

УДК 597.423

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

**ИНФОРМАЦИЯ О КАЛУГЕ (*HUSO DAURICUS*)  
ВЕРХНЕГО АМУРА****Е. И. Барабанщиков (evgeniy.barabanshchikov@tinro-center.ru)****Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт  
рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)****Тихоокеанский филиал («ТИНРО»)  
Россия, г. Владивосток, 690091, пер. Шевченко, 4**

**Барабанщиков Е. И.** Информация о калуге (*Huso dauricus*) Верхнего Амура // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях : Труды «СахНИРО». – Южно-Сахалинск : «СахНИРО», 2021. – Т. 17. – С. 231–232.

В работе приводятся опросные данные по численности калуги в верхней части р. Амур. Наличие половозрелых рыб и молоди указывает на успешность нереста в верхней части нерестового ареала.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** калуга, *Huso dauricus*, Верхний Амур.

**Ил. – 1, библиогр. – 3.**

**Barabanshchikov E. I.** Information about kaluga (*Huso dauricus*) of the Upper Amur // Water life biology, resources status and condition of inhabitation in Sakhalin-Kuril region and adjoining water areas : Transactions of the "SakhNIRO". – Yuzhno-Sakhalinsk : "SakhNIRO", 2021. – Vol. 17. – P. 231–232.

The paper provides survey data on the number of kaluga in the upper part of the Amur River. The presence of mature fish and juveniles indicates successful spawning in the upper part of the spawning area.

**KEYWORDS:** kaluga, *Huso dauricus*, Upper Amur.

**Fig. – 1, ref. – 3.**

Калуга в бассейне р. Амур встречается от Шилки и Аргуни до самых нижних участков водного объекта (Антонов и др., 2019). О том, что калуга единично отмечается в Верхнем Амуре, указывалось неоднократно (Горлачева, Афонин, 2009, 2009а).

По опросным данным, в Верхнем Амуре в последние годы сохраняется, предположительно, жилая популяция калуги *Huso dauricus*. Численность рыб небольшая, но отмечаются регулярно. На р. Шилке насчитывали весной в мае–июне до 50 поднимающихся на нерестилища производителей. Основная масса рыб имела массу около 100 кг.

О том, что нерест проходит успешно, говорит наличие калужат массой около 1 кг, которые регулярно зимой попадают на р. Шилке в районе устья р. Черной (местное название участка, где ловят рыбу – «Кашеварка»).

В районе с. Единение Оловянинского района Забайкальского края регулярно в летний период попадают до пяти производителей калуги массой до 200 кг (**рис.**). На мелководном плесе длиной 3–4 км, хорошо видно нагуливающих взрослых рыб. Часть производителей не уходит далеко от села и постоянно отмечают 5–7 штук в течение всего года.



*Рис. Калуга, Оловянинский район Забайкальского края, р. Онон. Октябрь 2017 года*  
**Fig.** *Kaluga, Olovyaninsky district of the Transbaikal Territory, Onon River. October 2017*

На р. Онон около села Цугол Могойтуйского района Агинского Бурятского округа Забайкальского края ежегодно попадает до одной-трех взрослых калуг. Учитывая наличие в Верхнем Амуре калуги, для выяснения вопроса о ее популяционном статусе требуется провести сбор генетических данных.

## ЛИТЕРАТУРА

Антонов А. Л., Барабанщиков Е. И., Золотухин С. Ф., Михеев И. Е., Шаповалов М. Е. Рыбы Амура. Владивосток: Всемирный фонд охраны природы (WWF). 2019. – 318 с.

Горлачева Е. П., Афонин А. В. Осетровые в Верхнеамурском бассейне // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2009. – № 6. – С. 24–29.

Горлачева Е. П., Афонин А. В. Редкие, эндемичные и нуждающиеся в охране рыбы Забайкальского края // Ученые записки ЗабГГПУ. – 2009а. – Сер. Естественные науки, № 1. – С. 53–61.