

10. xóð-èí Á. Á. Ýéíèàèÿ áððóííàèð ìèèðñèíà Ìíñòóíèèà 04 àððàèÿ 2009á.
xáðííàí ìðÿ. - È: Íàóé, áóíèà, 1984. - 17ñ.

Òàèñííè-íà ñòðóéóóðà ì ñàçííà àèíàèèà ìàðíèàèéóíà á ðàéíè ìàðèíàííààðñòàà (ìàðòèíà àóóòà, Ñáààñòóíèè, xíðíà ìððà). Í. Á. Èñèòóèà. Íà ðáñòàà1 ìàðíàèè 54 ìðíà ìàðíèàèéóíà, ç1áðàéè ó ðàéíè ìàèèðí ðàðèè (ìàðòèíà àóóòà, Ñáààñòóíèè, xíðíà ìððà) ó 2008ð., àèçíà-àð èè-èíèè 56 àóòà àííèèð áàçòðàáàðèèð. Íðèàáááí ðàðàèòàðèèèð ðàèñííí-íí1 ñòðóéóóðè ñàçííàí! àèíàèèè ìàðíèàèéóí-íó àèààòèèè ìàðèíàííààðñòàà.

Èèð-íà! ñèíà: ìàðíèàèéóí, èè-èíèè, ðàèñííí-íà ñòðóéóóðà, -èñèèíðòó, xíðíà ìððà

Taxonomic structure and seasonal dynamics of the meroplankton in the region of the marifarm (Martinova Bay, Sevastopol, the Black Sea). E. V. Lisitskaya. The larvae of 56 invertebrate species were identified in 54 meroplankton samples collected in region of marifarm (Martinova Bay, Sevastopol, the Black Sea) in 2008. The characteristics taxonomic structure and seasonal dynamics of the meroplankton of the area mussel mariculture are presented.

Key words: meroplankton, larvae, taxonomic structure, number, the Black Sea

ÇÀÌÀÒÈÀ

Íàíàððàèèà ðààèèè àèÿ x, ðííàí ìðÿ èðàáàòèè Palaemon serratus (Decapoda: Palaemonidae) ìíàííà-ííè ìàóàðà ì-íàà Òàððàèéóð (çàíàáíúé Èðóí) [Àèÿàèáíÿ ðààèèíÒ á xáðííó Mopi èðàáàòèè Palaemon serratus (Decapoda: Palaemonidae) ìíàííàíè ñèíè-í-íàó Òàððàèéóð (çàðàáíèè Èðè)]. Findings of Palaemon serratus (Decapoda: Palaemonidae) in an underwater cave of Tarkhankut peninsula (western Crimea). 28.07.09á. ìðè ìáñèááíàèèè ìááíàíúò ìàóàð ì-íàà Òàððàèéóð á ìáíí èç ìááíàíúò ðóííà-èàé ìà óààèáíèè àíèàá50 ìò àóíàà á ìá, ìà àèóàéíà 2.0 - 2.5ì ìà èàðíèçííàðàçíúò àíñòóíàð èçàáñòèíàúò ñèàè ìáíàððàèí ìáñèíèèè èðóííúò èðàáàòèè, ìàèááí ìàðààèèàððóèòñÿ ì èàííÿ á ìèñèàð ìèè. Íð-èíèèáííúé ÿèçàíèèÿð èðàáàòèè ìðàáàè, í èàè Palaemon serratus (Pennant, 1777) ðí áúè ñàíàð àèèíè 95 ì, ñ àíòáíàèè àèèíè 112 ì. ìàóàðà ð, ìáÿ, ñ àíçàóúí ðóííèí, ðóíèèíàÿ, ìáðíòí-ìáÿ, ñ ñíè, ì-ñòóð áíàú 17.8%. Áí àðáíÿ ðòðííà ñðàà çàííñÿòñÿ ìáðàáíúà áíàíðíèè è àðóàèà ìðàíè-àñèèà ìòàòèè, -òí, áàðíÿòí, è ÿàèÿàòñÿ ìíííàííè ìèúàè àèàóèè ðàè èðàáàòèè. Àèà ðàíðíòðàí í á Áíñòí-ííè Àèàíòè-èà ìò Áðèòàííèè-áíà àí Çàíàáíè Àððèè, áñòðà-ààòñÿ á Ñðààèçàííí ìððà. Á x, ðííí ìððà P. serratus - ì-áíú ðààèíà àèáíòíà. Èçàáñòú èèòó ààèè-íúà ìàðíàèè àçðíñèúò ìííàáè: ì 1 ÿèç. ó ìðòà ìà-óðèí (Bacesko, 1967) 70 ìèèÿò ñàáàðí-çàíàáíàá ìðè. Áíñòð (Áóèáóðèíà, 1963), ìà ìááððàèèà Èðóíà (Èíáÿèíà, Áíèáííèèñèàÿ, 1969), ó ì. Èàèèàèðà (ìàèàðíà, 2004). ìí àáíúí Ò. Í. ìàèàðíàà (2004), á ñáíðàð ìáéñòí-úí ððàèí á 2 ìèèÿò ìò Áíñòðíàñèíàí èèíàíà áñòðà-áíú èè-èíèè ÿòíàí àèà ìà áñàò ñòààèÿð ðàçàèèè, -òí ñàèààòèèíàèíàèí ì ðí, -òí ìè ìà ìàððèðíààèè èç ìòààè, ìíúò ðàéííà, à ìáñíàúé ìàðàñò ìðèñòíàèè àà-òí ìáèèçííòè; ìáíàèí ìáñòííàòíàèèà àçðíñèúò ìííàáè ìòàèííú ìááúÿñíàíúí. Á ìíñèááíèà áíàú èíòíðíàèè ì ìàðíàèàð P. serratus ìà ìíñòóíàèí. Õèèñèðíàáíúé ìàðàðèàè ððàíèòñÿ á èíèèàèèè Àèàðíàèèèèè-àñèèè ñòàíèèè ÍÍ. Í. Á. Èíàóóí, è. á. í (Àèàðíàèèè-àè-àñèàÿ ñòàíèèè ÍÍ èí. È. È. ìà-ìèèíà).

Ðèñ.1. Íàúèé àèàPalaemon serratus (Pennant, 1777) (ðèèíàè) Fig 1 Palaemon serratus (Pennant, 1777), total view (original)