

Výstřižek z rekonstruovaného lodního deníku (Polynéska kanoe, rok cca 1200)

Třicátý den na širém moři. Voda v sudech hnije, sušené batáty plesnivějí. Naše ženy pláčou hlady. Jediná jistota, kterou máme, se schovává v proutěných klecích pod palubou. Naše malé 'kiore' (krysy) tiše piští. Krmíme je zbytky kokosů. Pokud nedoplujeme k zemi do pěti dnů, budeme muset tyto živé konzervy sníst. Pokud zemi najdeme, vypustíme je, aby se rozmnožily a daly nám maso pro budoucnost...

✂-----

Profil podezřelého: *Rattus exulans* (Krysa ostrovní / Kiore)

- Původ: Jihovýchodní Asie a Polynésie.
- Způsob transportu: Cíleně převážena Polynésany jako zdroj bílkovin na dlouhé plavby. Často také jako černý pasažér.
- Chování na novém území: Extrémní schopnost rychlého množení. Na Velikonočních ostrovech - Rapa Nui nenašla žádného přirozeného dravce (draví ptáci zde nežili).
- Oblíbená potrava na Rapa Nui: Semena obřích palm.

✂-----

Zpráva archeologů (Z rozboru smetišť a ohnišť)

Při vykopávkách v nejstarších vrstvách osídlení z let 1250–1500 jsme našli miliony drobných ohlodaných kostí. Patří kryse ostrovní. Na kostech jsou patrné stopy po pečení na ohni a zářezy od kamenných nástrojů. Analýzy kostí navíc prokázaly, že krysy masivně ohlodávaly semena místních palm, čímž zabránily růstu nových stromů a lidé zbytek stromů pokáceli. Ostrov byl během 200 let zcela odlesněn.

✂-----

