



Генеральный директор
 ЗАО «РН-Ростовнефтепродукт» Андрей Анатольевич Степанцов
 на торжественном открытии заправочной станции

ПЕРВАЯ ПЛАВУЧАЯ ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ НА ДОНУ

Не секрет, что за рубежами нашей «могучей и великой» заправить лодку, катер или яхту бензином или дизельным топливом можно, не сходя с судна. Система заправок на воде широко распространена в странах развитого капитала. В нашей стране, к великому сожалению, заправиться с воды – очень большая проблема. В мегаполисах сегодня есть пара-тройка АЗС на воде, но стоит отойти на пару километров от «центра цивилизации», и ты остаешься один на один с канистрами, заполнить которые можно, лишь совершив бросок до ближайшей АЗС, хорошо, если по асфальтовому полотну.

Одной из основных проблем при создании плавучих АЗС является их соответствие экологическим нормам, жестко регламентирующим «чистоту» подобных заправок – попадать углеводородное топливо в воду и на почву не должно. (Заметим, что при «заправках из канистры» на почву и в воду порой попадает бензин и солярка, причем в объемах, значительно превышающих их разливы на обычной АЗС.) Проекты заправок на воде подвергаются тщательным проверкам экологических служб, служб пожарной безопасности, СЭС и т.д.

В отсутствие плавучих заправок у нас винят кого угодно, начиная от законодательства и заканчивая исполнительной властью на местах, чиновников, не всегда чистых на руку. Однако одними словами сыт не будешь, необходимы действия.

В этом году ЗАО «РН-Ростовнефтепродукт», дочернее предприятие ОАО «НК «Роснефть», представило абсолютно новую для Ростовской области услугу – первую в регионе плавучую заправочную станцию, не имеющую аналогов в области и вообще на реке Дон. Плавучая заправочная станция предлагает клиентам качественное дизельное топливо, а также бензин марок «Регуляр-92» и «Премиум-95». В ближайшем будущем ЗАО «РН-Ростовнефтепродукт» планирует построить несколько плавучих заправочных станций в Ростовской области.

Плавучая заправочная станция предназначена для заправки маломерных судов: яхт, катеров, моторных ло-

док, водных мотоциклов. До недавнего времени цивилизованное обслуживание таких плавсредств в Ростовской области отсутствовало, что приносило их владельцам массу неудобств, а попытки обладателей яхт или катеров решить проблему заправки своих судов самостоятельно зачастую приводили к попаданию нефтепродуктов в воду, что наносило серьезный ущерб окружающей среде. Ситуация меняется с вводом в строй первой станции (ПЗС). Главное ее преимущество – в том, что это цивилизованный способ заправки при соблюдении всех норм безопасности и защиты окружающей среды.

Для станции разработан специальный план ликвидации вероятных аварийных разливов с учетом специфики месторасположения, приобретено и установлено специальное оборудование. На ПЗС работают 13 сотрудников – это настоящая корабельная команда, которая прошла соответствующее обучение и приобрела практический опыт. На ПЗС матрос заправляет водный транспорт бензином. В случае разлива нефтепродуктов дежурный катер незамедлительно выставляет заграждения и применяет сорбенты для поглощения бензиновых пятен с поверхности воды.

Торжественное открытие ПЗС №33 состоялось 16 июня 2011 г., в котором приняли участие руководство «НК «Роснефть», генеральный директор ЗАО «РН-Ростовнефтепродукт» А.А.Степанцов, генеральный директор ООО «РН-Абхазия» Э.В.Дубачев,



генеральный директор ОАО «Самаранефтепродукт» Д.В. Глумов.

О важности, необходимости и востребованности появления уникального объекта на р. Дон говорили представитель Министерства промышленности и энергетики Ростовской области А.В. Савушкин, капитан морского порта г. Ростова-на-Дону В.И. Полковников, один из лидеров Донского туристического бизнеса председатель Совета директоров ОАО «Интурист» в

г. Ростове-на-Дону, президент Федерации плавания Ростовской области И. В. Горин. ■

ПЗС расположена на Дону в 11 км от Ростова-на-Дону, по адресу: Ростовская обл., Аксайский район (Аксайский кови), станция Ольгинская, ул. Левобережная, 17а.

Координаты по Атласу ЕГС, т.8, ч.2, изд. 2006 г: 3123.6 – 3123.8 км левого берега р.Дон

