

plasmons in semiconductor materials and oxides. He has also guided experiments based on measurements of thermal waves to study the absorption of x-rays using Indus-2 synchrotron source. Along with these major areas, he has also studied the resonance Raman in oxide materials. He also guided several Ph.D. and M. Tech. students. We remember his contribution and wish him and his family a fruitful, happy and fulfilling retired life.

Shri B. N. Duttagupta, Scientific Officer/G and Head, Cryogenic User Support Lab. retired on superannuation in April 2018, after serving in RRCAT for last 27 years. He did his B. Tech. (Agriculture Engineering) and M. Tech. (Cryogenic Engineering) from IIT Kharagpur and joined Industrial Gases Limited, Kolkata in 1987. In August 1991



he joined RRCAT and worked in the field of Cryogenic Engineering. At RRCAT, he was involved in designing several cryostats to meet specific requirements of RRCAT users. He was also actively involved in conducting experiments for TSOs and hands-on training to stipendiary trainees. Since last few years he was co-ordinating the cryogenic part of testing SCRF cavities at 2K in vertical test stand. We remember his contribution and wish him and his family a fruitful, happy and fulfilling retired life.

N.16: आरआरकेट में राजभाषा गतिविधियों संबंधी रिपोर्ट – जनवरी से जून, 2018

माह जनवरी-फरवरी में परमाणु ऊर्जा विभाग से प्राप्त आरआरकेट संबंधी गतिविधियों में वार्षिक रिपोर्ट (लगभग 100 पृष्ठों) का तकनीकी अनुवाद निष्पादित किया गया। इस छ:माही में 02 राजभाषा बैठकों का आयोजन किया गया, जिनमें इस केन्द्र में हिन्दी के प्रयोग को बढ़ाने एवं आगामी गतिविधियों के बारे में चर्चा की गई।

निदेशक, आरआरकेट की अध्यक्षता में पुनर्गठित राजभाषा कार्यान्वयन समिति में निम्नलिखित सदस्यों को शामिल किया गया – मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, श्री राजीव खरे, डॉ. एम.पी. सिंह, श्री शेषनाथ सिंह, श्री एम.आर. जठार, श्री राजीव जैन, श्री पी.के. मिश्र, उप लेखा नियंत्रक, श्रीमती स्वाति चौधरी, श्रीमती आरती यू. देशपाण्डे एवं सचिव, श्री मनोज कुमार शर्मा, उप निदेशक (राभा)।

02 फरवरी 2018 को आयकर कार्यालय, इन्दौर में नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की बैठक आयोजित की गई, जिसमें श्री पुरूषोत्तम श्रीवास्तव, सह—निदेशक, पी.ए.जी., श्रीमती शैलजा प्रकासम, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, डॉ. एम.पी. सिंह, वरिष्ठ वैज्ञानिक एवं सदस्य, राजभाषा कार्यान्वयन समिति एवं मनोज कुमार शर्मा, उप निदेशक (राभा) ने भाग लिया, जिसमें नराकास अध्यक्ष पदेन, मुख्य आयकर आयुक्त ने संबोधित किया एवं सचिव, नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति द्वारा विभिन्न कार्यालयों से प्राप्त राजभाषा प्रगामी प्रयोग संबंधी छ:माही रिपोर्ट की समीक्षा प्रस्तुत की।

आरआरकेट में हिन्दी गतिविधियों के तहत माह मार्च में एक स्मृति परीक्षण प्रतियोगिता आयोजित की गई, जिसमें 44 कर्मचारियों ने भाग लिया।

दिनांक 22 मार्च 2018 को परमाणु ऊर्जा विभाग, मुंबई द्वारा 18वें अखिल भारतीय परमाणु ऊर्जा विभाग राजभाषा सम्मेलन का आयोजन मद्रास परमाणु बिजली घर, कल्पाक्कम में किया गया, जिसमें प.ऊ.वि. की सभी इकाईयों के हिन्दी पदाधिकारी, प्रशासन से जुड़े पदाधिकारी एवं यूनिट प्रमुख भी उपस्थित थे। इस अवसर पर आरआरकेट में प्रकाशित गृह पत्रिका ''प्रगति'' (वर्ष 2016–17) को प्रथम पुरस्कार के रूप में शील्ड प्रदान की, जिसे आरआरकेट की मुख्य प्रशासनिक अधिकारी, श्रीमती शैलजा प्रकासम एवं श्री मनोज कुमार शर्मा, उप निदेशक (राभा) ने प्राप्त किया।



18वें अखिल भारतीय परमाणु ऊर्जा विभाग राजभाषा सम्मेलन का आयोजन; मद्रास परमाणु बिजली घर, कल्पाक्रम में शील्ड प्राप्त करते हुए मुख्य प्रशासनिक अधिकारी एवं उप निदेशक (राभा)।

केन्द्र में चल रही हिन्दी टिप्पण एवं आलेखन प्रोत्साहन योजना के तहत इस छ:माही में 38 कर्मचारियों ने भाग लिया एवं 04 कर्मचारियों ने हिन्दी टंकण प्रोत्साहन योजना में भाग लिया।

प्रस्तुति :

मनोज कुमार शर्मा (manojsharma@rrcat.gov.in)