

УДК 597.58.591.9

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

**О ПОИМКАХ ЛОБОТА (*LOBOTES SURINAMENSIS*)  
ВО ВНУТРЕННЕМ ЭСТУАРИИ р. РАЗДОЛЬНАЯ  
(ПРИМОРСКИЙ КРАЙ)**

**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.** О поимках лобота (*Lobotes surinamensis*) во внутреннем эстуарии р. Раздольная (Приморский край) // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях : Труды «СахНИРО». – Южно-Сахалинск : «СахНИРО», 2021. – Т. 17. – С. 233–237.

В работах, выходивших ранее, отмечалось, что лобот встречался либо в море, либо во внешнем эстуарии или приустьевой зоне водных объектов. Впервые отмечены находки данного вида во внутреннем эстуарии реки достаточно высоко от устьевой зоны – в 1,5 и 2,5 вверх по течению.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** лобот, *Lobotes surinamensis*, внутренний эстуарий, р. Раздольная.  
**Ил. – 4, библиогр. – 5.**

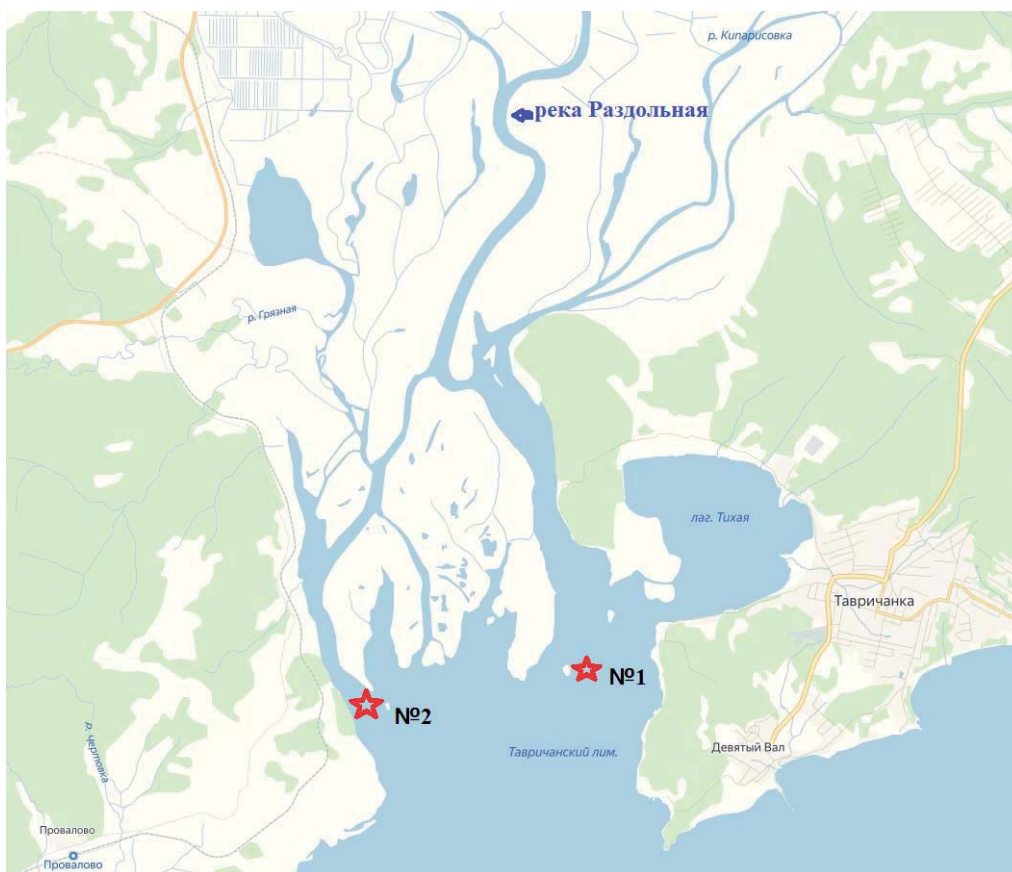
**Barabanshchikov E. I.** On the captures of a lobot (*Lobotes surinamensis*) in the inner estuary of the Razdolnaya River (Primorsky Territory) // Water life biology, resources status and condition of inhabitation in Sakhalin-Kuril region and adjoining water areas : Transactions of the "SakhNIRO". – Yuzhno-Sakhalinsk : "SakhNIRO", 2021. – Vol. 17. – P. 233–237.

In earlier works, it was noted that the lobot was found either in the sea or in the outer estuary or near-estuary zone of water bodies. For the first time, the finds of this species were noted in the inner estuary of the river rather high from the mouth zone – 1,5 and 2,5 upstream.

**KEYWORDS:** lobot, *Lobotes surinamensis*, inner estuary, Razdolnaya River.  
**Fig. – 4, ref. – 5.**

Находки лобота (*Lobotes surinamensis*) приурочены либо к морским водам, либо к местам слабого распреснения морских вод во внешнем эстуарии или приустьевых зонах водных объектов (Иванков, Самуйлов, 1987; Магомедов, 2001; Харин и др., 2009; Земнухов и др., 2011; Харин и др., 2012). Достаточно высоко во внутренней эстуарной зоне этот вид в Приморье ранее не отмечался. В морских водах Приморского края суринамский лобот довольно редкая теплолюбивая рыба, встречающаяся в заливе Петра Великого, главным образом в летний период.

В р. Раздольная (Приморский край) 8 августа 2014 г. в районе о. Безымянный (в координатах 43°19'01,52" с. ш. 131°48'21,97" в. д. по WGS-84) примерно в 2,5 км от устья выше по течению (**рис. 1**) в ставные сети с шагом ячеи 40 мм и длиной 50 м попал лобот (**рис. 2**). Плавники рыбы имели следующие морфологические признаки – D XI, 14; A III, 11; P 14; V I, 5. Глубина в районе сетепостановки достигала около 2,0 м. Масса пойманной особи составила 638 г, при длине АВ 31,0 см, длине АС 27,0 см. Отловленная рыба оказалась самцом с гонадами на II стадии зрелости. В желудке у нее обнаружены три полупереваренные креветки *Palaemon macrodactylus* длиной АВ 4,0–4,5 см. Что интересно, у пойманного лобота на operculum отсутствовали шипы.



**Рис. 1.** Места поимок лобота *Lobotes surinamensis* в р. Раздольная. Точка №1 – 08.08.2014, в 2,5 км выше устья р. Раздольная, в районе острова Безымянный; точка №2 – 29.08.2016, в 1,5 км выше устья р. Раздольная, в районе устья Малого Суифуна

**Fig. 1.** Locations of lobot *Lobotes surinamensis* captures in the Razdolnaya River. Point No. 1 – 08.08.2014, 2,5 km above the mouth of the Razdolnaya River, in the area of Bezmyanny Island; point No. 2 – 08.29.2016, 1,5 km above the mouth of the Razdolnaya River, near the mouth of the Small Suifun



**Рис. 2.** Лобот *Lobotes surinamensis*, отловленный в р. Раздольной 08.08.2014 на точке № 1  
**Fig. 2.** Lobot *Lobotes surinamensis*, caught in the Razdolnaya River on August 08, 2014 at point No. 1

Там же, в р. Раздольная 29 августа 2016 г. в районе устья Малого Суйфуна (в координатах 43°18'46,52" с. ш. 131°46'05,47" в. д. по WGS-84) примерно в 1,5 км от устья выше по течению (см. **рис. 1**) в ставные сети с шагом ячеи 65 мм и длиной 50 м также попался лобот (**рис. 3**). Плавники рыбы имели следующие морфологические признаки – D XII, 16; A III, 11; P 15; V I, 5. Глубина в районе сетепостановки достигала около 1,5–2,0 м. Масса пойманной особи составила 1 405 г при длине АВ 39,5 см, длине АС 34,5 см. В желудке у рыбы обнаружено 7 экз. полупереваренной молоди коносиров *Konosirus punctatus* (количество позвонков – до 50) длиной AD от 6,0 до 9,5 см общей массой с желудком 83,115 г (**рис. 4**). Молодь коносиров длиной от 3 до 8–10 см, по собственным наблюдениям, в период со второй половины августа до первой половины октября образует массовые нагульные скопления в нижних частях внутренних эстуарных зон рек бассейна залива Петра Великого. В отличие от первой особи у этой на operculum имелись два шипа.



**Рис. 3.** Лобот *Lobotes surinamensis*, отловленный в р. Раздольная 29.08.2016 на точке № 2  
**Fig. 3.** Lobot *Lobotes surinamensis*, caught in the Razdolnaya River on August 29, 2016 at point No. 2



**Рис. 4.** Содержимое желудка лобота *Lobotes surinamensis*, отловленного в р. Раздольная 29.08.2016 на точке № 2 (видна полупереваренная молодь коносиров *Konosirus punctatus*)  
**Fig. 4.** The stomach contents of the *Lobotes surinamensis* caught in the Razdolnaya River on August 29, 2016 at point 2 (half-digested juveniles *Konosirus punctatus* can be seen)

Находки лобота во внутренней эстуарной зоне рек, вероятнее всего, связаны с воздействием приливов или нагонных явлений, при которых морская вода может проникать достаточно высоко вверх по течению. Данный вид вслед за кормовыми объектами может проникать довольно высоко вверх по внутренней эстуарной зоне при условии наличия подходящей для него солености воды. По неподтвержденным опросным данным местных рыбаков на р. Раздольная лобот единично отмечался в уловах до 10–12 км вверх по течению от устья, вплоть до соединения Второй Речки с основным водотоком.

В отличие от прошлых находок, данные две особи были пойманы непосредственно во внутренней эстуарной зоне р. Раздольной на достаточно большом удалении от устьевой зоны. Наличие и отсутствие шипов на operculum может иметь систематическое значение, если будет доказано различие между разными видами лоботов (Харин и др., 2009; 2012; Земнухов, Туранов, 2011).

*Автор благодарит Д. Ю. Ржа за предоставленный материал.*

## ЛИТЕРАТУРА

Земнухов В. В., Туранов С. В. Первая поимка в российских водах ошипленного экземпляра *Lobotes surinamensis* (Bloch, 1790) (Percoidae: Lobotidae) с замечаниями по таксономии вида // Вопр. ихтиологии. – 2011. – Т. 51, № 1. – С. 91–96.

Иванков В. Н., Самуйлов А. Е. Два новых для фауны СССР вида рыб и увеличение численности теплолюбивых видов в северной части Японского моря // Вопр. ихтиологии. – 1987. – Т. 27, № 2. – С. 336–338.

Магомедов Р. А. О поимке лобота *Lobotes surinamensis* (Lobotidae) в эстуарной зоне реки Раздольной // Вопр. ихтиологии. – 2001. – Т. 41, № 5. – С. 714–716.

Харин В. Е., Вышкварцев Д. И., Мазникова О. А. О таксономическом положении редкого вида рыб суринамского лобота *Lobotes surinamensis* (Lobotidae) и о новой находке этого вида в российских водах // Вопр. ихтиологии. – 2009. – Т. 49, № 1. – С. 37–43.

Харин В. Е., Милованкин П. Г., Ким Л. Н. Таксономия и находки редкого вида рыб – суринамского лобота *Lobotes surinamensis* (Lobotidae) – в российских водах Японского моря // Известия ТИНРО. – 2012. – Т. 171. – С. 158–162.