

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

Òàèñííè-íà ñòðóéóóðà ì ñàçííà àèíàèèà ìàðíèàéíóíà á ðàéíè ìàðèííèàðñòàà (ìàðèííà àóóðà, Ñáààñòóíèù, xíðíà ìðà). Í. Á. Èñèóóèà. Íà ðáñòàà1 ìàðíèà 54 ìðíà ìàðíèàéíóíà, ç1áðàéè ó ðàéíè ìàáèðí ðàðè (ìàðèííà àóóðà, Ñáààñòóíèù, xíðíà ìðà) ó 2008ð., àèçíà-àð èè-éíèè 56 àóðà àííèèð áàçóðàáàðèèð. Ìðèàáááí ðàðàèðàðèèèð ðàèñííí-íí1 ñòðóéóóðè ñàçííà! àèíàèèè ìàðíèàéíó-íó àèààòèðè ìàðèííèàðñòàà.

Èèð-íà! ñèíà: ìàðíèàéíóí, èè-éíèè, ðàèñííí-íà ñòðóéóóðà, -èñèùíðóó, xíðíà ìðà

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

Íàíàððàéíà ðàáèé èÿ x, ðííàí ìðÿ èðàáàòèè Palaemon serratus (Decapoda: Palaemonidae) ìíàííà-ííè ìàóàðà ì-íàà Òàððàéíóð (çàíàáíúé Èðóí) [Àèÿàéáíÿ ðàáèéíÒ á xáðííó Mopi èðàáàòèè Palaemon serratus (Decapoda: Palaemonidae) ìíàííàíè ñèíè-í-íàó Òàððàéíóð (çàðàáíèé Èðè)]. Findings of Palaemon serratus (Decapoda: Palaemonidae) in an underwater cave of Tarkhankut peninsula (western Crimea). 28.07.09á. ìðè ìáñèááíàéèè ìááííúò ìàóàð ì-íàà Òàððàéíóð á ìáíí èç ìááíàíúò ðóííà-èáé ìà óààèáèè àíèáá50 ìò áóíàà á ìá, ìà àéóáéíà 2.0 - 2.5ì ìà èàðèçííàðàçíúò àóñòóíàð èçááñòèíàó ñèàè ìàíàððàéí ìáñèíèùèí èðóííúò èðàáàòèè, ìàèááí ìàðààèèàðóèñÿ ì èáííÿ á ìèñèàð ìèùè. Ìð-èíèèáííúé ÿèçàíèÿð èðàáàòèè ìðàááè, í èàè Palaemon serratus (Pennant, 1777) ðí áúè ñàíàð àèéíé 95 ì, ñ àíòáíàèè àèéíé 112 ì. Ìàóàðà ò, ìáÿ, ñ àíçàóúí òóííèí, òóíèéíàÿ, ìáðíòí-ìáÿ, ñ ñíè, ì-ñòóð áíàó 17.8%. Áí áðáíÿ ðòðííà ñðàà çàííñÿñÿ ìáðàáíúà áíàíðííèè è áðóàèá ìðàéí-àñèèà ìñòàðèè, -òí, áàðíÿòí, è ÿàèÿàòñÿ ìíííàíé ìèùáé æèáóèèð òàè èðàáàòèè. Àèà ðàíðíòðàí í á Áíñòí-ííè Àèáíòè-èà ìò Áðèðàíñèè-áíà àí Çàíàáíé Àððèèè, áñòðà-áàòñÿ á Ñðààèçàííí ìðà. Á x, ðííí ìðà P. serratus - ì-áíú ðàáèíà æèáíòíà. Èçááñòú èèøú áàèé-íúà ìàðíèàèè àçðíñèóò ìííàáé: ì 1 ÿèç. ó ìðòà ìà-óðèí (Bacesko, 1967) 70 ìèÿð ñàááðí-çàíàáíàá ìðè. Áíñòð (Áóéáóðèíà, 1963), ìà ìááððàæúà Èðóíà (Èíáÿèíà, Áíèáííèùñèàÿ, 1969), ó ì. Èàèèàèðà (ìàèàðíà, 2004). Ìí àáíúí Ò. Í. ìàèàðíàà (2004), á ñáíðàð ìáéñòí-úí òðàèí á 2 ìèÿð ìò Áíáñòðíáñèíàí èèíàíà áñòðà-áíú èè-éíèè ÿòíàí àèà ìà áñàð ñòààèÿð ðàçàèèè, -òí ñàèàáòàèùñòàíàèí ì òí, -òí ìè ìà ìèàðèðíàèè èç ìààè, ìíúò ðàéííà, à ìáñííàúé ìàðàñò ìðèñòíàèè ááá-òí ìíàèèçííòè; ìáíàèí ìáñòííàðíèàéíà àçðíñèóò ìííàáé ìñòàèííú ìááúÿñíàíúí. Á ìíñèááíèà áíàó èíòíðíàòèè ì ìàðíèàèò P. serratus ìà ìíñòóíàèí. Õèèñèðíàáíúé ìàðàðèàè òðàéíòñÿ á èíèèàèèè Àèàðíàéíèíè-àñèé ñòàíòèè ÌÍ. Í. Á. Èíàóóí, è. á. í (Àèàðíàéíè-àè-àñèàÿ ñòàíòèè ÌÍ èí. È. È. ìà-ìèéíàà).

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