

УЧАСТНИКИ О КОНКУРСЕ «ДЕФЕКТОСКОПИСТ 2024». ОПЫТ И ВПЕЧАТЛЕНИЯ



Сергей Владимирович ИВАНЕЦ,
ООО «Транснефть – Балтика», ЛРНУ, Санкт-Петербург

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист»?

Конкурс «Дефектоскопист» стал важной вехой в моей профессиональной жизни. О нем я знаю уже на протяжении четырех лет благодаря приглашению от организаторов регионального этапа.

Расскажите о себе. Что вас побудило участвовать в конкурсе? Были ли у вас какие-то цели и ожидания?

Я работаю инженером-дефектоскопистом в лаборатории неразрушающего контроля Ленинградского районного нефтепроводного управления ООО «Транснефть – Балтика». Участие в этом конкурсе дало мне возможность проверить свои навыки в области неразрушающего контроля, особенно в методах ВИК и УЗК. Два года назад я уже одержал победу в региональном конкурсе, но не смог достичь высоких мест в финале. В 2024 г. я решил вновь испытать свои силы и проверить свои навыки.

Ваши впечатления от участия. Что вам понравилось больше всего? С какими трудностями вы столкнулись?

Участие в конкурсе оставило у меня положительные впечатления. Конкурс с каждым годом совершенствуется. Меня удивило большое количество теоретических вопросов, а также впечатление произвела практическая часть конкурса с использованием новых программ, которые визуализируют работу со средствами измерений.

Трудность вызвал достаточно большой объем неординарных вопросов и заданий в ограниченное время. Было непросто, но я сосредоточился и справился.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса? Были ли моменты, которые можно было улучшить?

Организация конкурса была на высоком уровне, единственным минусом стало шумное окружение выставки в Экспоцентре, что отвлекало от процесса.

Как участие в конкурсе повлияло на ваше профессиональное развитие? Планируете ли вы участвовать в подобных конкурсах в будущем?

Участие в конкурсе дало мне возможность усовершенствовать навыки работы с оборудованием и повысить уверенность в своих силах. После победы мне захотелось и дальше развиваться в своей профессии. Мое отношение к профессии всегда было и остается очень серьезным, так как от качественной работы зависит надежная эксплуатация обследуемого оборудования.

В будущем я планирую участвовать в подобных конкурсах, чтобы снова посоревноваться с лучшими дефектоскопистами и отстаивать честь своей компании.

Что вы посоветуете будущим участникам конкурса?

Конкурс дает возможность обменяться опытом и перенять что-то новое. Будущим участникам конкурса хочу пожелать быть внимательными и уверенными. Участие в таком конкурсе – это значительный шаг к профессиональному развитию для каждого.



Станислав Александрович ЖИХАР,
Республиканское унитарное предприятие
«Белорусская атомная электростанция», Островец

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист»?

Я участвовал в данном конкурсе в прошлом году и заранее планировал принять участие в отборочном туре.

Что вас побудило участвовать в этом конкурсе?

В первую очередь участие в конкурсе — это проверка своих профессиональных навыков, а повторное участие — это отслеживание своего прогресса. А во-вторых, это всегда интересно, как ты себя поведешь в условиях конкурса.

Цель, мне кажется, у всех одна на конкурсах — это победа. А так как я в прошлом году стал победителем номинации «Радиационный контроль», в этом году мне хотелось выступить не хуже.

Каковы ваши впечатления от участия? Что вам понравилось больше всего?

Приятная, дружественная атмосфера конкурса оставила только приятные впечатления. А больше всего хотелось узнать, что мои профессиональные навыки и знания на достаточно высоком уровне.

С какими трудностями вы столкнулись во время конкурса и как их преодолели?

На отборочном этапе мне трудно было разобратся в ограниченное время в нормативном документе, который я не использую в трудовой деятельности.

На мой взгляд, самая большая трудность в финале — это неизвестность, как он будет проходить, и к чему следует готовиться.

Мое преодоление трудностей заключалось в достижении спокойствия и маленьком успехе (первое решенное задание), которое придавало уверенности в дальнейшем.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса?

Уровень конкурса, безусловно, высокий. По сравнению с прошлым годом поменялось многое, что свидетельствует о стремлении организаторов постоянно вносить что-то новое и улучшать условия проведения конкурса. В качестве улучшения я бы предложил использовать в практической части программу для просмотра радиографических снимков, которая применялась в конкурсе 2023 г.

Что нового вы узнали в процессе подготовки и участия? Как это повлияло на ваше профессиональное развитие?

При подготовке, конечно, пересматривается литература и документация, в том числе и та, которая обычно не используется в работе, и в результате иногда замечаешь детали, на которые раньше не обращал внимание. Например, мы в своей работе в основном используем канавочные индикаторы качества изображения и верхний предел чувствительности на объектах контроля 0,1 мм. А в актуальной версии ГОСТ 7512–2021 верхний предел чувствительности составляет 0,08 мм, что определяется по проволочным индикаторам качества изображения, которым в данном документе отдается предпочтение.

Любые полученные знания повышают компетенцию и навыки, которыми я пользуюсь в своей деятельности.

Как участие в конкурсе сказалось на вашей уверенности в своих силах? Изменилось ли ваше отношение к своей профессии?

При достижении высоких результатов уверенность, конечно, растет. Отношение к своей профессии не изменилось. Она важна и нужна, особенно на атомной станции. Каждый, кто выбрал нашу профессию, понимает, что на наших плечах лежит серьезный груз ответственности и что за нами стоит решение о допуске оборудования к эксплуатации.

Планируете ли вы участвовать в подобных конкурсах в будущем?

Конечно да! Конкурсы по профессиональному направлению — это прекрасная возможность быть окруженным такими же специалистами, для которых «дефектоскопия» не просто слово.

Какую пользу конкурс приносит участникам и профессиональному сообществу в целом?

Участник конкурса получает замечательный опыт погружения в непривычную ситуацию, которая требует иногда принятия нестандартных решений. А для всего общества в целом это популяризация профессии дефектоскописта и развитие неразрушающего контроля в наших странах.

Что вы хотели бы посоветовать будущим участникам конкурса?

Будущим участникам я хотел бы посоветовать не волноваться, быть внимательным и понимать, что участие в конкурсе — это уже доказательство высокого профессионализма. Ты уже показал, чего стоишь!



Игорь Владимирович ТИМОФЕЕВ,
ООО «Тольяттикаучук», Тольятти

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист 2024»? Что вас побудило участвовать в нем?

На наше предприятие пришло письмо, что будет проводиться конкурс дефектоскопистов. Начальник лаборатории решил, что мы будем участвовать в конкурсе. Цель была — занять хотя бы не последнее место.

Каковы ваши впечатления от участия? С какими трудностями вы столкнулись?

Конкурс заставляет выйти из зоны комфорта и поучаствовать в чем-то новом. Пожалуй, единственная трудность, с которой я столкнулся — это работа с шаблоном TаріRUS, преодолеть которую я так до конца и не смог.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса?

Мне кажется, прохождение на территорию выставки нужно организовать по-другому, и участники конкурса должны получать на входе удостоверение участника, которое дает право также проходить на территорию выставки. На мой взгляд, не хватает денежного призового фонда.

Как участие в конкурсе сказалось на вашей уверенности в своих силах, отношении к своей профессии?

Моя профессия мне нравилась с первого дня моей работы. Боязнь ударить в грязь лицом во время конкурса заставляет подтянуть свои знания в теории и практике контроля, а это в свою очередь сказывается и на росте профессиональных навыков вне конкурса. Занятие призового места на всероссийском уровне добавляет уверенности в своих навыках.

Планируете ли вы участвовать в подобных конкурсах в будущем?

Участие в конкурсах это всегда интересно и при возможности буду в них участвовать.

Какую пользу конкурс приносит участникам и профессиональному сообществу в целом?

Конкурс заставляет людей развивать свои профессиональные компетенции, мне кажется, благоприятно сказывается на всем профессиональном сообществе.

Ваши пожелания будущим участникам конкурса. Изучайте пособие по TаріRUS.



Сергей Владимирович ОДЕГОВ,
Югорское УАВР ООО «Газпром трансгаз Югорск», Югорск

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист 2024»?

В ПАО «Газпром» и ООО «Газпром трансгаз Югорск» ведется работа по повышению профессионального уровня сотрудников, навыков, а также популяризации профессии специалиста неразрушающего контроля (дефектоскописта). Информация о возможности участия во Всероссийском конкурсе по неразрушающему контролю «Дефектоскопист 2024» до нас, работников, была доведена письмом департамента ПАО «Газпром».

Что вас привело на конкурс? Были ли у вас какие-то цели и ожидания?

Я дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования 6-го разряда лаборатории контроля качества сварных соединений и изоляции Югорского УАВР ООО «Газпром трансгаз Югорск», работаю по профессии с 2010 г. Для меня это не просто ежедневный труд, это дело души, призвание! Впервые участвовал в конкурсе в 2016 г. Тогда в финале удалось завоевать третье место. С 2022 г. являюсь постоянным участником конкурса. Два года подряд, в 2022 и 2023 гг., на отборочных этапах в Ижевске, в номинации «Визуальный и измерительный контроль», я становился серебряным призером. В 2024 г. на отборочном этапе конкурса в Сургуте одержал победу и вышел в финал, где и занял первое место.

Что побудило меня участвовать? Набрал достаточный опыт в области неразрушающего контроля, хотелось объективно оценить уровень своей подготовки, знаний и умений в соревновательном режиме.

Цели для себя я всегда ставлю максимальные. В предыдущие годы на отборочных этапах конкурса до победы оставалось немного. Но верх тогда взяло волнение. Прodelав «работу над ошибками» и сконцентрировавшись на результате, я добился желанного первого места в этом году.

Ваши впечатления от участия. Что вам понравилось больше всего?

Не скрою, я остался в восторге и от проведения конкурса, и, конечно, от того, что я тоже причастен к данному мероприятию. Конкурс объединяет специалистов в области неразрушающего контроля, позволяет обменяться опытом. Радует и то, что участие в нем принимают профессионалы не только из России, но и наши ближайшие соседи – дефектоскописты из Республики Беларусь. Масштабы конкурса впечатляют!

С какими трудностями вы столкнулись во время конкурса и как их преодолевали?

Во время конкурса особых трудностей не возникало, но во время практических заданий необходимы были внутренние ресурсы, знания и умения.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса?

На мой взгляд, уровень организации конкурса очень высокий. На открытии и закрытии выступали генеральный директор СРО Ассоциации «НАКС» канд. техн. наук А.И. Прилуцкий и президент РОНКТД профессор, д-р техн. наук В.А. Сясько, что придавало весомость мероприятию. Организаторы довели до нас информацию о программе

конкурса, разъяснили последовательность этапов, рассказали, какие инструменты для контроля можно использовать. Уровень вопросов, особенно практических, требовал приложения максимума знаний, умений и смекалки.

Что нового вы узнали в процессе подготовки и участия? Как это повлияло на ваше профессиональное развитие?

В процессе подготовки я вплотную ознакомился с универсальным шаблоном специалиста неразрушающего контроля (УШС TарiRus), который позволяет оценивать объект с высокой точностью. Данный инструмент является многофункциональным, им можно обследовать сварное соединение по многим параметрам, оценивать такие характеристики, как перелом осей и диаметр трубопровода. Реализация функционала УШС TарiRus выполнена с высокой точностью.

Как участие в конкурсе сказалось на вашей уверенности в своих силах? Изменилось ли ваше отношение к своей профессии?

Уверенность в своих силах должна быть у каждого специалиста неразрушающего контроля, так как он – важное звено в технологической цепочке производства. Именно дефектоскопист подтверждает соответствие объекта исследования предъявляемым требованиям. Я люблю свою профессию, это тоже своего рода искусство. Всегда ответственно отношусь к трудовым обязанностям и постоянно повышаю уровень мастерства.

Планируете ли вы участвовать в подобных конкурсах в будущем?

Участвовать в подобных конкурсах не только планирую, но и советую присоединиться коллегам – всем специалистам неразрушающего контроля. Уверен, что мастерство оттачивается и на подготовительном этапе, и на стадии состязания.

Как вы считаете, какую пользу конкурс приносит участникам и профессиональному сообществу в целом?

Польза от конкурса колоссальная. Она заключается не только в поддержании профессионального мастерства каждого участника, но и в обмене опытом между участниками, производителями, разработчиками нормативных документов и руководителями сообществ в области сварки и неразрушающего контроля. Это позволяет сообща развивать наше сообщество. Кроме того, конкурс позволяет ознакомиться с общероссийскими тенденциями в развитии неразрушающего контроля.

Что вы хотели бы посоветовать будущим участникам конкурса?

Да, конечно! Дорогие коллеги, принимайте участие в подобного рода мероприятиях, повышайте свой профессиональный уровень и побеждайте, в первую очередь себя. До встречи на площадках конкурсов. Специалист неразрушающего контроля – это звучит гордо!



Евгений Валерьевич ЛАПТЕВ,
ООО «Научно-производственный центр
«Внутритрубная диагностика» (ООО «НПЦ «ВТД»),
Березовский, Свердловская область

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист 2024»?

Я принимал участие в конкурсе «Дефектоскопист 2023», поэтому знал о проведении конкурса в этом году и отслеживал информацию о его проведении на сайте РОНКТД. Кроме того, аттестационный центр в Екатеринбурге ООО «НАКС-Урал», в котором проходят аттестацию сотрудники нашей компании, информировал нас о проведении конкурса.

Расскажите о себе. Что вас побудило участвовать в этом конкурсе? Какие цели ставили перед собой?

Я выпускник физико-технического факультета «Уральского государственного технического университета», работаю руководителем группы в ООО «НПЦ «ВТД». Наша группа занимается обследованием и верификацией дефектов, выявленных по результатам внутритрубной диагностики трубопроводов.

У меня появилось желание попробовать свои силы среди других специалистов, выявить пробелы в своих знаниях, возможно, узнать что-нибудь новое.

Повторюсь, я участвовал в конкурсе во второй раз и основной целью, конечно, было стать призером.

Каковы ваши впечатления от участия? Что вам понравилось больше всего?

Впечатления о конкурсе самые приятные, тем более что удалось занять призовое место. Мне понравился нестандартный подход к проведению практической части экзамена. На отборочном конкурсе в прошлом году все работали с одинаковыми незнакомыми дефектоскопами, это также было очень интересно, непривычно, и у меня оставило приятные воспоминания – удалось за ограниченное время разобраться с настройками и познакомиться с новым для меня оборудованием.

С какими трудностями вы столкнулись во время конкурса? Как их преодолели?

Наибольшей трудностью для меня была, пожалуй, некая внутренняя борьба. Поэтому я подошел к решению конкурсных задач, как к нестандартной работе.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса?

По моему мнению, конкурс отлично организован – есть двухсторонняя связь с организаторами, понятная и удобная программа проведения.

Что нового вы узнали в процессе подготовки и участия?

Для подготовки к конкурсу я перечитал несколько книг по технологии проведения ультразвукового контроля и теоретическим основам метода. Периодически читаю статьи на форуме Дефектоскопист.ру. Например, при контроле своих объектов мы не работаем с АРД-диаграммами, готовясь к участию в конкурсе, я обновил знания в этой области. По моему мнению, изучение дополнительной информации повышает профессиональные качества специалиста.

Как участие в конкурсе сказалось на вашей уверенности в своих силах? Изменилось ли ваше отношение к своей профессии?

Участие в конкурсе оказало на меня самое благоприятное и стимулирующее воздействие. Подобные мероприятия повышают самооценку в целом и уверенность в своих силах. Хотя безусловно, уверенность в работе приходит со временем и опытом.

Отношение к профессии я не поменял – считаю, что дефектоскопия является нужным и важным направлением деятельности для общества, которым стоит и хочется заниматься.

Планируете ли вы участвовать в подобных конкурсах в будущем?

Да, я хочу продолжать учувствовать в профессиональных конкурсах, скорее всего, я выберу другой метод контроля.

Как вы считаете, какую пользу конкурс приносит участникам и профессиональному сообществу в целом?

Соглашусь с организаторами конкурса — подобные мероприятия популяризируют профессию, а также повышают ее ценность и значимость в глазах общества, повышают мотивацию специалистов узнавать новое и развиваться.

Есть ли что-то, что вы хотели бы посоветовать будущим участникам конкурса?

Не сомневаться, идти и участвовать!



Дмитрий Олегович НЕЖИНСКИЙ,
ООО «ПромТЭК», Новотроицк, Оренбургская область

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист»?

О конкурсе я узнал от старших коллег несколько лет назад. Неоднократно от нашей фирмы отправляли людей на конкурс «Дефектоскопист», в этом году пришла моя очередь.

Расскажите о себе.

Я работаю ведущим инженером в ООО «ПромТЭК». В профессию дефектоскописта попал случайно, просто нашел вакансию на сайте.

Что вас побудило участвовать в этом конкурсе?

Меня побудило участвовать в конкурсе желание проверить свои профессиональные навыки и знания на более высоком уровне. Это отличная возможность оценить себя в сравнении с другими специалистами и получить ценный опыт. Кроме

того, участие в конкурсе — это способ завести полезные знакомства и, конечно, испытать чувство профессионального удовлетворения, когда удается решать сложные задачи и добиваться высоких результатов.

Планируете участвовать в конкурсе в будущем?

Да, я планирую участвовать в будущем. Конкурс дал ценный опыт и помог увидеть области, где можно еще улучшить свои навыки. К тому же участие в подобных мероприятиях — это не только стимул к личностному росту, но и способ укрепить свою профессиональную репутацию.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса?

Уровень организации конкурса оцениваю как высокий. Все было продумано до мелочей: начиная с регистрации участников и заканчивая заключительным этапом награждения. Организаторы создали профессиональную и комфортную среду, где участники могли сосредоточиться на выполнении заданий. Все участники были в равных условиях. Задания были интересными и разнообразными, охватывающими различные аспекты дефектоскопии, что позволяло продемонстрировать широкий спектр навыков.

Что бы вы хотели посоветовать будущим участникам?

Будущим участникам конкурса я бы посоветовал несколько ключевых моментов:

1. Глубоко изучите теорию. Хорошее понимание методов неразрушающего контроля — основа успеха. Разберите возможные задачи и методы их решения.
2. Практикуйтесь на реальных объектах. Теория важна, но практика еще важнее. Чем больше вы работаете с оборудованием, тем лучше понимаете его особенности и тонкости использования.
3. Обратите внимание на новейшие технологии. Дефектоскопия постоянно развивается, и знание последних разработок может дать вам конкурентное преимущество.
4. Учитесь у коллег. Не бойтесь спрашивать совета у опытных специалистов и делиться своим опытом. Коллективный опыт может дать новые идеи для решения задач.
5. Следите за временем. На конкурсе часто важна скорость выполнения задания, поэтому тренируйтесь не только качественно, но и оперативно выполнять работу.
6. Не бойтесь ошибаться. Конкурс — это не только проверка знаний, но и отличная возможность научиться чему-то новому. Ошибки — это опыт, который поможет вам стать лучше.



Сергей Александрович ЮДИН,
АО «СтройТрансНефтеГаз» (АО «СТНГ»), Москва

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист 2024»?
Я узнал о конкурсе на аттестации РОНКТД в г. Гагарин.

Расскажите о себе. Что вас побудило участвовать в этом конкурсе? Были ли у вас какие-то цели или ожидания?

Я родился в Самаре, закончил СамГТУ по специальности «металловедение и термическая обработка металла». Женился, переехал в Тольятти, воспитываем троих детей. Работаю с 2018 г. Участвовать в конкурсе предложил руководитель.

Было только сильное желание победить на отборочных турах.

Каковы ваши впечатления от участия? Что понравилось больше всего?

Здорово оказаться в финале, мне понравилось место проведения, задания, атмосфера.

С какими трудностями вы столкнулись во время конкурса и как вы их преодолели?

Все задания были не простые, преодолеть волнение было сложнее всего. Но, как только таймер пошел, волнение куда-то ушло.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса?
За организацию ставлю 5 звезд!

Что нового вы узнали в процессе подготовки и участия? Как это повлияло на ваше профессиональное развитие?

Много чего узнал и по теории, и по практике в процессе подготовке. Захотелось снова поучиться, научиться чему-то новому. Стал еще больше читать профессиональной литературы.

Как участие в конкурсе сказалось на вашей уверенности в своих силах? Изменилось ли ваше отношение к своей профессии?

Честно сказать, все осталось без изменений. Отношение тоже не поменялось, профессия по-прежнему нравится, стараюсь выполнять свою работу добросовестно.

Планируете ли вы участвовать в подобных конкурсах в будущем и почему?

ДА. Для меня это профессиональный рост, отвлечение от работы вахтой, встреча со знакомыми.

Как вы считаете, какую пользу конкурс приносит участникам и профессиональному сообществу в целом?

Подготовка и сам конкурс помогают восстановить ранее полученные знания и дают возможность узнать что-то новое. Благодаря конкурсу о профессии «дефектоскопист» узнает больше людей.

Что вы хотели бы посоветовать будущим участникам конкурса?

Не бояться, что чьи-то ожидания вы не оправдаете. Главное — не победа, а участие, как ни банально это звучит.



Валентин Александрович ГЕНЕРАЛОВ,
ООО «Газпром трансгаз Саратов», Саратов

Как вы узнали о конкурсе «Дефектоскопист 2024»?
Отслеживал информацию о конкурсе на официальном сайте РОНКТД.

Расскажите о себе. Что вас побудило участвовать в этом конкурсе? Были ли у вас какие-то цели или ожидания?

Я уже участвовал в конкурсе в 2022 г. в номинации «Радиационный контроль» и тогда занял второе место. А в 2023 г. не прошел даже отборочный этап. Это мотивировало меня «налечь на теорию». В 2024 г. я поставил себе цель выбиться в лидеры.

Каковы ваши впечатления от участия? Что понравилось больше всего?

Третий год подряд организация конкурса на высоком уровне, каждый раз организаторы подбирают интересные и разноплановые задания. Но больше всего по понятным причинам понравилось подведение итогов, и, конечно, запоминающимся стал момент, когда я узнал, что победил.

Как вы оцениваете уровень организации конкурса?

Как я уже сказал, уровень организации был очень высоким. Во всех элементах чувствовался профессиональный подход и масштаб происходящего.

Что нового вы узнали в процессе подготовки и участия? Как это повлияло на ваше профессиональное развитие?

Помимо выполнения своих должностных обязанностей, я читал книги по теории и практике, нормативную документацию, что в свою очередь, на мой взгляд, еще больше поспособствовало профессиональному развитию.

Как участие в конкурсе сказалось на вашей уверенности в своих силах? Изменилось ли ваше отношение к своей профессии?

Я работаю в сфере неразрушающего контроля 10 лет, интерес не угасает. Напротив, ежедневная

работа, новые задачи и вызовы и, безусловно, подобные конкурсы только еще больше подогревают этот интерес.

Планируете ли вы участвовать в подобных конкурсах в будущем?

Да, есть и другие методы контроля, хочу попробовать проверить свои силы и знания в них. Есть желание повысить свой уровень и стать универсальным специалистом.

Как вы считаете, какую пользу конкурс приносит участникам и профессиональному сообществу в целом?

С каждым годом количество участников увеличивается, это означает, что интерес к конкурсу растет, повышается квалификация специалистов. Благодаря этому конкурсу все больше людей узнают и интересуются данной профессией.

Что вы посоветуете будущим участникам конкурса?

Я желаю специалистам не стесняться и не бояться участвовать в таких конкурсах, ведь они способствуют накоплению и обмену опытом, карьерному росту, выявляют пробелы в знаниях. ■

ПРИБОРЫ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ



KONSTANTA



лет

успешной работы



constanta.ru