

2017-ЫЙ ОБЪЯВЛЕН ГОДОМ ЭКОЛОГИИ В РОССИИ. МЫ МНОГО СЛЫШИМ ОБ УНИКАЛЬНОСТИ НАШЕЙ ПРИРОДЫ, НЕОБХОДИМОСТИ ЕЁ СБЕРЕЖЕНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ, НО МАЛО ЗНАЕМ О ПРАКТИЧЕСКОЙ СТОРОНЕ ЭТИХ МЕРОПРИЯТИЙ.



«ТЭЧ-Сервис» **Михаил БУЛЫНИН.**

О том, что из себя представляет экологическое предприятие нам рассказал директор ООО «ТЭЧ-Сервис» **Михаил Булынин.** Предприятие давно шагнуло за пределы родного Новодвинска, где было организовано, и теперь его деятельность распространяется не только на Северо-Западный регион, но и далеко за его пределы.

ГЛАВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

- Михаил Иванович, ваша компания прочно утвердилась на рынке услуг. Каков сегодняшний день возглавляемого вами предприятия?

- На рынке услуг мы трудимся уже четверть века. В регионе не так много компаний, деятельность которых связана с решением экологических проблем. Наше предприятие было создано в 1991 году. Аббревиатура ТЭЧ расшифровывается так: техника, экология, человек. Работа всех наших подразделений - ремонтно-монтажного производства, санитарно-экологического центра, подразделения по утилизации отходов - непосредственно сопрягается с вопросами охраны окружающей среды, хотя мы занимаемся и ремонтом, и наладкой, и реконструкцией сложного энергетического и технологического оборудования, энергоаудитом, экологическим мониторингом.

Заказчиками работ являются крупнейшие предприятия нашего региона: Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат, Архгеологодобыча, Архгеологоразведка, компании «Лукойл», «Роснефть», а также предприятия Нарьян-Мара, многие муниципальные предприятия.

- То есть, ваши заказчики - природопользователи, деятельность которых оказывает непосредственное влияние на состояние окружающей среды?



Инженер-химик группы хроматографического и спектрометрического анализа Елена Демашева определяет содержание бенз(а)пирена в почве.

- Совершенно верно. Например, наше основное подразделение, ремонтно-монтажное производство, обслуживает не только оборудование нашего основного партнера - Архангельского ЦБК, но и других предприятий области.

Сегодня специалисты «ТЭЧ-Сервиса» плотно занимаются решением проблем наладки режимов горения и газоочистки. И опять же, повторюсь, эти вопросы очень тесно увязаны с экологией. К примеру, наладка режимов горения напрямую влияет на уменьшение выбросов-сбросов загрязняющих веществ, которые производят природопользователи.

Экологическое направление - ведущее в нашей работе и сегодня одно из подразделений предприятия - санитарно-экологический центр (СЭЦ) - мощный

и конкурентоспособный в Архангельской области и НАО.

Сегодня он занимается экологическим мониторингом, изучает

**50 000 ламп
утилизировано
в 2016 году.**

уровень загрязненности окружающей среды, проводит специальную оценку по условиям труда на рабочих местах предприятий.

Основная цель СЭЦ - получение достоверной аналитической информации об уровнях загрязнения окружающей человека природной и производственной среды.

Наличие достаточной технической базы, которая постоянно

обновляется с учётом новых требований, позволяет центру выполнять значительный объём работ по экологическому мониторингу и определению вредных и опасных веществ на рабочих местах предприятий.

СЭЦ обеспечивает контроль состояния сточных, поверхностных вод, питьевой воды, воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха, промвыбросов в атмосферу, почв, грунтов, отходов производства и потребления.

В центре трудится более 55 человека, мы постоянно повышаем квалификацию своих работников, принимая участие в различных образовательных программах, семинарах и курсах. Трудолюбие и целеустремленность, честность и обязательность - именно эти качества помогают специалистам СЭЦ удержаться, закрепиться и завоевать авторитет у

партнеров и заказчиков.

Считаю, что наш санитарно-экологический центр - это уникальное подразделение.

«НЕ УСТРАИВАЙТЕ СВАЛКИ»

- Ваша компания также является пионером в таком направлении природоохранной деятельности, как утилизация отходов.

- Да, «ТЭЧ-Сервис» первой в регионе закупил установку для демеркуризации (удаление ртути - **Ред.**), соответствующую всем правилам экологической безопасности. Сегодня мы имеем возможность быстро и недорого обезвреживать все виды ртутных отходов на территории региона и за его пределами. Это касается и бытовых энергосберегающих и люминесцентных ламп, а также бактерицидных и ламп для соляриев. Утилизируем также отработанные масла, медицинские шприцы, перевязочные материалы, отслужившие биоорганические отходы, аккумуляторы - список можно продолжить. В 2016 году утилизировано 180,6 т медицинских отходов, 50000 шт ламп ртутьсодержащих, 1000 единиц оргтехники.

К примеру, с нашей подачи в Вельске уже несколько лет действует схема сбора ртутных ламп от населения. За это мы благодарны вельским депутатам. К сожалению, в нашем родном городе, как ни старались наши сотрудники, эта схема не прижилась.

Пользуясь случаем, хочу обратиться к жителям области: не устраивайте свалки на берегах рек, вокруг территорий ваших населенных пунктов. Ведь срок разложения многих синтетических материалов (пластиковых и полиэтиленовых пакетов) исчисляется десятилетиями, к примеру, укрывной материал для растений спанбонд, разлагается более 30 лет.

Людмила КОЛЕСНИКОВА

Фото автора
На правах рекламы