

УДК 587.1.591.9

## ПЕРВАЯ МАССОВАЯ ПОИМКА НЕАЛОТА *NEALOTUS TRIPES* (GEMPYLIDAE)<sup>#</sup>

© 2019 г. М. В. Назаркин<sup>1</sup>, О. А. Мазникова<sup>2</sup>, А. М. Орлов<sup>2, 3, 4, 5, 6, \*</sup>

<sup>1</sup>Зоологический институт РАН – ЗИН РАН, Санкт-Петербург, Россия

<sup>2</sup>Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии – ВНИРО, Москва, Россия

<sup>3</sup>Институт проблем экологии и эволюции РАН – ИПЭЭ РАН, Москва, Россия

<sup>4</sup>Дагестанский государственный университет – ДГУ, Махачкала, Россия

<sup>5</sup>Прикаспийский институт биологических ресурсов Дагестанского научного центра РАН – ПИБР ДНЦ РАН, Махачкала, Россия

<sup>6</sup>Томский государственный университет – ТГУ, Томск, Россия

\*E-mail: orlov@vniro.ru

Поступила в редакцию 21.01.2019 г.

После доработки 23.01.2019 г.

Принята к публикации 29.01.2019 г.

Документируется первая массовая поимка (свыше 300 особей в одном улове) неалота *Nealotus tripes* (Gempylidae) в открытой части Северо-Западной Пацифики к юго-востоку от южных Курильских о-вов в сентябре 2014 г. Приводится характеристика внешних морфологических признаков и размерного состава неалота, а также видового состава гидробионтов, сопутствующих ему в улове.

**Ключевые слова:** неалот, или чёрная змеевидная макрель, *Nealotus tripes*, массовая поимка, внешняя морфология, сопутствующие виды, размерный состав, северо-западная часть Тихого океана.

**DOI:** 10.1134/S0042875219040131

<sup>#</sup> Полностью статья опубликована в английской версии журнала.