



IWHA:n konferenssin osallistujat ryhmäkuvasa Tampereen yliopiston Pinni B:n edustalla. Kuva: Iikka Hautamäki.

VESIHISTORIA VETI TAMPEREELLE IWHA:N VIIDES KONFERENSSI 13.–17.6.2007

Petri Juuti & Harri Mäki

Kansainvälisen vesihistoriaseuran IWHA:n viidennen konferenssiin Tampereen yliopistolle 13.–17.6.2007 osallistui peräti 260 henkilöä 38 eri maasta. Konferenssin valmistelut kestivät yli kaksi ja puoli vuotta ja sen suojelijaksi saatiin presidentti Martti Ahtisaari.

IWHA haluaa kahden vuoden välein järjestettävillä kansainvälisillä konferensseillaan rakentaa siltoja tutkijoiden, päätöksentekijöiden ja vesihuollon toimijoiden välille eri puolilla maailmaa ja herättää kiinnostusta vesiasioiden pitkän aikavälin kehitykseen. Tampereen konferenssissa tuettiin useiden kehitysmaiden edustajien osanottoa minis-

teriöiden, kansainvälisten ja kotimaisten säätiöiden sekä yritysten tuella.

Tieteellisen toimikunnan puheenjohtaja, dosentti Tapio Katko Tampereen teknilliseltä yliopistolta kertoo, että Suomen ja erityisesti Tampereen soveltuvuutta konferenssipaikaksi kiiteltiin. Sopivat kulketaisyydet ja -yhteydet, hyvät palvelut ja luonnonläheisyys tekivät monen osallistujan ensimmäisestä Suomen-vierailusta positiivisen kokemuksen.

Järjestelytoimikunnan puheenjohtaja, dosentti Petri Juuti Tampereen yliopistolta toteaa, että konferenssi saatiin todennäköisesti Tampereelle, koska sitä tarjottiin kahden yliopiston yhteishankkeena. Järjestämisvastuu jakautui tasan jo vuosikymmenen tiivistä yhteistyötä tehneiden Tampereen yliopiston ympäristöhistorian tutkijaryhmä IEHG:n ja TTY:llä toimivan vesihuoltopalveluiden tutkijaryhmä CADWESin kesken. Lisäksi mukana järjestelyissä olivat Turun yliopisto, Åbo Akademi, Tulevaisuuden tutkimuskeskus, Tampereen ammattikorkeakoulu, Pirkanmaan ympäristökeskus sekä Tampereen Vesi.

Tapahtuman tieteellinen anti oli monipuolinen, edustettuna oli tieteenalojen koko kirjo yhteiskuntatieteistä luonnontieteisiin. Konferenssin aikana vahvistui näkemys veden moninaisesta luonteesta sekä elämälle välttämättömänä kemiallisena ja biologisena elementtinä että yhteiskunnallisena, poliittisena ja taloudellisena käsitteenä. Muita esiin nousseita keskeisiä teemoja olivat muun muassa vesiasioiden hallinta ja talous, menneisyyden huomioiminen tulevaisuuteen vaikuttavassa päätöksenteossa sekä poikki- ja monitieteisen tutkimuksen rooli vesiasioihin liittyvien ongelmien ratkomisessa. Vanha totuus, jonka mukaan historiaa tuntematon toistaa tahtomattaan muiden tekemiä virheitä, pätee järjestäjien mielestä kaikkialla.

Katko ja Juuti toteavat, että:

”Tutkimusten mukaan päätöksenteossa on vieläkin pitkälti vallalla käytäntö, että ensin tehdään päätös ja sitten etsitään sille perustelu. Toivommekin samalla, että Suomen Akatemia avaisi suunnitellun poikki- ja monitieteisen vesitutkimusohjelman. Vuonna 2006 Unescon johdolla valmistunut Maailman vesiasioiden arviointi, World Water Development Report on todiste tästä tarpeesta. Ohjelmaa oli laatimassa 24 YK:n eri organisaatiota tai järjestöä, mikä kuvaa konkreettisesti vesiasioiden moni- ja poikkitieteistä luonnetta.”

”Aidosti poikki- ja monitieteiseen tutkimukseen on Suomessa selvästi tarpeesta ja kovasta kysynnästä huolimatta kuitenkin vaikea saada rahoitusta. Onneksi kuitenkin konferenssille löytyi asian merkityksen oivaltaneita tukijoita.”

Petri Juuti, FT, varttunut tutkija, dosentti (Tampereen yliopisto: ympäristöhistoria, Oulun yliopisto: tekniikan historia, Turun yliopisto: Suomen historia), Yhteiskuntatutkimuksen instituutti, Tampereen yliopisto.
petri.juuti@uta.fi, www.envhist.org

Harri Mäki, FM, toimii tutkijana Tampereen yliopiston Historiatieteen laitoksella.
harri.r.maki@uta.fi

POLKUPYÖRÄTUTKIJAN ONNENPÄIVÄT ICHC TAMPEREELLA 1.–4.8.2007

Tiina Männistö-Funk

International Cycling History Conference kerää polkupyörähistorian tutkijat vuosittain yhteen. Tänä vuonna reilut neljäkymmentä pyöräintoilijaa kymmenestä eri maasta kokoontui Tampereella 1.–4. elokuuta, kun Vanhat Velot ry järjesti ICHC-konferenssin ensimmäistä kertaa Suomessa. ICHC on kaikille polkupyörähistoriasta kiinnostuneille ainutlaatuinen tilaisuus, sillä tuskin missään muualla saa kerralla kokea niin paljon polkupyörätietämystä ja -intoa niin monilta maailman kolkilta.

ICHC:ssa ainutlaatuista on myös se, että osallistujissa on sekä niitä, jotka tutkivat polkupyörähistoriaa osana ammattiaan että niitä, jotka tutkivat sitä harrastuksenaan päätyönsä ohella. Eri alojen ammattilaisten esitykset olivat mielenkiintoista kuultavaa, varsinkin kun ne monesti yhdistivät harrastuksen ja ammatilliset kiinnostuksen kohteet. Glasgow School of Artissa opettava Nicholas Oddy esimerkiksi esitteli taidehistorian näkökulmasta skotlantilaisen taiteilijan Sir George Pirien 1800-luvun lopulla maalaamaa taulua, harvinaista polkupyöräaiheista muotokuvaa.

Stephen Ransom puolestaan kertoi yksipyöräisten polkupyöräiden historiasta, johon hän oli törmännyt valmistellessaan ehdotusta vieraiden planeettojen tutkimiseen sopivasta ajoneuvosta. Tampereen Teknisellä Yliopistolla koneensuunnittelua opettava Jori Montonen esitelmöi fysiikan ilmiöistä, jotka mahdollistavat polkupyörän pysymi-