

РЕПОРТАЖ

СРО атомной отрасли / полигон / НВАЭС-2 / подготовка строителей / «Маяк» / ГХК / ЛАЭС-2 / охрана труда

Страх — чувство полезное

Текст: Светлана Романова
Фото: Виталий Варюшкин

Нововоронежский Учебный центр подготовки работников атомного строительного комплекса расширяется и наращивает материальную базу: недавно УЦПР обзавелся новыми тренажерами. На них рабочие будут учиться противостоять страху высоты. На открытие первого в отрасли тренировочного полигона отправился корреспондент «СР».

В филиал Учебного центра подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли группа гостей, приглашенных на открытие, выехала из Воронежа на машине. Трасса до Нововоронежа хорошая. «Не сравнить с ростовскими ухабами», — тихонько переговаривались мои попутчики. На ровной, как полотно, дороге водитель развил приличную скорость. Я любовалась осенним пейзажем: в окне мелькали деревенские избы, коттеджи, поля подсолнечника, леса и снова избы, коттеджи, поля и леса... День стоял теплый и солнечный, в машине отчетливо пахло свежими яблоками, настроение у меня и моих спутников улучшалось с каждой минутой. В общем, время пролетело быстро: мы и не заметили, как прибыли на место назначения.

Тренажеры для строителей

Возле центра нас встретил Александр Турищев, монтажник стальных и железобетонных конструкций НВАЭС-2. После традиционного приветствия он, прищурившись, посмотрел в небо: «Погода сегодня как по заказу. Жаль, чаще бывает наоборот. Холодной зимой и жарким летом железо обжигает, в проливные дожди тоже тяжело работать». Да, но капризы погоды на стройках, тем более атомных, не учитывают — все стараются управиться в срок.

На экскурсию нас пригласил директор нововоронежского центра Иван Столяров. Филиал запустили всего год назад, а обучение здесь прошли уже более 600 рабочих и 2 тыс. инженеров — это внушительный объем. «Учим сварщиков ручной аргодуговой и автоматической сварки, на автоматических и на полуавтоматических машинах. Учим дефектоскопистов, контролеров сварочных работ, монтажников технологических трубопроводов, оборудования,

вентсистем и сантехсистем, — перечисляет Иван Столяров. — В здании оборудовано 16 сварочных кабин, в помещениях мощные фильтры, вытяжки».

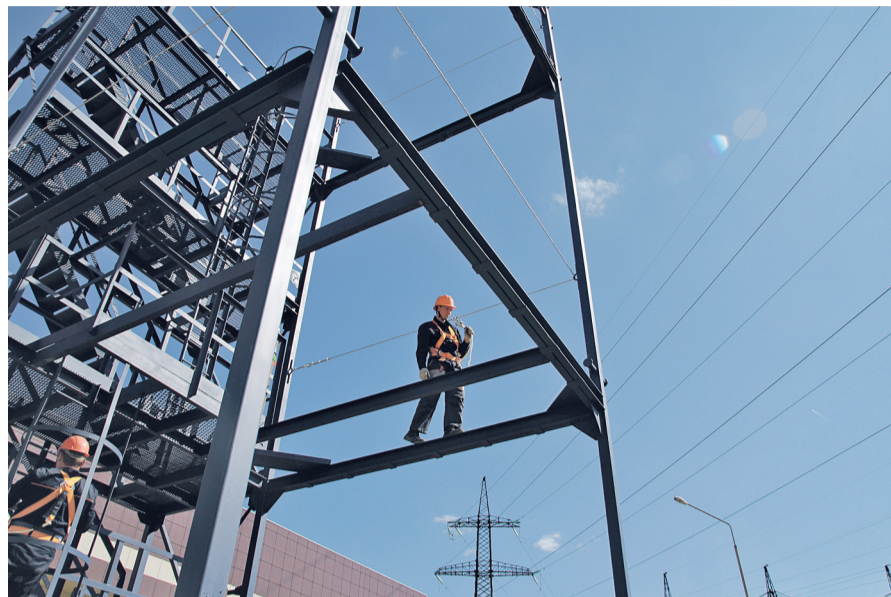
По пути директор центра сыпал фактами и отвечал на вопросы. И вот мы в просторном производственном цеху, озираемся по сторонам, а Столяров, переведя дыхание, возобновляет комментирование: «Наши ученики собирают пробные образцы, то есть делают практически то, что требуется на реальной стройке». Тренажер для арматурщиков напоминает улей. Здесь учатся вязать арматуру, проходят сборку-разборку опалубки. Цех укомплектован разными станками: рубочными, гибочными, универсальными — все, чтобы полноценно связать и сварить армокаркас.

После практики учащиеся сдают экзамены и получают удостоверение о присвоении квалификации. Приезжают сюда со всех концов страны — от Соснового Бора до Северска. Даже с Дальнего Востока сюда направляют специалистов ИТР различных направлений. Правда, еще недавно руководители подрядных организаций не приветствовали повышение квалификации персонала. «Причины — потеря рабочего времени, оплата командировочных, — объясняет Иван Столяров. — Кроме того, обученные кадры, да еще с опытом, труднее удержать, а текучки бояться все. Но постепенно руководители осознали пользу наших курсов». Теперь в Нововоронеже будут учить монтажников-высотников, куда наступать и какой ногой — короче говоря, как двигаться на высоте.

Как в жизни

Короткая экскурсия подошла к концу, нас пригласили на улицу, где уже зазвучало вступление из бравурного «Марша строителей», ознаменовав праздничное открытие нового полигона. «Никаких навесов здесь не будет — обучение максимально приближено к реальным условиям, — объяснял гостям преподаватель центра Виктор Ломакин. — Мы ведь даем практические знания и навыки выполнения сложных высотных работ».

Сооружение площадки профинансировали СРО. «Главная миссия полигона — сохранить жизнь строителей, — заявил президент СРО атомной отрасли, советник



ПРЯМАЯ РЕЧЬ

Наталья Чупейкина, директор Учебного центра подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли (НОУ «ДПО «УЦПР»): — Наш учебный центр создан в 2011 году отраслевыми СРО и госкорпорацией. Одна учебно-производственная площадка расположена в Москве, вторая — в Нововоронеже. Скоро появится третья — в Сосновом Бору. Первый тренировочный полигон для подготовки к работам на высоте и в опасных условиях разместили в нововоронежском филиале, поскольку там упор сделан на общестроительные и монтажные специальности. В дальнейшем мы оснастим полигон дополнительными элементами. Например, на полосе препятствий планируем добавить металлоконструкций. Там смогут тренироваться электромонтажники. На вышке будут вестись работы по армокаркасу на фундаменте и его подъему на высоту. Сделаем элементы для бетонщиков. Со временем полигоны откроются на других атомных стройках. В планах крупные площадки: ЛАЭС-2, Курская АЭС-2, «Маяк», ГХК. От учебы не уйти — все сядут за парты. По требованию федерального закона об охране труда обучать нужно тех, кто выходит на высоту свыше 1,3 м.

генерального директора «Росатома» Виктор Опекунов. — Нужно заботиться о культуре безопасности. Теперь строители разных специальностей смогут отшлифовать свое мастерство на любой высоте».

Верхом на трубе

Почти четырехметровый тренажер, полюсу препятствий, монтажники в буквальном смысле оседлали. «Балка не закреплена, качается. Мы передвигаемся по ней, сидя верхом, чтобы не упасть, — комментирует монтажник стальных железобетонных конструкций Евгений Рожин. — Все действия отработаны и проверены временем».

Евгений на НВАЭС-2 недавно, работал в машзале на высоте 31 м. «Поначалу жутко боялся, что нога соскочит с балки. Теперь, когда любое движение доведено до автоматизма, работаю спокойно. Мечтаю с парашютом прыгнуть», — смеется он.

Другая высота

Тренажер «Вышка» притягивает взгляды. Он самый высокий — примерно с пятиэтажный дом. Здесь отработывают монтаж блоков трубопроводов. «Страх — это хорошее чувство, полезное, — говорит монтажник Александр Турищев. — Он дисциплинирует, вынуждает применять средства страховки». Александр на нововоронежской стройке уже восьмой год. Жалеет, что в начале карьеры не было таких тренажеров.

Полигон помогает новичкам понять, за свой ли гуж они взялись. Например, «Бункер», по словам преподавателей, отсеет людей с клаустрофобией. Тренажер моделирует работы и оказание первой помощи в стесненных условиях. Один человек опускается, двое контролируют. «Долго там находиться невозможно: закрытое пространство, нет вентиляции, тяжело дышать», — рассказывает монтажник стальных и железобетонных конструкций Иван Каратацкий. Иван на НВАЭС-2 с начала строительства. Высоты уже не боится, но прыгать с парашютом пока не собирается. У него другая высота: «Вырастить дочь и сына. Достроить дом и посадить во дворе свою первую яблоню».

Критические точки на площадке НВАЭС-2

