

## РЕПОРТАЖ

# Качественно лучшие

Московский финал III Всероссийского конкурса «Лучший по профессии в стройкомплексе атомной отрасли» показал, что победителями станут те, кто тщательно готовится. «СР» рассказывает, что отличает этот конкурс от прошлых и какие сюрпризы поджидали участников.

Конкурс атомных строителей проводится третий год, и каждый раз со все большим размахом. Начиналось все с пяти номинаций, в прошлом году было 13, а в этом — два этапа и 16 номинаций: пять командных и 11 индивидуальных. В Москве названо десять победителей, в Нововоронеже — шесть (о нововоронежском финале читайте в следующем номере).

«В этом году в полуфинале приняли участие более 500 человек. Конкурс стал международным: этапы предварительных соревнований проходили на площадке строительства Белорусской АЭС, в финал прошли представители Белоруссии и Турции», — рассказывает директор по капитальным вложениям «Росатома», руководитель Отраслевого центра капитального строительства Геннадий Сахаров. Он отметил, что с этого года на конкурсе впервые будут применяться международные правила, правда, пока только в двух номинациях — для специалистов сварочного производства (DIN) и электромонтажников по освещению и осветительным установкам (WorldSkills). Первые соревнуются в Москве, вторые — в Нововоронеже. «Мы стремимся к тому, чтобы конкурс получил статус престижнейшей профессиональной премии в строительной сфере. В этой связи важно, что мы сотрудничаем с международным движением WorldSkills. Кстати, по решению оргкомитета победители конкурса помимо ценных призов получают возможность пройти курс обучения по программам WorldSkills, что тоже очень важно для профессионального роста», — добавил Геннадий Сахаров.

## Тренировка — залог успеха

Финал проходил на двух площадках: в «НИКИМТ-Атомстрое» и МГСУ. Многие участвовали в конкурсе во второй или даже третий раз. Они меньше нервничали, были сосредоточены, тогда как молодые специалисты гово-



рили, что приехали сюда за опытом, а о победе можно подумать в следующем году. Наличие соревновательной практики сильно влияло на результат. Тех, кого предприятия бросили на амбразуру в последний момент — без отбора, а по решению начальника, в этом году стало гораздо меньше. По данным организаторов, порядка 30% сварщиков принимают участие в конкурсе третий раз и 50% — во второй. Среди электромонтажников около 30% не новички.

Впервые в конкурсе участвовал иностранный специалист. Александра Шепеля, победившего в номинации «Лучший сварщик ручной дуговой сварки», сопровождали коллеги, строители Белорусской АЭС из представительства треста «РосСЭМ». После награждения ему дали наказ: «Дома будешь всех учить, чтоб к следующему году таких же, как ты, привезти в Москву».

И тут напрашивается вывод: если, скажем так, не очень ответственные предприятия будут и дальше присылать своих сотрудников наудачу, то те окажутся в заведомо проигрышной ситуации. Другие не дремлют и вовсю тренируют своих. Победителей среди тех, кто приехал на конкурс спонтанно, почти не было. Пожалуй, только специалист оперативно-производственного планирования с ЛАЭС-2 Михаил Фомин выиграл без тренировки. После церемонии награждения он пошутил: «Меня очень удачно подставили. Я был



в отпуске, вернулся, а мне сказали, что я выдвинут на участие». Некоторые задания стали для него сюрпризом. «Надо было, к примеру, генеральный план нарисовать, мы такого не делаем», — разводит руками Михаил Фомин. Сетовали на неожиданности и строительные контролеры: у каждого предприятия своя специфика, какие-то функции распределены между представителями разных профессий, а тут все вопросы слиты для одной номинации. Причем участников не предупреждали о таком разнообразии.

В «Росатоме» и СРО уже знают об этой нестыковке, говорит директор Учебного центра профессиональной подготовки рабочих строительного комплекса атомной отрасли Наталья Чупейкина. По ее словам, сейчас организаторы обсуждают, как методологически помочь участникам подготовиться к конкурсу.

Впервые соревновались специалисты сварочных производств. «Мы ввели в конкурсное

задание несколько международных требований DIN по аттестации и сертификации персонала. Много не внедряли, поскольку сейчас еще не все специалисты сварочного производства имеют повышенную квалификацию по данной программе», — говорит Наталья Чупейкина. Более 20 энергоблоков строятся или будут построены за рубежом, соответственно, надо учить людей работать не только по российским стандартам, но и по международным нормам.

Специалисты по монтажу кабельных сетей в этом году выступали не индивидуально, а в составе бригады. Задания были усложнены и максимально приближены к реальным условиям. Нужно было смонтировать муфту для сшитого полиэтилена и металлоконструкции под кабель. Кабель тоже прокладывали сами. Электромонтажники вторичных коммуникаций расключали этот кабель на нагрузку, налаживали внутренние и внешние цепи.



Дефектоскопистам не только усложнили задание, но и поручили оценить работу сварщиков. «Для составления технологической карты дефектоскописты выбирали себе сварщика и с его помощью подбирали сварочные материалы и оборудование, чтобы прописать, что, на их взгляд, по качеству лучше — электрод или проволока. Потом работу сварщика проверяли с помощью ультразвука», — поясняет Наталья Чупейкина. У сварщиков тоже задания усложнились: они варили по два образца, а самое сложное было у аргонщиков — трубная доска.

## Итоги роста

Советник гендиректора «Росатома», президент СРО атомной отрасли Виктор Опекунов заявил:

ОЦКС / СТРОИТЕЛИ / КОНКУРС «НИКИМТ-АТОМСТРОЙ» / МГСУ / «АТОМПРОЕКТ» / НИАЭП / «УРАЛЭНЕРГОСТРОЙ» / ЛАЭС-2 / КАДРЫ / РАБОЧИЕ ПРОФЕССИИ

ТЕКСТ: Ольга Плотонова

ФОТО: Андрей Козуб, «Страна Росатом»



## ПОБЕДИТЕЛИ

**Лучший электромонтажник по вторичным цепям**  
Жанна Завялка («Электросевкавмонтаж»)

**Лучший сварщик ручной дуговой сварки (покрытым электродом)**  
Александр Шепель (представительство «РосСЭМ» в Белоруссии)

**Лучший мастер ручной аргонодуговой сварки**  
Олег Матерухин («Электросевкавмонтаж»)

**Лучший специалист строительного контроля**  
Руслан Гайнанов («Уралэнергострой»)

**Лучший специалист в сфере ценообразования и сметного дела**  
Анна Росина (НИЯЭП)

**Лучший дефектоскопист**  
Денис Акт («Электросевкавмонтаж»)

**Лучший проектировщик**  
Иван Колядин («Атомпроект»)

**Лучший специалист в области сварочного производства**  
Максим Симоненко («Электросевкавмонтаж»)

**Лучший специалист оперативно-производственного планирования**  
Михаил Фомин (Ленинградская АЭС-2)

**Лучшая бригада по монтажу кабельных сетей**  
Андрей и Евгений Елисеевы («Электросевкавмонтаж»)



«В этом году участники конкурса показали очень высокую динамику квалификации. Сварщики просто рывок сделали. Как и электромонтажники. Во всех номинациях есть большая подвижка». Виктор Опекунов и сам задавался вопросом, почему произошел такой рост. Ответ, по его мнению, в системной работе корпорации, предприятий и заказчиков: «Ужесточение требований, создание условий для повышения квалификации, скрупулезная системная работа приводит к тому, что постепенно престиж профессии восстанавливается».

«Мужчины, любящие погорячее, повелители металлов» — такими словами приветствовали сварщиков-победителей. Начальник научно-исследователь-

ского отдела сварки «НИКИМТ-Атомстрой» Борис Рябиченко третий год заседает в конкурсной комиссии по аргоновой сварке. «В этом году настолько высокий уровень, что мы с трудом выбрали лучшего: первое и второе место разделяет всего полбалла, — сказал он. — И если год назад я к себе в управление взял бы одного-двух участников конкурса, то в этом году всех пригласил бы к себе, если бы была возможность». Борис Рябиченко отметил некоторые ляпы изготовителей сварочных образцов: «Были сложные для исполнения трубные доски, не у всех они получились. Но мы на это не обращали внимания, поскольку тут скорее вина организаторов».

Специалисты в области сварочного производства тоже сра-

жались почти на равных: победитель обошел ближайшего соперника на один балл. «Чувствуется, что за последние годы в атомной отрасли работа пошла, люди стали расти профессионально», — комментировали члены жюри.

В единственном в московском финале командном конкурсе — по монтажу кабельных сетей — требовалось взаимопонимание. И нет ничего странного, что первое место заняли братья Андрей и Евгений Елисеевы из «Электросевкавмонтажа». В этой номинации неожиданно жесткая борьба развернулась за третье место, для определения замыкающего тройку лидеров пришлось вскрывать муфты.

Случилось на награждении и неожиданное: перед тем как

■ **Геннадий Сахаров**  
Директор по капитальным вложениям «Росатома», руководитель ОЦКС  
— Строители сегодня самые востребованные на рынке, по данным Роструда, а такие профессионалы, как вы, в прямом смысле на вес золота.

профессор корпоративной кафедры «Росатома» в МГСУ Ирина Маркова назвала лучшего проектировщика, она пригласила на сцену участника, который занял четвертое место. «МГСУ подготовил специальный приз для Максима Мишина из НИАЭП. Мы просто не смогли пройти мимо его оригинальной идеи автоматизации инженерных систем аэродинамической установки», — сказала она.

Половина победителей московского финала представляет «Электросевкавмонтаж». Виктор Опекунов отметил: «Даже руководство компании приехало на церемонию, и это говорит о высокой заинтересованности в подготовке и результате специалистов». Гендиректор «Электросевкавмонтажа» Евгений Суббота открыл секрет успеха своих строителей: «По рекомендации СРО мы организовали у себя в Краснодаре учебно-отраслевой комбинат и тренируем всех желающих. Хочу сказать спасибо «Росатому», что развернул столько атомных строек и теперь каждый строитель может найти себя».