

Tutkimuskohde: Voipaalan kartano, Sääksmäki, Valkeakoski

Ajankohta: 10.11.2017

Tutkimuksissa mukana: Ghost Investigations Finland, Paranormal Investigation Group, kartanon puolesta Sanni, sekä yleisö (14 hlöä).

Aiempia kokemuksia kohteessa:

Silmäkulmasta on nähty liikkuvia hahmoja, henkilöt aistineet jonkun olevan läsnä vaikka ketään ei näy. Yläkerrassa kuultu riitelyn ääniä ja kuin joku kävelisi kerroksessa vaikka ketään ei näy. Joskus äänet ovat olleet niin voimakkaita, että entinen asukas on lähtenyt hädissään pois, luullen äänien olevan murtovarkaita. Kerrosten välisissä portaissa kuultu askelia. Kartanossa on tehty myös näköhavaintoja Harmaapukuisesta naisesta, jota sanotaan myös neiti Nervanderiksi. Nervanderit omistivat kartanon 1800-luvun puolessavälissä.

Historiaa ja taustoja

Voipaala kuuluu Sääksmäen vanhimpiin ja keskeisimpiin kyliin. Alueella on ollut asutusta jo 300-800 jKr. Ensimmäinen maininta Voipaalasta ja Rapolasta on vuodelta 1340.

Keskiajalla kartano omistajina on ollut kirkkoherra Särkilahden suku. 1600 asuinrakennuksen kellaria kaivettaessa löytyi kymmenen ihmispääkalloa. Kallot olivat ikivanhoja, mikä viittaa siihen, että paikalla on luultavasti ollut Voipaalan rautakautinen ruumiskalmisto.

Kartanon loistonaika oli 1700-luvulla, kun se oli kenraalimajuri Hans Erik Gripenbergin omistuksessa. Gripenbergien jälkeen Voipaala siirtyi majuri Frans Wilhelm Nervanderin omistukseen. Nervanderit purattivat 1700-luvun loppupuolella rakennetun päärakennuksen ja rakennuttivat uuden vuoden 1845 jälkeen. Se kuitenkin paloi 1908, ja tilalle rakennettiin nykyinen päärakennus 1912. Tarkkaa lukua päärakennusten määrästä ei täysin varmuudella tiedetä, todennäköinen lukumäärä on 6–8, joista varmuudella nykyisellä paikalla on ollut 4. Päätalon alla on edelleen 1600-luvulta 2 luonnonkivistä holvattua kellaria.

2007, kartanon kellarista löytyi maatutkalla mielenkiintoisia metallisia tai osittain metallisia laatikkomaisia esineitä, mitä ei kuitenkaan lähdetty kaivamaan esiin. Niistä ainakin yhden isomman uskotaan olevan jonkunlainen kätkö. Maatutkauksessa löytyi myöskin viitteitä mahdollisista haudoista mikä tukisi sitä että päärakennus on pystytetty ikivanhan kalmiston päälle. Kellaritilojen ryömintätiloista löytyi oudot kaivuulinjat, joille ei rakennusteknisesti löydy vastausta.

Voipaalan kartanon tutkimus 10.-11.11.2017

Alkukartoitus

Alkukartoituksessa otettiin ylös talon normaalit lämpötila- ja EMF- (*sähköelektromagneettinen säteily, selitetään tarkemmin raportin loppuosassa*) arvot. Alkukartoitus tehtiin ennen yleisön saapumista paikan päälle.

EMF-ilmaisimen arvot vaihtelivat suuresti varsinkin alakerrassa, n. 0.5-2.5 milligaussen lukema oli säännöllisin alakerrassa. Mittari antoi korkeampia lukemia kahvilan kakluunin edustalla, saniteettitilojen ympärillä ja erityisen korkeat *vaihtelevat* lukemat (8-11 mG) alakerran henkilökunnan huonetta lähimpänä olevan näyttelytilan nurkan kohdalla, kahvion takana.

Mitatut arvot ja myös poikkeamat (niiden sijainti) vastasivat 2013 suoritettujen tutkimusten tuloksia, mikä vahvistaa sitä, että korkeiden arvojen aiheuttavat mitä ilmeisemmin sähkölinjat.

Yläkerrassa mittari reagoi enimmäkseen pattereiden läheisyydessä.

Hieman erikoinen lukema saatiin KII EMF-mittarilla yläkerrassa kartanon idän puoleisesta päädyistä, sekä pääovien puolelta että kirkonpuolelta. Noin 2.5 mG sähkökenttä oli noin rinnan korkeudella, ei kuitenkaan seinän luona. Yritimme paikallista säteilyn lähteeksi seinää/kattovaloja/lattiaa, mutta emme saaneet selvitettyä, mistä säteily tuli. Se oli kuitenkin jatkuvasti samassa paikassa, mikä sulkee pois ylikuormituksen selityksen.

Sähkömagneettikentän arvot kartanossa olivat nykyaikaisempia talouksia korkeampia kauttaaltaan. Normaali arvo tulisi olla n. 1 mG luokkaa. Normaali magneettivuon tiheys kodeissa on alle 0,1 μ T ja toimistoissa vähän enemmän (ihmisen tulisi rajoittaa altistumista n. 0.5 mG - 2.5 mG).

Mistä nämä sitten voivat johtua?

Joka kodissa ja työpaikoilla altistutaan sähkömagneettikentille. Näitä kutsutaan "tehotaajuuksiksi magneettikentiksi", koska ne luodaan sähkövirralla, joka kulkee talon sähköjohdotusten läpi. Joidenkin tutkimusten mukaan (mm. *The BioInitiative Report 2012*) ihmisten altistuminen liian korkeiden sähkömagneettisten kenttien vaikutuksessa, voivat olla terveydelle haitallisia.

Lähde: https://en.wikipedia.org/wiki/Bioinitiative_Report sekä https://www.julkari.fi/bitstream/handle/10024/124913/voimajohtokatsaus_netto.pdf?sequence=1

Tutkimuksen aikana

Aloitimme tutkimuksen koko ryhmällä yläkerran näyttelyhuoneessa n. klo 19.40.

Laitteistosta käytössä oli pimeänäkö (infrapuna) -kamerat (kiinteät + kädessä kulkevat), FullSpectrum (Infrapuna+UV) kamera (*kts. raportin loppuosa*), sanelimet, Ghost Box (*kts. selite raportin lopusta*), EMF/lämpötila-ilmaisimet, IR-liikesensorit.

Esitimme peräkkäin kysymyksiä käyttäen sanelinta, istunnon lopussa Ghost Boxia.

Istunnon aikana taltioidusta kameramateriaalista (kiinteät, handycamit, FullSpectrum) ja audiomateriaalista (sanelimet) ei löytynyt poikkeamia. Ghost Box:in kautta saatiin epämääräisiä viitteitä lyhyistä vastauksista joihinkin kysymyksiin, mutta tarkemmin analysoituna ryhmän kesken, emme pysty luokittelemaan niitä älylliseksi kommunikoinniksi.

Saadut yksisanaiset äänet ovat kyseenalaistettavissa normaaleiksi radiokanavan ääniksi tai ihmisen mielen aiheuttamaksi vääristymäksi. Ihmisen aivojen puheentunnistuskeskus pyrkii aina tulkitsemaan kuultuja ääniä, jotka muistuttavat puhetta. Ryhmämme huomioi yleensä GhostBox vastaukset, jotka muodostuvat vähintään kahdesta sanasta, ottaen huomioon laitteen toimintaominaisuus.

Toinen n. 20 minuuttia kestänyt istunto pidettiin alakerran kahviossa, osan porukasta hajaantuen muihin näyttelytiloihin. Aloitimme n. klo 20:30. Mitään normaalista poikkeavia kuva-tai ääni-ilmiöitä ei saatu.

Jatkoimme alakerran näyttelytiloissa. Isossa näyttelyhuoneessa (kahvilan puolimmainen pääty) pidettiin Ghost Box-istunto. Istunnon aikana vain satunnaisia radiokanavan ääniä kuului, mitään normaalista poikkeavia kuva-tai ääni-ilmiöitä ei saatu.

Pidimme alakerran keltaisessa huoneessa EVP-istunnon (*kts. termin selite raportin lopusta*), jossa esitimme sanelimelle kysymyksiä vuorotellen. Esitettiin kysymys jopa ruotsiksi yleisön joukosta. Ei mitään normaalista poikkeavia kuva-tai ääni-ilmiöitä.

Viimeinen istunto (EVP) pidettiin kaikki yhdessä yläkerrassa, aloitus n. klo 22:20. Istunnon aikana ei saatu normaalista poikkeavia kuva-tai ääni-ilmiöitä.

Yhteenveto

Yhteenvetona toteamme, että 10.11.2017 tehdyn tutkinnan aikana kerätyistä video- ja äänimateriaaleista ei löytynyt tavallisesta poikkeavaa ääni- tai kuvamateriaalia. Normaalista poikkeavia näkö,- kuulo tai muita aistikokemuksia ei illan tutkimuksissa myöskään koettu.

Kuitenkin, viimekertainen tutkimus (2013) poiki normaalista poikkeavia ääni-ilmiöitä, jotka pystyttiin taltioimaan ja analysoimaan.

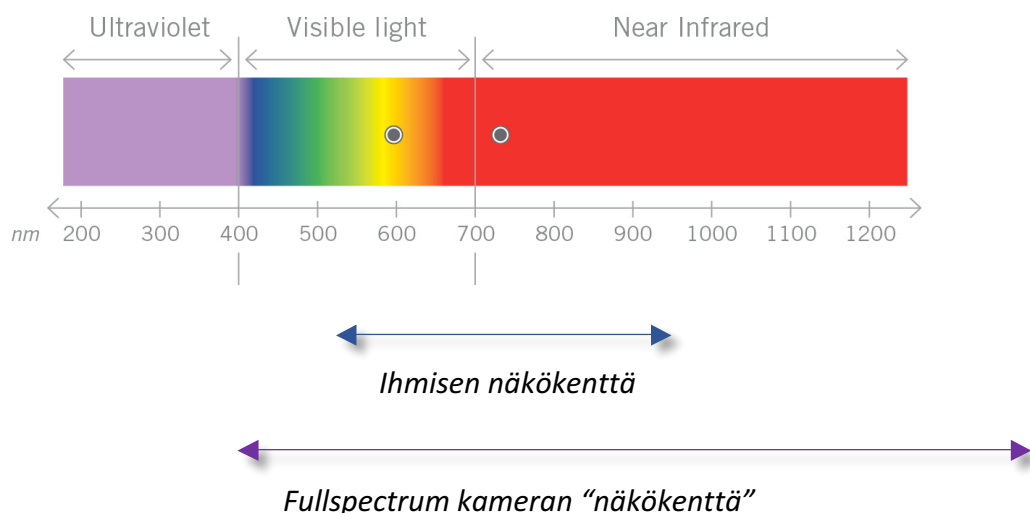
Tällä kertaa kartanossa viettämämme yhden illan aikana ilmiö ei vaan tullut syystä tai toisesta esille.

Voimme kuitenkin sanoa, että tutkimus oli erittäin mielenkiintoista toteuttaa, hienoissa puitteissa. Kiitämme Voipaalan kartanon henkilökuntaa sekä kaikkia mukana olleita tutkimuksen mahdollistamisesta ja hienosta osallistumisesta mukaan.

Sanastoa ja selitteitä

FullSpectrum-kamera

Tavallisten kameroiden linssit ovat suunniteltu suodattamaan ihmiselle näkymättömiä, "turhia" aallonpituuksia, jotta kameralla otettu kuva vastaisi mahdollisimman hyvin omin silmin näkemäämme. Full Spectrum kamerat ovat still- tai videokameroita, joiden linssin aallonpituuksia suodattava filteri on korvattu läpinäkyvällä linssillä. Kameroissa on lisäksi UV- ja IR-valoa tuottavat valonlähteet, joilla saadaan kuvattua heijastunut IR/UV-valo.



EVP (Electronic Voice Phenomena)

Electronic Voice Phenomena on ääni-ilmiö, joka ilmestyy audiotallenteisiin ilman näkyvää, fyysistä äänilähdettä. Puhutaan äänestä, jota ei normaalisti kuulla ihmiskorvin. EVP-ilmiöitä on alkanut ilmestyä heti sen jälkeen, kun kehitettiin ensimmäinen äänen tallennukseen ja toistamiseen tarkoitettu laite, fonografi (1877). Niitä on maailmanlaajuisesti paljon tutkittu, mutta kukaan ei ole vielä onnistunut selittämään ilmiötä. Kuitenkin, EVP-vastauksia saadaan jatkuvasti ja välillä ne pystytään todentamaan äylliseksi kommunikoinniksi.

EMF (Electromagnetic Field)

Sähkömagneettikenttä. EMF-ilmaisimet havainnoivat lähialueen sähkömagneettisten kenttien muutoksia. Normaalisti laitetta käytetään mm. johtojen etsimiseen, sähkölaitteista sekä voimalinjoista tai muusta johtuvien häiriökenttien paikantamiseen. Paranormaalitutkimuksessa EMF-mittaria käytetään poikkeuksellisten sähkökenttien paikantamiseen sillä perusteella, että aaveet ovat jonkinlaisia energiamuotoja, joista näin ollen syntyy sähkökenttiä - eli jos yhtäkkiä alueella, jossa ei normaalisti ole sähkökenttää sellainen syntyy, kyseessä voi olla anomalia.

Ghost Box

Ghost Box-laitteet tuottavat satunnaisia ääniä AM tai FM-kanavien skannatessa nopeaan tahtiin muodostaen kohinaa, jota henkimaailman on uskottavaan käyttävän hyödykseen kommunikaatioyhteyden luomiseen. Laitte skannaa 3-5 radiokanavaa sekunnissa.