

Модельер для тепломеханического оборудования

Положить кирпичную кладку в топке котла, ювелирно управляться с листами оцинкованного железа, торкретировать поверхности бетоном и формировать температурные швы — всё это может Лидия Петрова, изолировщик бригады по ремонту арматуры и теплоизоляции Псковской ГРЭС. Восемнадцать лет назад исконно женскую профессию воспитателя она сменила на работу с кирпичом, железом и масштабным энергетическим оборудованием.

«Да, поначалу было безумно страшно, — рассказывает Лидия. — Но, если всё разложить по полочкам, то страх улетучивается. На тот момент я выделила для себя три главных пункта, которые и определили мой выбор. Во-первых, электростанция — мощный развивающийся объект, стабильное место работы. Во-вторых, в команде трудятся опытные профессионалы, которые всему научат и всегда протянут руку помощи. И, в-третьих, возможности человека безграничны, при желании можно научиться всему!»

Желание постигать новое было, подходящая вакансия, и, пройдя строгое обучение, Лидия решительно окунулась в мир изоляционных материалов. А спустя некоторое время дополнительно освоила профессии огнеупорщика и жестянщика. Работа в ремонтной бригаде электростанции требовала навыков сразу в трёх этих специальностях. Помог и опыт коллег.

«Я очень благодарна своим коллегам-наставникам. Мне посчастливилось

работать с первоклассными мастерами своего дела, которые начинали ещё с этапа строительства Псковской ГРЭС:

Татьяной Вороновой, Еленой Сметанной, Ниной Макаровой, Надеждой Вороновой. Вместе с ними не страшно было пройти и капитальный ремонт энергоблоков», — отметила Лидия.

Если говорить о работе ремонтной бригады, обычно на подготовительном этапе ремонта изолировщики снимают обшивку трубопроводов, убирают крепления и вынимают изоляционные маты, открывая доступ ко всем деталям тепломеханического оборудования. Пока проходят ремонтные работы, снимают с оборудования мерки, готовят эс-



кизы и раскраивают новые материалы. В качестве жестянщиков делают заготовки из железных листов для обшивки трубопроводов, а затем обкладывают оборудование новой изоляцией, крепя поверх подготовленную обшивку. Если ремонтируются горячие поверхности, такие как топка котла, сотрудники ремонтной бригады совместно ремонтируют кладку из огнеупорного кирпича, проверяют температурные швы, готовят связующие растворы.

Из перечисленного выше Лидия умеет всё. Без труда определяет способы

изоляции горячих и холодных поверхностей, готовит огнеупорные составы, раскраивает и монтирует листы оцинкованного железа. И это только часть её работы.

«Для меня нет разделения на мужские и женские специальности и свою профессию я не отношу ни к одной из этих категорий, — рассказывает Лидия. — Считаю её скорее творческой. Можно сказать, что я своего рода модельер для тепломеханического оборудования. Создаю новый наряд, в кото-

рый облачится оборудование после успешно завершённого ремонта».

«Лидия очень грамотный и ответственный специалист, с большим профессиональным опытом, — говорит заместитель начальника цеха общестанционных работ Сергей Алексеевич Воронов. — Безусловно, работа с изоляцией, кирпичом и железом — физически тяжёлая, но в то же время она требует точности и аккуратности, а с этим лучше всего справляются именно женские руки».

Ирина ВОРОБЬЕВА