



Hyvä sukuseuran jäsen,

19.11.2020

Tänä vuonna olemme eläneet poikkeuksellista aikaa, sillä korona on vaikuttanut paljon mm. sukutapahtumien toteutumiseen. Sukuseuramme oli osallistumassa keväällä Keuruulla pidettävään valtakunnalliseen "Suku 2020" ja Vantaalla syksyllä pidettävään "Kuulutko sukuuni" -tapahtumaan, mutta ne peruutettiin kokonaan. Pyrimme osallistumaan näihin tapahtumiin ja teemme sukuseuraa tunnetuksi osallistujien kesken ja luomalla kontakteja muihin vastaaviin sukuseuroihin.

Heinäkuun lopulla pidettiin sukuseuran retki Savonrannalla sen hetken koronarajoitusten mukaisesti. Tapaaminen aloitettiin lounaalla ja kierrettiin eri kohteissa. Hautausmaan kierroksella tutustuttiin niin Laamasten kuin Redsvenien sukujuuriin, käytiin maataloilla ja vanhoilla asuinpaikoilla sekä tutustuttiin Savonrannan historiaan. Rajoitusten takia tapahtumaan osallistui kolmisenkymmentä henkilöä. Sukuseuramme Facebook sivulla on nähtävissä kuvia Savonrannan retken eri kohteista.

Alustavasti on jo suunniteltu sukuseuran retkeä Enonkoskella 31.7.2021. Kovin sitovaa aikataulua ei koronarajoitusten takia voida vielä julkaista, mutta ohjelmarunkoa on jo tehty Enonkosken Redsvenien kanssa. Tällä hetkellä on menossa DNA-testejä niin Redsvenien kuin Laamasten sukuhaaroista ja näistä varmasti kuullaan sukutapaamisessa lisää. Manu Laamanen laittaa tämän tiedotteen liitteeksi infoa DNA-tutkimusten tämän hetken tilanteesta.

Sukuseuran [Facebook-ryhmä](#) on aktiivinen ja sitä seuraamalla pysytte ajan tasalla mm. ensi kesän sukutapaamisen suhteen. Sinne on koottu runsaasti niin Redsvenien kuin Laamasten kuvamateriaalia. Muistutamme vielä, että sukuseuran toimintaa katetaan vuotuisilla jäsenmaksuilla, joka voi olla myös perhekohtainen. Jäsenmaksun suoritus varmistaa, että saatte vuotuiset tiedotteet. Yhteystietojenne päivitys lomakkeen <https://www.laamanen-redsven.net/lomake.html?id=3> kautta.

Olemme toivoneet, että voisimme osallistua myös tänä vuonna Savonlinnan seudun perinteisiin joulutapahtumiin. Valitettavasti emme ole vielä saaneet tietoa niiden järjestämisestä, kuten Silvolan Nousulan ja Savonrannan Sampolan joulumyyjäiset, mutta olemme mukana jos jouluajan myyjäisiä järjestetään. Myös Enonkosken ja Punkaharjun joulumyyjäisten tilannetta seurataan.

Ystävällisin terveisin,

Sukuseuran hallitus

SUKUSEURAN NETTIKAUPAN JOULUTARJOUS

Sukuseura tarjoaa joulutarjouksena sukukirjaa hintaan 65 € +10 € postituskulut. Kaupan koko tarjonta hintoineen löytyy [täältä](#). Kirjaa voitte tilata myös sähköpostilla suoraan Eero Laamaselta osoitteella nefflash@hotmail.fi

Sukukirja on noudettavissa ilman postituskulua noutopisteistä. Luettelo noutopaikoista löytyy sukukirjan tilaussivulta ja tarkemmat yhteystiedot voit kysyä tilauksen yhteydessä.

Sukukirja Laamanen-Vanhan Kerimäen kantasuku

19 sukuhaaraa joista 16 haarautuu 1600-1700 lukujen vaihteessa
14 000 henkilöä
1100 sivua
Laadukkaasti tehty ja painettu 3-osaainen arvoteos



*Kirjasta nyt erikoistarjous **65€** + postituskulut Suomessa 10€*

Tarjous voimassa vuoden 2020 loppuun

Tämä on hieno idea vaikkapa joululahjaksi!



Laamasten ja Redsvenien DNasta

Nykyisillä DNA-testeillä päästään tutkimaan sukuhaarojen historiaa pidemmälle kuin mitä kirkonkirjat kertovat. Testejä on periaatteessa kolmenlaisia:

- Autosomaalitestit (ns. serkkutesti, esimerkiksi FTDNAn FamilyFinder, MyHeritage). Tällä testillä näkee kuinka paljon yhteistä DNAta on kahden saman testin tehneen ihmisen välillä ja sitä kautta pystytään arvioimaan kuinka läheisestä sukulaisesta on kysymys.
- Isä-testi (FTDNAn Y-111 tai Big-Y) kertoo isä-haploryhmän. Testin tarkkuudesta riippuen pystytään antamaan summittainen arvio kuinka läheltä löytyy yhteinen isä-linjainen esi-isä kahden miehen välillä. Isä-haplo selviää Y-kromosomista, joten se voidaan testata vain miehiltä.
- Äiti-testi (FTDNAn mtFull Sequence) antaa äiti-linjan haploryhmän, ja sitä kautta tiedon siitä että onko henkilöillä yhteinen äiti-linjainen esi-äiti jossain historiassa. Äiti-haplo selviää solun mitokondriosta joka periytyy äidiltä lapsille, joten se voidaan testata sekä naisilta että miehiltä.

Laamasten DNA

Kerimäen Laamasten sukukirjaa varten testasimme isä-testillä kirjaan tulleet Kerimäen, Rantasalmen, Joroisten ja Parikkalan Laamasten sekä Puumalan Laamasten isä-linjat, ja sitä kautta meille selvisi että näillä sukuhaaroilla yhteiset esi-isät ovat niin kaukana ajalta ennen sukunimiä, että he eivät ole saman Laamasen jälkeläisiä. Kaikki toistaiseksi testatut Laamasten sukuhaara kuuluvat N-haploryhmään, mikä on nykytietämyksen mukaan syntynyt jossain Kiinan kieppeillä ehkä 22 000 vuotta sitten. Sieltä N-haplo on siirtynyt pohjoiseen Siperiaan, ja sieltä pikkuhiljaa länteen jääkauden jälkeen sitä mukaan kun jää on sulanut. Siitä ei ole selvyyttä koska N-miehet ovat saapuneet Suomeen, mutta Kuolan niemimaalta on löytynyt muinais-DNAta jonka perusteella ainakin joitakin N-miehiä olisi ollut täälläpäin jo yli 3500 vuotta sitten. On hyvinkin mahdollista että Suomeen on saapunut N-haploryhmää monissa erissä. Se on yleisin haploryhmä Suomessa, noin 60% suomalaisista miehistä kuuluu siihen, Itä-Suomessa jopa 70%. Sitä löytyy runsaasti myös suomensukuisista kansoista Pohjois-Siperiasta, ja vähän myös Itä-Aasiasta. Virossa N-haploa on noin 30%, Venäjällä noin 20%.

Kerimäen Laamasten kanta-isä Måns Trometer oli naimisissa Margareta Laamasen kanssa, joten arvelemme Laamasen nimen tulleen Månsin apelta. Månsin pojanpoika otti Laamasen (Lamain) nimen käyttöön, ja siitä lähtien Kerimäen sukuhaara on tunnettu Laamasina. Månsin apen, siis alkuperäisten Kerimäen Laamasten mieslinjainen sukuhaara on mitä ilmeisimmin hiipunut, tai ainakin poistunut Kerimäen seudulta koska sukukirjaan emme löytäneet muita alunperin Kerimäeltä kotoisin olevia Laamasten sukuhaaroja.

Tarkemmilla testeillä olemme saaneet Kerimäen Laamasille oman haplo-ryhmän (tällä hetkellä N-Y132291, se saattaa vielä tarkentua lisätesteillä). Sukututkija Ari Kolehmainen kertoo Laukkasten sukukirjassa sitä reilusti varhaisemman haplo-ryhmän N-CTS6496

kanta-isän olevan luultavasti syntynyt Etelä-Savossa, todennäköisesti Savonlinnan seudulla joskus 700-luvulla (jKr). Tämän perusteella voidaan myös todeta että Kerimäen Laamasten kanta-isä Måns Trometer on vanhaa itä-savolaista sukua, vaikka hänen alkuperäinen sukunimensä ei olekaan tiedossa (Trometer on sotilasnimi). Tämän haploryhmän jälkeläisistä löytyy paljon tuttuja sukuja lähiseudulta, esimerkiksi Laukkaset (sekä Säämingin että Punkaharjun sukuhaarat), Pesosia, Kinnusia, Mönkkösiä, Paanasia, Halosia ja monia muita.

Sukuseura on nyt tilannut DNA-testin myös yhdelle Pielisjärven Vuonislahden Laamaselle. Siellä Laamaset ovat asuneet jo ainakin 1660-luvulta lähtien. Jos käy hyvin ja heidän haplo-ryhmänsä täsmää jonkun toisen testatun Laamasten haploryhmän kanssa, niin saisimme ehkä DNA:n perusteella yhdistettyä heidät johonkin toiseen Laamasten haaraan. Muitakin testaamattomia Laamasten haaroja on olemassa esimerkiksi Mikkelissä, Anttolassa, Juvalla ja eri puolilta Karjalaa.

Redsvenien DNA

Sukuseura on teettänyt tarkat DNA-testit myös kahdesta Redsvenistä, ja niiden perusteella olemme saaneet sekä varmuuden sukuhaarojen yhteydestä että oman haploryhmän Redsveneille: I-FT361748. Sekin saattaa vielä tarkentua lisää testeillä. I-haplo on Suomen toiseksi yleisin haplo-ryhmä, noin 25% suomalaisista miehistä kuuluu siihen. I-haplo on syntynyt ehkä Balkanilla noin 25-30 000 vuotta sitten. Sen alaryhmä I1 (mihin suurin osa suomalaisista I-miehistä kuuluu) lienee syntynyt Pohjois-Ranskassa tai Pohjois-Saksassa ehkä 4600-6000 vuotta sitten, mistä se on siirtynyt Etelä-Skandinaviaan. Lähes puolet etelä-ruotsalaisista ja etelä-norjalaisista kuuluu siihen, ja noin 15% virolaisista ja saksalaisista, sekä yli 10% briteistä.

Sukututkija Jukka Kylli on tutkinut I1-haploa Suomessa. I1-haplo on saapunut suurinpiirtein 700-luvulla (jKr) Ruotsista Satakunnan seudulle (haplo I-L258). Suurin osa Suomen I-miehistä on heidän jälkeläisiään, myös Redsvenit. Satakuntalaisista vieläkin noin 50% on I-haploa. Satakunnasta Redsvenien esi-isät (haplo I-BY2572) ovat siirtyneet Pirkanmaalle viikinkiajalla, ehkä 800-luvulla. Se ei ole selvinyt että koska ja mistä he ovat Redsvenin nimen saaneet.

DNA-testien perusteella on löytynyt joitakin henkilöitä joiden suku saattaa hyvinkin olla entisiä Redsveniteitä, vaikka yhteyttä ei vielä olekaan löytynyt kirkonkirjoista. Lisätesteillä saamme toivottavasti vahvistusta siitäkin.

Sukuseuran taloustilanteen salliessa jatkamme eri sukuhaarojen testausta isä-testeillä. Toki äiti-testitkin ovat mahdollisia, jos löydämme mahdollisimman kauas ulottuvia äiti-linjoja mistä pääsisimme ainakin kohtuullisen suurien sukuhaarojen äiti-haploihin kiinni. Kiinnostuneet voivat olla yhteydessä Manu Laamaseen (Manu.Laamanen@gmail.com).