



пор ее работа связана с этой установкой, к которой девушка относится по-дружески заботливо и тепло. Она-то и описала весь процесс водоочистки. Причем чувствовалось, что перед тобой профессионал, который легко и просто оперирует непривычными для простого обывателя терминами. Но на то она и опытный работник, чтобы узкоспециализированные вещи изложить доступно и понятно для каждого.

«С установкой обратного осмоса работать легко, я бы даже сказала приятно. Особенно мне нравятся автоматические задвижки, работающие с помощью воздуха, а не на гидравлике или механике, как обычно. Когда есть уверенность в надежности оборудования, то и работать с ним не так сложно, даже в ночную смену. За три года я уже научилась по звуку определять, если возникли какие-то неполадки, хотя такие случаи – редкое исключение, – поделилась своим опытом Лия. – А вода у нас на станции и правда замечательная!»

Новое оборудование как нельзя лучше соответствует сотрудникам, которые с ней работают. Они такие же надежные, основательные и трудолюбивые. Энергетики грамотно работают и со старым оборудованием и успешно осваивают инновационные технологии, поэтому ТЭЦ-2, несмотря на то, что это одна из старейших станций города, работает на отлично. Ее значение с возрастом отнюдь не уменьшилось, ведь и сейчас она обогревает часть Ленинского, Кировского, Октябрьского, Железнодорожного и Центрального районов города. Основной ритм здесь задают те, кто пришел на станцию уже давно, ведь средний стаж работы – 8-9 лет. А молодое поколение перенимает у своих учителей, причем весьма успешно, не только профессиональные навыки, но и стойкость и выдержку, ответственный душевный подход к ежедневному труду.

Знакомство с основным корпусом химического цеха началось с осветителей – огромных баков, в которых проходит первый этап очистки. «А это механические фильтры, с ними очень тяжело работать, потому что оборудование эксплуатируется давно. Огромные винты-задвижки здесь механические, приходится крутить их хрупкими женскими руками, – встретила нас Наталья Нагина, начальник смены химцеха.

– Пусть и тяжело, зато похудеть можно».

От Натальи Викторовны стало известно, как химцех работал в период осенне-зимнего максимума: «Мы обрабатывали 150-200 тонн воды в час – объемы не шуточные, если учесть, какого качества она должна быть. Но оборудование не подкачало. Хотя, если честно, сами мы работали, как и всегда – дружно и от души».

Вообще, кроме как замечательным коллектив химцеха не назовешь. Сотрудницы все как на подбор добрые и отзывчивые, а самое главное – трудолюбивые. «Склок у нас не бывает, – рассказывает аппаратчик Елена Бандюкова, – делить-то нам некого, да и некогда, ведь без работы не сидим». «И вообще у нас работа интересная», – подытожила заместитель начальника химцеха Ирина Мельникова.

Несмотря на то, что почти все оборудование ТЭЦ-2 уже не новое, а условия труда не самые комфортные, сотрудницы химцеха свою работу ни на что не променяют. «Меня здесь все устраивает. Пожалуй, самое сложное – это закручивать задвижки на фильтрах вручную и в ночную смену не уснуть. А к запахам и шумам мы уже привыкли. Даже неуютно как-то в тишине находиться. По звуку мы определяем ход технологических процессов, а также возникающие неполадки», – поделилась аппаратчик Марина Любич.

Нельзя забывать и про лабораторию химического анализа. Здесь следят за состоянием технологических вод, пара, масла и т.д. При малейшем отклонении от нормы сразу принимаются меры к устранению нарушения, что в конечном итоге повышает качество работы оборудования, увеличивает его ресурс. «Вся вода, прежде чем она поступает в котлы, проходит тщательную проверку – утверждает начальник центральной химлаборатории Ирина Екимова. – Наружение качества обессоленной воды – большая редкость, ведь когда все оборудование в опытных и надежных руках, то дефекты могут возникать только в крайних ситуациях. А девчонки у нас молодцы».



Олег Зыков,
директор новосибирской ТЭЦ-2:

– В январские холода станция, как и все остальные подразделения энергосистемы, работала на пределе. Что и говорить, каждый проявил себя с наилучшей стороны. Но мне кажется, женщины всегда работают чуть лучше мужчин, они более ответственные, аккуратные и добросовестные. Поэтому если говорить о героях осенне-зимнего максимума, то хотелось бы отметить коллектив химического цеха, где из 49 человек всего 4 мужчины.

Не все понимают, как много зависит от химического цеха. Его основная работа – снабжать котлы станции химически обессоленной водой и контролировать ее качество. Не будь наших «химиков», пришлось бы постоянно менять на котлоагрегатах поверхности нагрева, ведь если в воде много примесей, то в трубах образуется налив, как в чайнике или стиральной машине, и они просто лопаются от перегрева металла. Чем выше параметры (давление, температура) рабочего тела работы котла, тем выше требования к чистоте подаваемой воды на котел. Если работники химического цеха со своей задачей справляются, то у ремонтного персонала просто нет работы. Зиму наши девушки выстояли на пять с плюсом!

Как показывает жизненная практика, на некоторых участках женщины справляются с поставленными задачами лучше мужчин, наверное поэтому в химическом цехе сформировался женский коллектив – дружный, хорошо зарекомендовавший себя в работе. Его даже можно назвать образцовым. И вот что важно: здесь ценен именно каждый сотрудник, потому что профессионал – это, прежде всего, человек, обладающий индивидуальным подходом и бесценными практическими навыками. Быстро и грамотно выполнять свои обязанности, вовремя увидеть отклонения в режиме, найти правильное решение и суметь принять меры к устранению нарушений – дело непростое. Но именно такими качествами обладают все без исключения работники химцеха.

Опытный квалифицированный персонал, который любит свою работу, – мечта любого руководителя. Можно сказать, что для Олега Зыкова, директора ТЭЦ-2, она сбылась.

Анастасия Яцентюк