



VROUW MARIAN

U U D E L L E E N L Ö Y T Y M I N E N

1. KAPYYSI

Aluksen laivakeittiö sijaitsee keulassa. Tilaa on vähän, joten aluksen miehistöllä on ollut ahdasta. Kapyysissa sijaitsee tiilistä rakennettu tulisija, jonka savuhormi lämpäisee keulakannen ankkuripelin edessä.

2. ANKKURIT

Hylystä on löydetty kaksi ankkuria, joissa molemmissa on puinen tukki. Toinen niistä roikkuu hyllyn paapuurin puoleisella kyljellä lähellä keulaa. Toinen tukkiankkuri sijaitsee merenpohjassa styrpuurin puolella.

3. PIENEMPI RUUMAN LUUKKU

Pienempi ruuman luukku sijaitsee keulamaston takana. Ruuman luukusta näkyy mm. puulaatikoita, eri vahvuisia köyksiä, plokeja, jumpruja, sinkkiharkkoja ja hohkakiveä.

4. ISOMPI RUUMAN LUUKKU

Isompi ruuman luukku sijaitsee mastojen välissä. Ruuman luukusta näkyy runsaasti tupakkapiippuja, erilaisia puulaatikoita sekä ruumaan pudonneita hyllyn rakennosia. Hylystä nostetut lyijysinetti, tupakkapiiput ja sinkkiharkko ovat täältä peräisin.

5. MASTOT

Aluksessa on ollut kaksi raakapurjein takiloitua mastoa. Molemmat mastot olivat alun perin kolmiosisia koostuen mastosta, märssytangosta sekä prammitangosta. Pytyssä säilynyt isomasto on noin 16 metriä ja keulamasto noin 14 metriä korkea.

6. LAIVAPUMPUT

Aivan perähytin edessä sijaitsee kaksi laivapumppua. Ne tukkeutuivat kahvipavuista, kun miehistö yritti pumpata alusta tyhjäksi haaksirikon jälkeen. Paapuurin puoleisessa pumpussa on vielä männän varsi tallella.

7. PERÄHYTTI

Hytti on hajonnut melkein kokonaan. Jäljellä ovat kattopalkit, joista ensimmäinen on koristeltu lehväkuviolla, sekä lattiarakennetta. Perähytti oli aluksen kapteenin käytössä ja siellä säilytettiin arvokkaita tai herkästi vaurioituvia lastitavaroita.

8. LASTAUSLUUKKU

Luukku sijaitsee perärangan vieressä aluksen vesirajan tuntumassa. Luukusta näkyy irtoneisia rakennosia, jotka ovat pudonneet yläpuolella sijainneesta perähyttistä. Perässä sijainneen lastilukun kautta alukseen pystyttiin lastaamaan mm. puutavaraa.

9. MEREN POHJA

Hylky makaa laaksossa noin 40 metrin syvyydessä liejusavipohjalta, jonka päällä on kerros hiekkaa ja soraa. Laaksoa reunustavat kalliorinteet. Hyllyn ympärillä olevat terassit ovat merivirtausten aiheuttamia.

10. MEDUUSA

Vedenalaista maisemaa ja meduusa noin kahdenkymmenen metrin syvyydestä. Näin syvällä ei ole enää kasvillisuutta.

11. TUTKIMUSVÄLINEISTÖ

Hyllyn tutkimuksissa on käytetty erilaisia dokumentointivälineitä. Usein käytetty laite on pieni kauko-ohjattava robottikamera, joka mahtuu sukeltajaa paremmin sisään ahtaaseen ruumaan sekä muihin pieniin tiloihin. Hyllyn ympäristötietoja dokumentointiin laitteilla, jotka tallensivat automaattisesti 1 - 2 tunnin välein mm. lämpötilaa, suolapitoisuutta ja virtauksia. Tätä tietoa voidaan käyttää hyllyn säilymisen arviointiin ja mahdollisen noston jälkeiseen hyllyn konservointiin.

12. MAISEMA

Vedenalaista maisemaa 40 metrin syvyydessä on usein vaikea havainnoida pimeyden ja veden sameuden vuoksi. Hylky toimii keinoetokoisena riuttana erilaisille kaloille ja pieneliöille. Hylky sijaitsee vedenalaisessa laaksossa, joka on rinteiden ympäröimä. Maisema hyllyn lähellä on tasainen.

13. KALAN ÄÄNI

Kivisimpun ääniä. Nauhoitettu hyllyn läheltä vedenalaista mikrofonilla.

14. HARMAAHYLKEEN ÄÄNI

Sukeltavan harmaahylkeen tyypillisiä ääniä. Nauhoitettu muutaman metrin päästä hylkeestä noin kahdeksan metrin syvyydessä.

15. JÄÄN ÄÄNI

Ahtojään ääniä. Nauhoitettu Suomenlahdella maaliskuussa 2011.