с мая по июль активность импортеров была минимальной — всего две установки. В распоряжение российского филиала «Белоруснефти» в Губкинском районе ЯНАО поступила американская МБУ Heatland HRI-500 (бывшая в употреблении), с помощью которой компания осуществляет бурение боковых стволов.

Вторая буровая установка — МБУ Satvia производства Германии — пересекла границу РФ в июле этого года. Таможенная документация не раскрывает названия компании-заказчика, однако в предыдущие месяцы этого года такие установки импортировала всего одна российская компания — «Томскбурнефтегаз», в свое время намеревавшаяся открыть с Satvia совместное производство МБУ.

Что примечательно: обе установки, по доброй таможенной традиции, были обложены 15%-ной таможенной пошлиной как автобуровые для гражданского использования. Каким-то чудесным образом китайские установки эта участь миновала.

Максимальных показателей импорт БУ достиг в августе и сентябре — по две МБУ в каждый из указанных месяцев. Все четыре — однотипные станки для геолого-разведочного бурения производства компании Guandong Geologic Goods & Materials — были поставлены одному и тому же неизвестному заказчику.

Разумеется, не все установки были удостоены чести пересечь границу в собранном виде. К примеру, в майско-июльский период БК «Евразия» завезла комплект оборудования для стационарной буровой ZJ50DBS (производитель — China Petrochemical Int.), поставленной несколькими месяцами ранее. Помимо этого, на рынок проникли еще несколько (точное количество и название компании-импортера установить не удалось) МБУ серии ZJ30DBS.

Наконец, в сентябре сразу две компании — Weatherford и «Сургутнефтегаз» — завезли оборудование для бурения на депрессии.

Засилье МБУ

Характерной особенностью импорта в последние месяцы стало полное отсутствие поставок стационарных буровых установок. Прежний пик пришелся на март — тогда число импортированных стационарных БУ достигло пяти, но уже в апреле их количество сократилось до двух. Далее — ни одной вплоть до октября.

Импорт буровых установок в мае-сентябре 2009 г.

Импорт БУ	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Всего	С начала года
Стационарные	–	–	–	–	–	0	8
Мобильные	1	–	1	2	2	6	14

Импорт буровых долот в мае-сентябре 2009 г.

	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Всего	С начала года
Hughes Christensen	4	5	5	1	3	18	47
Smith International	13	11	9	11	8	52	85
Reed Hycalog	6	3	6	1	5	21	37
Kingdream	1	1	3	4	2	11	19
Halliburton	1	4	–	–	5	21	25
Varel	–	1	2	1	–	4	9

Экспорт, кстати сказать, тоже отыгрывался за счет МБУ. Одна только ГК «Кунгур» в июне-сентябре поставила на рынки Узбекистана и Казахстана десять буровых установок для разведочного бурения (УРБ-ЗАЗ). Еще четыре установки в этот же период были отправлены Weatherford в Украину.

Так или иначе, говорить о падении спроса на стационарные БУ в России, даже с учетом возросшей потребности в МБУ, пока преждевременно. Отсутствие «тяжеловесов» в структуре импорта за последние пять месяцев могло быть вызвано несколькими обстоятельствами. Прежде всего, урезанными инвестпрограммами со всеми вытекающими отсюда последствиями (перенос проектов, перераспределение мощностей и т.д.).

Во-вторых, это может быть связано с тем, что часть компаний все же успели разместить заказы на производство стационарных БУ на отечественных предприятиях и в этом году готовились «собрать урожай».

В конце сентября свой урожай принес контракт между ВЗБТ и «Газпромом» (общей стоимостью порядка 2 млрд рублей) на производство и поставку трех буровых установок. Все три — полнокомплектные буровые установки серии БУ4200/250ЭЧК-БМ г/п 250 тонн, предназначенные для кустового бурения в арктических условиях. Презентация первой из них состоялась в мае этого года на

производственной площадке ВЗБТ. По данным СМИ, одна установка уже поставлена заказчику, две другие ждут своей очереди.

По итогам первых четырех месяцев этого года импорт буровых установок взял вверх над экспортом с сокрушительным счетом 16:0. Однако в период с мая по сентябрь ситуация изменилась в обратную сторону

Всего же портфель заказов ВЗБТ на 2009 год включал десять буровых установок, восемь из которых уже изготовлены. Сюда же, по-видимому, включены и установки, предназначенные для работы в республиках Башкортостан и Татарстан. Во второй половине 2008 года завод заключил

Всего за минувшие девять месяцев 2009 года в Россию полнокомплектно были поставлены от 22 до 30 буровых установок

два крупных контракта на производство и поставку семи установок для компаний «Башнефть» и «Татнефть». Контракт с «Башнефтью» общей стоимостью примерно 400 млн рублей предусматривал поставку трех буровых серии БУ2000/125 ЭП-4.1. По состоянию на конец сентября оборудование находилось в отгрузке заказчику.

По условиям второго договора (с «Татнефтью») ВЗБТ должен

Экспорт буровых долот в мае-сентябре 2009 г.

Компания	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Всего	С начала года
ВБМ-Групп	17	23	16	18	22	96	164
Буринтех	1	1	1	–	5	8	16

Импорт-экспорт станков-качалок в мае-сентябре 2009 г.

Импорт	2
Экспорт	43

был изготовить четыре буровые установки БУ2000/125 ЭП-3 суммарной стоимостью около 800 млн рублей. Две из них уже поставлены заказчику, еще две будут поставлены в четвертом квартале текущего года.

Начиная с мая на территорию РФ были доставлены четыре установки производства КНР и две БУ, изготовленные в США

Наконец, в-третьих, поставкам БУ могут мешать сроки. Известно, к примеру, что «Газпромнефть-Нефтесервис» планировал закупить 18 станков (15 из которых стационарные) у китайских производителей. В этом году завезти все оборудование компания не успевает, поэтому предположительно в четвертом квартале будут поставлены только три МБУ, а остальные 15 будут приходиться в течение следующего года.

Максимальных показателей импорт БУ достиг в августе и сентябре — по две МБУ в каждый из указанных месяцев

В следующем году может заявить о себе и завод Ventec в Тюмени. Компания уже начала «пробное производство» буровых установок типа HR5000: в августе были полностью готовы производственный цех предприятия и административный корпус, смонтировано технологическое оборудование, дан старт обучению персонала. Сейчас компания активно формирует портфель заказов для производства первых буровых установок.

А вот чем ответят два столпа отечественного нефтегазового машиностроения — МК «Уралмаш» и «Уралмаш — Буровое

оборудование», — сказать сложно. С учетом последних событий можно предположить, что теперь восстановление «Уралмашзавода» пойдет быстрее, чем раньше.

Новый менеджмент...

Как известно, в 2007 году восстанавливать завод заводов, который на тот момент находился в глубочайшем упадке, пришла многочисленная (около 20 руководителей) команда Назима Эфендиева. Планы и намерения нового руководства широко и с завидной периодичностью освещались в прессе. Был сформирован имидж образцово-показательного и перспективного предприятия, готового вернуть себе статус лидера отрасли.

На деле существенная часть заказов, получаемых «Уралмашзаводом», отдавалась в Орск — на предприятие ОРМЕТО-ЮУМЗ (также входит в МК «Уралмаш»). К примеру, контракты на краны, буровое и обжиговое оборудование, производство буровых насосов и др. Производство восьми передвижных буровых установок для «Газпрома», тендер на поставку которых компания выиграла в конце 2007 года, также было отдано в Орск.

Доходы завода не шли ни в какое сравнение с его убытками. Среди акционеров компании росло недовольство менеджментом, среди заказчиков — качеством получаемой продукции.

К середине 2009 года команда Н.Эфендиева «доуправлялась» до чистого убытка в 555,529 млн рублей, тогда как за аналогичный период прошлого года прибыль «Уралмашзавода» составила 16,266 млн рублей. В июле Н.Эфендиев был отправлен в отставку, а его место на посту генерального директора компании занял Олег Данченко, до этого руководивший предприятием «Уралхиммаш». Именно под его руководством была проведена эффективная кадровая политика,

обеспечившая компанию не только опытнейшими специалистами руководящего звена, но и «свежими мозгами».

...и новое КБ «Уралмашзавода»

Об этом стало известно в середине октября. Переход одиннадцати ведущих инженеров «Интегры», включая главного конструктора компании «Уралмаш — Буровое оборудование» Аркадия Ильиных, в различные структуры ОМЗ стал не менее громкой сенсацией, чем отставка Н.Эфендиева и членов его команды.

В настоящий момент бывший первый вице-президент компании «Интегра-Менеджмент» Юрий Карпов занимает должность заместителя генерального директора ОМЗ по буровому оборудованию. А.Ильиных возглавил конструкторское бюро «Уралмаш-Инжиниринг» (входит в МК «Уралмаш»).

В компании «Интегра-Менеджмент» решение инженеров называют «непонятным и необъяснимым». Само собой. Понять и объяснить это можно только с позиций интересов МК «Уралмаш», подготавливающей почву для своего возвращения на рынок. Достаточно сказать, что в период с 2001-го по 2008 год силами конструкторов «УрБО» были разработаны восемь новых типов буровых установок, в том числе БУ «Екатерина».

По словам экспертов, кадровая ротация между двумя предприятиями длится уже очень долго и едва ли закончится, «поскольку люди сидят буквально через стенку и занимаются одним и тем же». Однако в последнее время «люди бегут с «УрБО» на «Уралмашзавод», а не наоборот». Если так пойдет и дальше, «УрБО» рискует оказаться в крайне неприятной для себя ситуации.

При разделе «Уралмаша» именно «УрБО» достались весь конструкторский потенциал и вся техническая документация на буровое оборудование. «Уралмашзаводу» выпала участь поставщика и арендодателя (цех №80) «УрБО». С момента принятия решения о развитии «Уралмашзаво-

да» как самостоятельного игрока рынка производителей бурового оборудования компании не хватало именно квалифицированного инженерного состава.

И в этом смысле перетягивание на свою сторону конструкторов из «УрБО», владеющих интеллектуальными ценностями, может рассматриваться как большой успех не только нового руководства, но и всего «Уралмашзавода» в целом. Главное, чтобы вышел толк.

Затаившийся дракон

А что китайцы? В середине прошлого года в сегменте производства БУ в Китае стал назревать дефицит, однако текущий кризис и падение спроса на буровые установки дали китайцам возможность отдышаться перед очередным наступлением на мировые рынки.


Считается, в частности, что следующим этапом экспансии может стать открытие собственных производственных/сборочных площадок на территории РФ. Предпосылки к этому имеются: в России уже действует российско-китайское СП «Иждрил-ХунХуа», занимающееся производством буровых установок.

«Не исключено, что с течением времени организация подобных СП в стране начнет набирать обороты, — полагает один из собеседников «Вертикали». — Причем инициаторами будут выступать не столько китайские партнеры, сколько российские. Думаю, что первые СП начнут появляться уже в 2010–2011 годах, когда отрасль начнет отходить от пережитого стресса. Преимущества СП еще и в том, что они могут заниматься не только сборкой буровых установок, но и поставками широкой номенклатуры дру-

гих буровых товаров. К примеру, бурильных труб, долот, преренторов и другого оборудования».

В целом же прогнозы экспертов выглядят вполне убедительными, особенно если учесть, что

Первые новые российско-китайские СП по производству буровых станков начнут появляться уже в 2010–2011 годах, когда отрасль начнет отходить от пережитого стресса

стоимость бурения скважины рассчитывается, в том числе, с учетом стоимости и срока поставки запасных частей для буровых установок. И потом, чем глубже скважина, тем дольше длится бурение. «Китайский вариант» в данном случае, действительно, может стать самым экономичным. Впрочем, возможно, не самым надежным. 

XIV Международная специализированная выставка газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства



РОС-ГАЗ-ЭКСПО

25-28 мая 2010 г. Санкт-Петербург

КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЮ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЮ

Организаторы выставки:



Петербургский СКК, пр. Ю.Гагарина, 8
Тел: +7 (812) 777-04-07, +7 (812) 718-35-37
www.farexpo.ru