

ПЕТЕРБУРГСКИЙ СЕМИНАР СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НК ИНФОРМИРУЕТ И ПРИГЛАШАЕТ

В 1969 г. в Ленинграде по инициативе Анатолия Константиновича Гурвича и при его активном участии при Всесоюзном обществе «Знание» был организован городской «Семинар инженерно-технических работников» по ультразвуковой дефектоскопии сварных соединений. За короткий срок новая форма регулярного общения специалистов по ультразвуковому контролю (УЗК) Ленинграда набрала большую популярность и вышла за рамки как города, так и акустического контроля.

В течение более тридцати лет в Ленинградском доме научно-технической пропаганды, а затем в Доме ученых в Лесном один раз в месяц (в конце — один раз в квартал) собирались ленинградские и иногородние специалисты из научных учреждений, с заводов, научно-производственных объединений, чтобы обсудить, как правило, два доклада, послушать сообщения об опыте применения того или иного прибора, метода контроля, узнать новости с проведенных конференций, выставок. На семинаре выступали практически все классики отечественной ультразвуковой дефектоскопии: Н.П. Алешин, А.С. Голубев, И.Н. Ермолов, С.К. Паврос, А.З. Райхман, Н.В. Химченко, В.Г. Шербинский, Л.М. Яблоник и др., ведущие спе-

циалисты по другим видам неразрушающего контроля.

По результатам отдельных семинаров выпускались брошюры Всероссийского общества «Знание», которые были весьма востребованы у производителей и которые можно было увидеть на книжных полках во многих ЦЗЛ.

Однако в непростые 90-е гг. прошлого века стало не до семинаров, даже энтузиазма А.К. Гурвича не хватило для продолжения работы полезного мероприятия, и заседания семинара прекратились.

В 2017 г. учениками А.К. Гурвича было решено возобновить работу семинара и в память об ушедшем Учителе создать Клуб профессионалов НК — «Гурвич-клуб». Создан совет клуба, разработана тематика заседаний на 2017—2018 гг., решены первоочередные организационные вопросы. Заседания семинара решено проводить один раз в квартал, заслушивать два основных доклада по разным видам НК, информацию о новых стандартах, нормативных документах, выставках, конференциях. Одной из форм работы будут и презентации оборудования, хотя организаторы сразу объявили, что целью семинара является рассмотрение базовых проблем, обмен мнениями по новым методикам, технологиям, документации, а не ком-

мерческая и рекламная составляющие НК.

Первые два заседания были организованы и проведены в исторических, знаковых для ультразвуковиков местах: первое состоялось 20 июня на родной кафедре Анатолия Константиновича в ПГУПС, второе — 4 октября — на «родине» ультразвуковой дефектоскопии, кафедре «Электроакустика и ультразвуковая техника» ЛЭТИ.

В каждом заседании приняло участие около 50 специалистов из Санкт-Петербурга, Твери, Тихвина, Москвы, представляющих научные институты, вузы, производственные объединения, заводы и научно-производственные фирмы.

Тематика первого заседания также носила историческую окраску: с докладами «Перечитывая Гурвича...» и «История и современное состояние стандартизации ультразвукового контроля сварных соединений в РФ» выступили ученики А.К. Гурвича, выпускники кафедры «Методы и приборы неразрушающего контроля» (МПНК) Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта (ЛИИЖТ) Г.С. Пасси и С.Р. Цомук.

На втором заседании, учитывая пожелания участников не зацикливаться только на вопросах ультразвукового контроля, а также рассматривать обзорные, отраслевые доклады, были заслушаны доклады Э.В. Андерсона (ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей») «Неразрушающий контроль в судостроении (обзор методов, оборудования, технологий)» и А.В. Макарова (ООО «ЛЕНТЕСТ») «Основные нарушения технологий радиографического контроля и принципы определения величины корневого неспривара».

Нельзя не отметить, что такая разнообразная тематика заседаний Гурвич-клуба вызвала значительный интерес слушателей, дискуссия и обсуждения на втором заседании (которое стало первым «рабочим») были активными и инте-





ресными, что сразу подсказало организаторам: регламент необходимо корректировать, отводя в дальнейшем больше времени на обсуждение докладов, общение специалистов.

Третье заседание Клуба состоялось 14 декабря и было посвящено НК покрытий и новым решениям в капиллярном НК. С первым докладом выступил В.А. Сясько (ООО «Константа»), который подробно и с многочисленными иллюстрациями рассказал о разных вариантах и современной аппаратуре для контроля покрытий.

Со вторым докладом выступила представительница ООО «АктивТестГруп» Л.Н. Бабаева. Доклад отличался четкостью постановки вопросов, понятным, логичным изложением, которое отмечали после доклада слушатели; ряд поставленных проблем капиллярного контроля вызвал горячую дискуссию членов клуба.

Информируя дефектоскопическую общественность о возобновлении работы петербургского семинара, организаторы приглашают принять участие в его работе в роли как слушателей, так и до-

кладчиков, заинтересованных специалистов. Основную информацию об участии, тематику заседаний можно посмотреть на сайте клуба www.npsnk.ru, уточнить по приведенным на сайте телефонам. Несмотря на то что план работы на 2018 г. сформирован, все заявки будут рассмотрены советом семинара и будет предоставлена возможность выступить с одобренным советом докладом.

*ЦОМУК Сергей Роальдович,
председатель совета Гурвич-клуба,
Санкт-Петербург*

15-я ТИХООКЕАНСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ (APCNDT)

С 13 по 17 ноября 2017 г. в Сингапуре прошла 15-я Тихоокеанская конференция по неразрушающему контролю (APCNDT).

Конференция объединила в себе техническую и научную программы, мастер-классы, на которых были представлены последние достижения в области научных исследований и разработок, а также применение неразрушающего контроля во всех крупных промышленных областях.

В конференции было заявлено 306 технических докладов от 252 специалистов NDT, инженеров, ученых и разработчиков из 30 стран мира. Из них было представлено 196 устных докладов и 18 стендовых.

Совместно с конференцией была организована выставка, в рамках которой приняли участие 81 экспонент из 23 стран. Участники продемонстрировали на своих



стендах новейшие технологии, приборы и системы NDT.

Конференция и выставка объединили лучшие достижения неразрушающего контроля и уникальные возможности для установления контактов и обмена опытом и идеями между участниками и посетителями мероприятия.

РОНКТД

