



НЕФТЕПЕРЕКАЧИВАЮЩАЯ СТАНЦИЯ «ПРИВОДИНО» ВОЛОГОДСКОГО РНУ ОАО «СЕВЕРНЫЕ МН» ОБСЛУЖИВАЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УЧАСТОК ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 167,2 КМ МН УХТА – ЯРОСЛАВЛЬ И ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРИЕМА, НАКОПЛЕНИЯ И ПЕРЕКАЧКИ СЫРЬЯ ИЗ РЕЗЕРВУАРНОГО ПАРКА В МАГИСТРАЛЬНЫЙ НЕФТЕПРОВОД УХТА – ЯРОСЛАВЛЬ.



Резервуарный парк. 2007 г.

СТАНЦИЯ НА СЕВЕРНОЙ ДВИНЕ

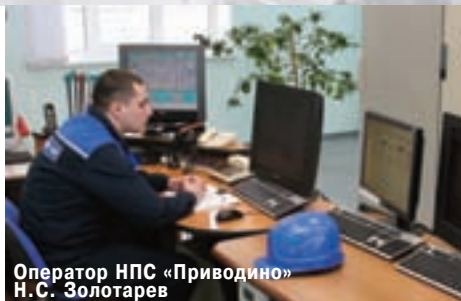


Здание операторной

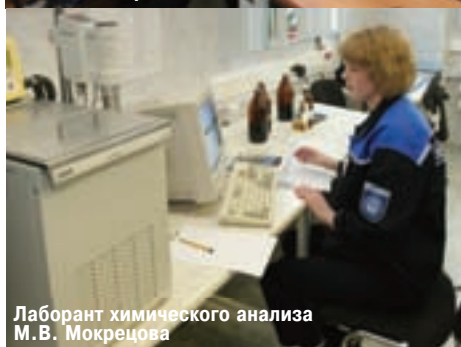
Решение о строительстве НПС «Приводи-но» на границе Архангельской и Вологодской областей неподалеку от р. Северная Двина было принято в период освоения нефтедобывающими предприятиями СССР Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции. В 1974 г. станция введена в эксплуатацию. В этом году ей исполняется 35 лет.

НПС «Приводи-но» оснащена системами электроснабжения, автоматики и телемеханики, пожаротушения, теплоснабжения, канализации, водоснабжения и молниезащиты. На ее территории расположены центральная ремонтная служба, база производственного обслуживания и химическая лаборатория Вологодского РНУ. Резервуарный парк станции состоит из четырех РВС-20000.

Объекты трубопроводного транспорта, находящиеся в ведении НПС «Приводи-но», охраняются сотрудниками службы безопасности со специально обученными собаками.



Оператор НПС «Приводи-но» Н.С. Золотарев



Лаборант химического анализа М.В. Мокрецова



Насосная пенотушения и охлаждения



ЗРУ-10кВ НПС «Приводи-но»

Начальник НПС «Приводи-но» С.Р. Елсаков