

В Москве в Учебном центре подготовки работников строительного комплекса атомной отрасли прошел первый этап II ежегодного конкурса «Лучший по профессии в стройкомплексе атомной отрасли». Организован он был Госкорпорацией «Росатом» при поддержке Минстроя Российской Федерации и Правительства Москвы.

На торжественной церемонии открытия конкурса президент СРО атомной отрасли «Союзатомстрой» Виктор Опекунов отметил, что данное мероприятие является продолжением традиций Минсредмаша и Минэнерго. «Нам вместе предстоит создать будущий облик атомной отрасли. Учебный центр, в котором сегодня проходят соревнования, — современный, отвечающий последним веяниям научной мысли и совсем недавно получив подтверждение высокого менеджмента качества от наших зарубежных партнеров».

Первый вице-президент Российского союза строителей Григорий Веретельников пожелал участникам конкурса производственных успехов: «Я уверен, что традиции конкурса будут продолжаться. Российский союз строителей также проводит конкурс профессионального мастерства, и сегодня важно обмениваться опытом для того, чтобы вместе двигаться вперед».

Директор ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» Дмитрий Валов отметил, что в прошлом году от его компании в конкурсе участвовал всего один сотрудник, а в этом году в финал конкурса прошли уже шесть специалистов. «Сегодня не только важно, но и престижно быть строителем атомной промышленности, поскольку это авангард строительной отрасли. И мы должны и обязаны внедрять передовой опыт, узнавая при этом лучшие методы строительства. Это насущное требование времени», — резюмировал он.

Ректор Московского государственного строительного университета Андрей Волков также тепло поприветствовал участников и гостей конкурса: «Наш вуз горд, что сотрудничает с атомной отраслью уже более 50 лет. И я особенно рад тому, что в прошлом году наше сотрудничество перешло на новый уровень. В МГСУ была создана корпоративная кафедра Росатома. Сейчас она проводит целевой набор 80 ребят, которые после учебы в нашем вузе гарантированно придут работать на предприятия атомной отрасли. Все мы знаем, что девиз Госкорпорации «Росатом» — «Корпорация знаний». И сегодня, я думаю, он будет всецело продемонстрирован участниками конкурса на практике».

Заместитель министра РФ по атомной энергии Евгений Решетников и председатель Общественного экспертного совета Межрегиональной общественной организации ветеранов концерна «Росэнергоатом» Юрий Сараев в своих выступлениях отметили важность проведения конкурса профессионального мастерства среди строителей атомной отрасли для преемственности и воспитания новой смены высококвалифицированных кадров.

О самом конкурсе мы попросили рассказать директора по капитальным вложениям Госкорпорации «Росатом», главу Отраслевого центра капитального строительства Геннадия Сахарова.

— В состязании приняли участие более 100 специалистов, представляющих около 50 отраслевых и сторонних предприятий. Соревнования проходили по 9 номинациям: свое мастерство продемонстрировали сварщики руч-



ной дуговой (покрытым электродом) и аргоно-дуговой сварки, электро-монтажники по кабельным сетям и по вторичным цепям, дефектоскописты, прорабы, инженеры-сметчики, специ-

заказчика. 180 финалистов — специалисты высокого уровня.

Конкурс проходил по 13 номинациям, 5 из них — инженерные. Особенно интересен был конкурс в номинации



Исаеву (ОАО «Атомэнергопроект»), третье место получил Александр Карамышев (ОАО «Сосновоборэлектромонтаж» — организация холдинга «ТИТАН-2»).

дига «ТИТАН-2»), второе место получил Михаил Кутергин (филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» — «Нововоронежская атомная станция»), третье место занял Александр Мухин

ЛУЧШИЙ ПО ПРОФЕССИИ В СТРОЙКОМПЛЕКСЕ «РОСАТОМА»



алисты по строительному контролю и охране труда.

Для каждого участника конкурса была предусмотрена проверка теоретических знаний, профессиональных навыков, а также выполнение практического задания с использованием высокотехнологического оборудования.

Вы знаете, когда мы проводили конкурс сварщиков, то просили их клеить на своих образцах не ставить, чтобы они потеряли именную принадлежность. Затем после жеребьевки шла маркировка. И находилась она только у одного человека. Члены жюри увидели ее только в последний, третий, день конкурса, когда началась дешифровка экзаменационных образцов. По тому же принципу экзаменовали и электромонтажников. К тому же надо еще пройти и тесты, где 160 вопросов на знание физических основ методов контроля и 40 вопросов на знание нормативно-технической документации.

— Геннадий Станиславович, а как попасть на конкурс?

— Для этого надо стать победителем на региональных состязаниях. Конкурс Всероссийский. В этом году в нем приняла участие 36 регионов. А это около 200 строительных предприятий и порядка 100 служб технического

«Лучший специалист по строительному контролю», который организовал МГСУ. Главная его особенность заключается в том, что on-line нам удалось привлечь все отраслевые организации и службы. Необходимо отметить, что ряд компаний-победителей будут участвовать в конкурсе Российского союза строителей.

В следующем году мы планируем пойти еще дальше и проводить уже не бригадный конкурс, а командный. Знаете, что мне больше всего запомнилось, это когда в прошлом году один из победителей (человек средних лет), получая приз, обронил скучную мужскую слезу со словами: «Последние 20 лет я думал, что мой труд нужен исключительно только моей семье. Деньги же нужно зарабатывать, чтобы на что-то жить. А теперь я понял, что он нужен и стране».

Итак, в результате честной и напряженной борьбы определились следующие победители:

В номинации «Лучший производитель работ» первое место занял Валерий Лебедев (филиал «Управления строительных работ № 331» ФГУП «ГУССТ № 3 при Спецстрое России»), второе место досталось Руслану

В номинации «Лучший специалист строительного контроля» первое место выиграл Эдуард Ануфриев (ОАО «УЭХК»), второе место получил Андрей Макаревич (ОАО «АЭХК»), третье место занял Алексей Панкратов (ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»).

В номинации «Лучший дефектоскопист (ультразвуковой контроль качества)» первое место было присуждено Сергею Филиппову (ОАО «МСУ-90» — организация холдинга «ТИТАН-2»), второе — Денису Аксту (ООО «Корпорация акционерной компании «Электросевкавмонтаж»); третье место — Дмитрию Шишкину (филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» — Дирекция строящейся Ленинградской АЭС-2»).

В номинации «Лучший электро-монтажник по кабельным сетям» первое место занял Владимир Мулико (ООО «Корпорация акционерной компании «Электросевкавмонтаж»), второе место досталось Сергею Гордееву (ООО «Корпорация акционерной компании «Электросевкавмонтаж»), третье место получил Михаил Болдырев (ОАО «Электроцентрмонтаж»).

В номинации «Лучший электро-монтажник по вторичным цепям» Елена Шпилова (ОАО «Электроцентрмонтаж») заняла первое место, Вера Скрипачева (ОАО «Сосновоборэлектромонтаж» — организация холдинга «ТИТАН-2») завоевала второе место, Лариса Пенкина (ООО «Корпорация акционерной компании «Электросевкавмонтаж») поднялась на третью ступеньку почетного пьедестала.

В номинации «Лучший специалист в области охраны труда» первое место досталось Александру Бузовскому (ОАО «МСУ-90» — организация хол-

динга «Электросевкавмонтаж»).

В номинации «Лучший инженер-сметчик» победителями стали: первое место — Наталья Рынга (ОЦКС Росатома), второе место — Любовь Калинина (ОЦКС Росатома), третье место — Марина Иванова («Управление строительством Нововоронежской АЭС-2» — филиал ОАО «Объединенная энергостроительная корпорация»).

В номинации «Лучший сварщик ручной дуговой сварки покрытым электродом» первое место занял Владимир Казаков (ОАО «Энергоспецмонтаж»), второе место досталось Сергею Морозову (ЭМУ-7 ООО «Корпорация акционерной компании «Электросевкавмонтаж»), третье место занял Артем Гвоздев (ФГУП «Горно-химический комбинат»).

В номинации «Лучший сварщик аргоно-дуговой сварки» призовые места распределились следующим образом: первое место взял Денис Никителов (ОАО «Энергоспецмонтаж»), второе место получил Сергей Новиков («ОЭК-Энерготепломонтаж» — филиал ОАО «Объединенная энергостроительная корпорация»); третье место занял Алексей Маслов (ОАО «МСУ-90» — организация холдинга «ТИТАН-2»).

Второй финал конкурса состоится 24-25 июля в Нововоронеже. Соревноваться будут звенья арматурщиков, бетонщиков, монтажников технологических трубопроводов и геодезистов.

Почетные награды победителям конкурса во всех номинациях будут вручены 7 августа в Москве на ежегодной конференции строителей атомной отрасли, приуроченной к Дню строителя.

Параллельно с конкурсом прошла научно-практическая конференция, участниками которой были представлены новейшие технологии, материалы и оборудование, применяемые при проведении сварочных работ на объектах использования атомной энергии.

Инна ВАЛЕНТИНОВА.

На снимках: на соревнованиях присутствовали (слева направо): директор ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» Дмитрий Валов, первый вице-президент Российского союза строителей Григорий Веретельников, президент СРО атомной отрасли «Союзатомстрой» Виктор Опекунов, директор по капитальным вложениям Госкорпорации «Росатом», глава Отраслевого центра капитального строительства Геннадий Сахаров, ветеран атомной отрасли, заместитель министра РФ по атомной энергии Евгений Решетников, председатель Общественного экспертного совета Межрегиональной общественной организации ветеранов концерна «Росэнергоатом» Юрий Сараев, ректор Московского государственного строительного университета Андрей Волков (центральный снимок); рабочие моменты конкурса.

Фото предоставлено пресс-службой Отраслевого центра капитального строительства Госкорпорации «Росатом».

