



Не упустить момент

В. И. АЛЕКСЕЕВ – генеральный директор ООО «Невский Экологический Проект»

Е. В. АЛЕКСЕЕВА – редактор

Санкционное давление на отечественный нефтегазовый сектор, с одной стороны, и государственная политика развития малого и среднего бизнеса, с другой, открывают окно возможностей для небольших российских компаний, занимающихся разработкой и производством узкоспециализированного оборудования. Компания ООО «Невский Экологический Проект» является одной из них.

С 2004 года ООО «Невский Экологический Проект» поставляет на рынок России оборудование для сбора нефтепродуктов с поверхности воды в технологиях водоочистки и водоотведения. В обиходе эти установки называют **олеофильными скиммерами**. Опыт, накопленный в процессе поставок, обслуживания и применения высококачественного оборудования компании Friess GmbH (Германия), позволил нам в сжатые сроки разработать (не прибегая к копированию) линейку собственных олеофильных скиммеров. Таким образом, не разрывая дружественных взаимовыгодных связей с нашими зарубежными партнерами, мы застраховали себя и наших заказчиков от истерического тренда западной политики.

Вторым, активно развиваемым нами направлением, является разработка и производство установок небольшой производительности для очистки промышленных масел от механических примесей и воды. Особенностью этих установок является невысокая стоимость, полная импортнезависимость в деталях, узлах и расходных материалах, мобильность, универсальность, низкая себестоимость применения. При этом, качество очистки сопоставимо с качеством, достигаемым за счет применения гораздо более затратных технологий – таких как, например, электростатическая очистка масел.



Скиммер 1UV на очистных сооружениях моечного поста депо



*Установка ФКС-03(Б).
Очистка трансмиссионного масла испытательного стенда
на Петербургском тракторном заводе*

Третье, относительно новое для нас направление – это понтонные пороговые скиммеры, широко используемые в газоочистке (сбор легкой углеводородной фракции в резервуарах с моноэтаноломином) и нефтепереработке в ситуациях, когда олеофильная технология сбора всплывших углеводородов не может быть применена.



Понтонный скиммер с подвижной дренажной системой для резервуара с моноэтаноломином



Монтаж направляющей для понтонного скиммера

Помимо вышеперечисленных направлений мы поставляем импортозамещающее оборудование собственного производства для очистки жидких технологических сред (СОЖ, моющие и травильные растворы, закалочные среды, оборотная вода).



Установки для очистки СОЖ

Изменение динамики обращения к нам старых заказчиков и появления новых позволяет с оптимизмом смотреть в будущее. Для небольших творческих компаний, работающих на стыке различных технических направлений, складываются благоприятные условия, позволяющие им совершить «большой скачок» и занять достойное место в технологической и экономической иерархии России. ●



ООО «Невский Экологический Проект»
 194044, Санкт-Петербург, ул. Смоляčkова, д. 4/2
 тел./факс (812) 740-76-37
 тел. (812) 715-54-27
www.nepspb.ru