

«Женщины у нас удивительные»



Надежда Орлова не только работает на ТЭЦ, но ещё и выбрала профессию электромонтёра

ФОТО ДМИТРИЯ ДМИТРИЕВА

Из почти 1200 работников филиала ТЭЦ-9 более четверти – женщины. И многие из этих представительниц прекрасной половины человечества, вопреки стереотипам, трудятся не в кабинетах, а на производстве. Связисты, аппаратчики химводоочистки, машинисты кранов – это лишь часть специальностей, где они доказали свою компетентность. Причина того, что они занимаются «мужским делом», вовсе не в отсутствии сильных рук: просто есть такие удивительные женщины, которые тяготеют к этой работе. Отвоёвывать мужские сферы представительницы энергетики начинают ещё с университетской скамьи. Каково быть единственной девушкой среди однокурсников, чтобы стать одной из немногих электромонтёров от теплоэнергетики, «СЭ» рассказала Надежда Орлова – новая героиня рубрики «День с профессионалом».

Всё жужжит и вибрирует

Цеха ТЭЦ-9, расположенной в Ангарске, формально мало чем отличаются от подобных залов на теплоэлектростанциях других городов Иркутской области. Впрочем, это никак не отражается на впечатлении, которое они производят на гостей: многометровые

переплетения труб, высокие своды и практически тропические температуры в сибирском климате. Человеку, не привычному к будням теплоэнергетиков, эти индустриальные панорамы кажутся скорее опасными, чем интригующими. Но, успокаивают местные работники, ничего удивительного в этом нет. «Вообще у меня первое время были похожие эмоции, – рассказывает Надежда

Орлова. – Особенно когда работаешь, а позади 6-киловольтное оборудование гудит – у меня от этого звука первое время руки тряслись мелкой дрожью. А ещё не по себе было в котельном цехе: всё жужжит – огромное оборудование, мельницы работают. И хотя гонишь от себя всякие мысли, смотришь на какой-нибудь винтик, а в голове мысль: что будет, если он отлетит? И было, честно говоря, страшно. Но потом успокоилась: тут столько людей отвечает за безопасность, контроль за оборудованием проходит постоянно».

Сегодня Надежда Орлова, электромонтёр группы собственных нужд службы релейной защиты станции, уже без опасений шагает по производственным площадкам. На ТЭЦ-9 вчерашняя выпускница иркутского политеха пришла полтора года назад. От неё на предприятии зависит работа оборудования снабжения: ремонт остановившегося ленточного конвейера по поставке угля, питательных насосов для турбин и других установок. «У меня даже родители до сих пор не понимают до конца, чем я занимаюсь. Как и учителя. Вначале я пыталась объяснить им, в чём суть.

Теперь говорю, что обеспечиваю защиту линий и двигателей, чтобы они не сломались. Звучит, наверное, не совсем захватывающе. Но на самом деле это интересно. Территория огромная, везде сложное оборудование – и с большей частью его я уже знакома на деле», – говорит она, похлопывая металлическим носком на рабочей обуви. «Они тяжёлые, – перехватывает собеседница заинтересованный взгляд корреспондента «СЭ». – Защитный носок нужен, если что-то на ногу упадёт вроде электроинструментов. И ещё подошва толстая – для электробезопасности». Когда электромонтёры релейной защиты находятся на рабочем месте, к их обмундированию добавляются каска, плотная форма и перчатки. «На ТЭЦ в таком виде работать довольно тяжело. Вот бежишь в этом рабочем костюме при 40 градусах тепла, в руках отвёртка, по специальным карманам разные инструменты разложены – хорошее такое утяжеление... Я всегда смеюсь, что это помогает держать себя в форме, – улыбается девушка. – Иногда мне кажется, что это действительно так».

Электромонтёрам релейной защиты в случае, если подконтрольное им оборудование выйдет из строя, порой приходится пройти не одну сотню метров в поисках поломки. «Самый «проблемный» для нас, конечно, цех топливоподдачи, – комментирует мастер участка собственных нужд электротехнической лаборатории ТЭЦ-9 Василий Глазков. – Представьте ленточный конвейер по доставке угля. Казалось бы, просто двигатель с лентой, но за его работу отвечает целая цепочка выключателей. И каждый нужно проверить, чтобы найти неисправность».

Угольная пыль также вносит свою лепту в возникновение повреждений. Раньше самым проблемным оборудованием, поломка которого заставляла специалистов службы релейной защиты ТЭЦ-9 нервно вздрагивать, был вагоноопрокидыватель. Но благодаря установке нового, более надёжного оборудования «железнодорожный» участок ТЭЦ-9 перестал быть зоной риска: вагоны опрокидываются там по часам.

Мелкий провод

Работать электромонтёрам РЗА группы собственных нужд приходится не только в машинных залах ТЭЦ, но и там, где установлены мозговые центры станции. В помещении, где расположен главный щит управления, царит практически стерильная чистота и стоит запах электричества, как после кварцевания. Само пространство кроме большого стола, больше похожего на пульт управления, занимают ряды шкафов с датчиками и проводами. Они и создают ощущение, будто попал вовнутрь огромного компьютерного процессора. Электромонтёры участка собственных нужд появляются здесь, если остановка обеспечивающего оборудования связана с его управлением. «От вибрации может отойти проводок, и чтобы найти его, может понадобиться целый день – и не факт, что ты его в итоге за это время отыщешь, – рассказывает Василий Глазков. – Опытные специалисты могут отыскать проблему по миганию лампочки – у них выработано чутьё». Если опыта пока недостаточно, спасает внимательность, присущая женщинам. Однако тут есть свои особенности. «Я небольшого роста, – смеётся Надежда Орлова. – Некоторое оборудование, например клемменные ряды, иногда установлено на большой высоте, и нужно туда дотянуться. Вот и приходится пользоваться специальными увесистыми подставками, а мужчины спокойно прикручивают, без лишних манипуляций».

(ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 08)

От имени компании «ИркутскЭнэ поздравляю вас с Международным

Природа наделила вас оптимизмом и жизненной стойкостью. Благодаря вам в обществе живы такие понятия, как доброта и вера, великодушные и надежда, сердечность и любовь.

Отмечая этот прекрасный весенний праздник, мы отдаём дань искреннего уважения и благодарности женщинам за мудрость и душевное тепло, умение сочетать высокий профессионализм, активную общественную деятельность с нежностью и чутким отношением к окружающим.

Желаю вам, дорогие женщины, крепкого здоровья, счастья, благополучия и прекрасного весеннего настроения! Пусть в вашей жизни будет больше ярких и радостных дней! Всего самого доброго вам и вашим близким!

среда обитания

«Каскад раз. аномалий»

Зима в Иркутской области была специфично противоречивой. Как непривычно и ноябрь сменили тёплые декабрь, январь и погода в течение марта может быть не синоптики прогнозируют, что температура весны будет чуть выше нормы. А в МЧС г и лесным пожарам.

Зима 2016-2017 годов, закончившаяся только по календарю, как минимум для одного отдельно взятого региона Восточной Сибири была весьма специфичной. «Первая её треть изобилвала каскадом различных аномалий», – сообщил журналистам начальник отдела агрометеорологических прогнозов Иркутского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Владимир Гонтарь. Достаточно сказать, что началась она невероятно рано: в областном центре – на 19 дней до среднего многолетнего срока, в целом по Приангарью – за 10–16 дней до его наступления. Где-то снег лёг уже 13 октября. За все годы регулярных синоптических наблюдений такое произошло только один раз – в 1968 году.

Нетипичные для этого времени года холода стояли в декабре и держались до 24 ноября. Следующие три

месяца данно т лили п средние : ставиле холодн для Сев самым метеор на 0,8 г из таки появил феврал числа те ске повь Если бр лет, под семь ра туса ан погодн менее 10

проект

Байкальский перспектив

Десятая, юбилейная сессия Школы эколог предпринимательства, организованная в Group и МБФ «Возрождение земли сибирси Байкальске с 23 по 26 февраля. Этот проеи развитие моногорода на берегах Байкала, года. Особый статус десятой сессии прида эксперта мирового уровня по системной пи и бизнес-ангела Кендрика Уайта.

Для Прибайкалья ШЭПР может считаться уникальным проектом, отмечают эксперты: до сих пор никто не осмелился повторить подобный опыт. В En+ Group, которая пять лет назад положила начало этому проекту, говорят, что бизнес-сессии школы стали продолжением целого ряда инициатив компании по защите Байкала и развитию Прибайкальской территории. «Учитывая, что Иркутская область – один из основных регионов присутствия компании, мы считаем необходимым поддерживать, а также инициировать проекты, направленные на решение

задач в об. вают в Еп принцип ную и уника му защитить н эконоссе поддержке внедрении эколог наравне с д включая э уникален н но и в маси