

АНАТОЛИЙ ГЛАДЫШЕВ:

С ДНЕМ СВАРЩИКА!



«Дело мастера боится!»

Без работы сварщиков невозможно представить какое-либо производство. Сварочные работы проводятся в сложных, а иногда и экстремальных условиях: на земле, под землей, под водой, в космосе. Эта работа очень ответственна: если сварка выполнена некачественно, то авария в жилом здании или на производстве неминуема. Профессия требует физической выносливости, универсальных знаний и ювелирной точности.

Профессия специалиста по металлу появилась в начале XIX века, когда русский ученый Василий Петров изобрел сварку. Однако свой день «ученики Гефеста» начали праздновать только в конце XX века. В этом году профессиональный праздник День сварщика в России отмечается 28 мая.

Сварщик РЗиССЦ **Анатолий Гладышев** может рассказывать о сварке бесконечно. Слушая его, кажется, что ничего увлекательнее сварочных работ не существует. Может быть, поэтому о нем говорят: живет своей работой, а коллеги обращаются к нему за советом. Анатолий участвовал во многих профессиональных конкурсах. В региональных соревнованиях Приволжского федерального округа в течение нескольких лет занял весь пьедестал почета.

Из стен Дзержинского профессионального лицея Анатолий вышел с дипломом электрогазосварщика 3 разряда, но уже в 21 год имел 5 разряд. О выборе профессии вспоминает так:

– Мой папа был монтажником и много рассказывал о своих коллегах по бригаде – сварщиках. Впервые я взял в руки сварочный аппарат в 14 лет – вместе с отцом сваривали металлоконструкции для дома. И выбор профессии был решен. С тех пор прикипел к ней душой, «приварился». Это мое.

Работал на разных предприятиях страны в нефтегазодобывающей отрасли. Там я прошел хорошую школу сварки и монтажа, много обучался как теории, так и практике. Прежде чем вас допустят к сварке определенных изделий в нефтегазовой отрасли, нужно пройти курс обучения и аттестацию перед комиссией. Аттестационную работу проверяют с помощью рентгена и ультразвуковой дефектоскопии, и по ее результатам допускают к определенному виду работ – к сварке под давлением, сварке жаропрочных, термостойких сталей.

Много раз бывал в командировках в северных и южных регионах – Тюмень, Ухта, республика Коми, Ханты-Мансийск, месторождение Приразломное, Астрахань, Каспийское море... И жара за 40 градусов, и мороз в 50 градусов усложняют работу. Иногда начинались штормы, все работы приходилось прекращать. Выполнять сварные соединения зачастую

нужно было в самых неудобных положениях в пространстве. Довелось работать и под большим давлением, и в условиях высокой температуры – а это накладывает очень серьезные требования.

Мы создавали уникальные вещи – сосуды высокого давления, жаропрочные и термостойкие аппараты. В Каспийском море в течение трех месяцев мы собирали нефтяную платформу. На севере варили технологические и магистральные трубопроводы для агрессивной среды (цианиды, углеводороды). Осваивали новые месторождения интернациональной командой – с канадцами, с немцами, финнами, французами. У всех свои специфические требования и разнообразие технологий сварки. Например, по канадской технологии перерабатывается побочный газ, чтобы напрасно не сжигать его «факелами». Для этих целей мы собирали специальную установку. Разные изделия, разные люди, разные техники.



Любой уважающий себя сварщик, видя параллельно выполняемые другими организациями сварочные работы, новые швы, подойдет посмотрит, задаст вопросы. Так и происходит обмен опытом.

Позднее Анатолий представлял интересы известного поставщика материалов и сварочного оборудования – участвовал в международных выставках и проектах. На завод 70-летия победы в 2015 году пришел уже с высшим, 6 разрядом. Работал на самых сложных направлениях нашего предприятия – атомном, военном и гражданском, варил самые ответственные швы, «под рентген», создавал испытательные стенды.

Непосредственную связь между работой и личными увлечениями Анатолия увидеть не сложно:

– Еще Карл Маркс говорил, что «свободное время – это пространство для развития

личности», поэтому стараюсь не терять времени даром. С детства увлекаюсь нумизматикой, у меня большая коллекция монет Российского государства, начиная с 12 века и до современных. По историческим картам области занимаюсь приборным поиском. Читаю книги по истории Руси. Раньше рисовал пейзажи* карандашом и красками. Наслаждаюсь искусством Тициана, Ван Дейка, Эль Греко, Левитана: смотришь – и дух захватывает. Чтобы рисовать, нужно настроение и, как и в сварке, нужно постоянно поддерживать мастерство, «набивать руку». Отсюда и уважение к выпускаемым изделиям: в каждое из них вложен мой труд, время и душа.

В наш профессиональный праздник хочу пожелать коллегам крепкого здоровья, стабильной дуги, отсутствия брака, интересных заданий!

Татьяна Хорунжая

Контролер сварочных работ

СЛЕДУЕМ
ПРОФСТАНДАРТУ!



Современный профстандарт определяет основные требования к образованию, к опыту работы и определяет трудовые функции той или иной профессии. Все профессиональные стандарты, как и квалификационные правила, могут использоваться работодателем при определении наименования должности, тарификации работ, установлении системы оплаты труда.

Основная цель вида профессиональной деятельности: определение соответствия установленным требованиям выполненных сварочных работ и объекта (сварной конструкции) при производстве конструкции и в период эксплуатации.

Группы занятий: техники в области физических и технических наук, не входящие в другие группы, мастера (бригадиры) в строительстве, техники по гражданскому строительству, мастера (бригадиры) в обрабатывающей промышленности, сварщики и газорезчики.

Особые условия допуска к работе: прохождение предварительных) и периодических медицинских осмотров; прохождение обучения и проверки знания требований охраны труда и безопасности; прохождение аттестации по визуальному и измерительному контролю.

ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ И ОПЫТУ РАБОТЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Наименование должностей	Трудовые функции	Требования к образованию	Требования к опыту практической работы
Контролер сварочных работ (Уровень квалификации – 4)	Проведение контроля подготовительных, сварочных и сборочных работ	Среднее профессиональное образование по профилю сварочного производства Программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих	При наличии среднего профессионального образования по профилю – без предъявления требований к опыту работы. При наличии непрофильного среднего профессионального образования – не менее одного года работ в области контроля качества сварочного производства.
Контролер сварочных работ Мастер контрольный (Уровень квалификации – 5)	Проведение технического контроля производства, эксплуатации и реконструкции сварной конструкции и производственно-технологической и исполнительной документации	Среднее профессиональное образование по профилю сварочного производства Программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена Дополнительные профессиональные программы – программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки	При наличии высшего образования по профилю сварочного производства – без предъявления требований к опыту работы При наличии среднего профессионального образования по профилю сварочного производства – не менее одного года по профессиям, соответствующим 4-му уровню квалификации При наличии непрофильного высшего образования или среднего профессионального образования – не менее трех лет по профессиям, соответствующим 4-му уровню квалификации