

УДК 597.58.591.9

КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ

**К ПОИМКЕ БОЛЬШОЙ КОРИФЕНЫ  
(*CORYPHAENA HIPPURUS* LINNAEUS, 1758)  
В СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

**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.** К поимке большой корифены (*Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758) в северной части Приморского края // Биология, состояние запасов и условия обитания гидробионтов в Сахалино-Курильском регионе и сопредельных акваториях : Труды «СахНИРО». – Южно-Сахалинск : «СахНИРО», 2022. – Т. 18. – С. 219–222.

Отмечается появление большой корифены *Coryphaena hippurus* на севере Приморского края. Ранее данный вид в этих водах не встречался. В последние годы происходит увеличение количества тропических видов в ставных неводах при добыче тихоокеанских лососей.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** большая корифена, *Coryphaena hippurus*, северное Приморье, река Единка, река Самарга.

**Ил. – 2, библиогр. – 22.**

**Barabanshchikov E. I.** On the capture of the common dolphinfish (*Coryphaena hippurus* Linnaeus, 1758) in the northern part of 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”, 2022. – Vol. 18. – P. 219–222.

The appearance of the common dolphinfish *Coryphaena hippurus* in the north of Primorsky Territory is noted. This species has never been seen in these waters before. In recent years, there has been an increase in the number of tropical species in fixed seines in the Pacific salmon fishery.

**KEYWORDS:** common dolphinfish, *Coryphaena hippurus*, northern Primorsky Territory, Edinka River, Samarga River.

**Fig. – 2, ref. – 22.**

Поимки южных мигрантов в Японском море на севере Приморского края в последние годы становятся все более частыми, что связано с изменением функционирования термического режима поверхностных вод в летний период (Линдберг, Красюкова, 1969; Колпаков, Барабанщиков, 2001; Барабанщиков, 2003; Колпаков, 2003; Парпура и др., 2003; Колпаков, 2004; Колпаков и др., 2005; Колпаков, 2007). В 2022 г. со второй половины августа до конца сентября в качестве прилова при промысле кеты в том же районе отловлено 5,591 т скумбрии (*Scomber japonicus* Houttuyn, 1782) и 2,237 т лакедры (*Seriola quinqueradiata* Temminck & Schlegel, 1845).

По опросам рыбаков-любителей, добывающих рыбу троллингом, большая корифена становится обычным видом в течение лета на юге Приморья в заливе Петра Великого. В прибрежной зоне севернее мыса Поворотный вдоль побережья северо-западной части Японского моря этот вид отмечается изредка, а на севере края вовсе не попадался. Однако вдоль сахалинского побережья большая корифена встречается чаще, что, скорее всего, связано с большой разницей в термическом режиме вод (Пищальник, Бобков, 2000, 2000а; Пищальник и др. 2003; 2011; Шевченко, Частиков, 2006).

Межгодовая изменчивость гидрологических условий по-разному проявляется у берегов Сахалина и Приморья. Вдоль побережья Приморского и Хабаровского краев проходит холодное Приморское течение, начинающееся в Амурском лимане. Оно холодное, за счет чего в северо-западной части Японского моря температура воды ниже, чем в северо-восточной его части у побережья острова Сахалин. Часто в поверхностном слое моря наблюдаются отрицательные аномалии в термическом режиме. В япономорских водах западной части Сахалина большая корифена отмечается в уловах рыбаков вплоть до Татарского пролива. Кроме Японского моря этот вид встречается и на юге Охотского моря – в заливе Анива, водах юго-восточного Сахалина и южных Курильских островов (Пробатов, 1951; Савиных, 1998; Шейко, 2000; Великанов, 2006; Гудков, 2006; Промысловые рыбы..., 2006; Великанов, 2010, 2011; Дылдин и др., 2020).

Пойманная в третьей декаде июля 2016 г. большая корифена имела длину АВ 76,5 см, АС – 62,5 см. Ее масса составила 2,745 кг (рис. 1). В отличие от малой корифены (*Coryphaena equiselis* Linnaeus, 1758) пятно из зубов на языке имело округлую форму. Рыба попала в ставной невод, выставленный рыбаками для добычи горбуши примерно в 5 км севернее устья реки Единка в районе «Дубрава» (Тернейский муниципальный округ Приморского края). Это место расположено между устьями рек Самарга и Единка (рис. 2). Вместе с ней попадались и небольшие лакедры *Seriola quinqueradiata* массой около 300 г.

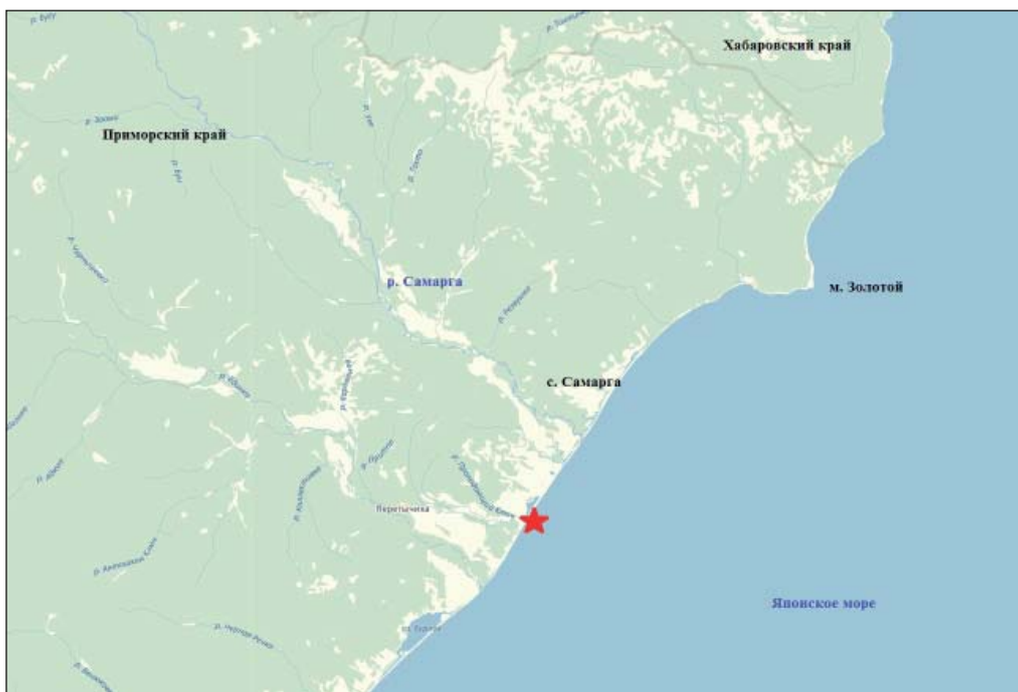
Таким образом, на севере Приморского края постепенно расширяется перечень промысловых объектов за счет появления тропических видов, которые в последние годы становятся массовыми и могут добываться в промышленных объемах.

*Автор благодарит сотрудников ООО «Тройка» за предоставленный материал.*



**Рис. 1.** Большая корифена *Coryphaena hippurus*, отловленная рыбаками на севере Приморского края в третьей декаде июля 2016 г.

**Fig. 1.** Common dolphinfish *Coryphaena hippurus* caught by fishermen in the north of Primorsky Territory in the third decade of July 2016



**Рис. 2.** Место поимки большой корифены *Coryphaena hippurus* в ставной невод на севере Приморского края

**Fig. 2.** The place of capture of the common dolphinfish *Coryphaena hippurus* in a seine in the north of Primorsky Territory

## ЛИТЕРАТУРА

**Барабанщиков Е. И.** Первая поимка китайской собаки-рыбы *Takifugu chinensis* (Tetraodontidae) в водах северного Приморья // Вопр. ихтиологии. – **2003**. – № 6. – С. 849–850.

**Великанов А. Я.** Новая волна миграций рыб южных широт к берегам Сахалина // Вестн. Сах. музея. – **2006**. – № 13. – С. 265–278.

- Великанов А. Я.** Очередное появление большой корифены *Coryphaena hippurus* (Coryphaenidae) у западного побережья Сахалина // Вопр. ихтиологии. – 2010. – Т. 50, № 6. – С. 843–847.
- Великанов А. Я.** Встречаемость южно-широтных видов рыб у берегов Сахалинской области [Электронный ресурс] / СахНИРО. – 2011. – Режим доступа: <http://www.sakhniro.ru/news/185/> (дата публикации: 26.08.2011).
- Гудков П. К., Назаркин М. В.** Новая находка большой корифены *Coryphaena hippurus* (Pisces: Coryphaenidae) у берегов Сахалина // Тр. СахНИРО. – 2006. – Т. 8. – С. 279–284.
- Дылдин Ю. В., Орлов А. М., Великанов А. Я. и др.** Ихтиофауна залива Анива (остров Сахалин, Охотское море) / НГАУ. – Новосибирск : ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2020. – 396 с.
- Колпаков Е. В.** Новые сведения о фауне теплолюбивых рыб северного Приморья // Вопр. ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 5. – С. 711–713.
- Колпаков Н. В.** Ихтиофауна прибрежных вод северного Приморья // Вопр. ихтиологии. – 2003. – Т. 43, № 1. – С. 34–41.
- Колпаков Н. В., Барабанщиков Е. И.** Теплолюбивые виды рыб в водах северного Приморья // Вопр. ихтиологии. – 2001. – Т. 41, № 3. – С. 422–424.
- Колпаков Н. В.** Ихтиоцен прибрежных вод северного Приморья: состав, структура, пространственно-временная изменчивость. I. Видовой состав // Изв. ТИНРО. – 2004. – Т. 136. – С. 3–40.
- Колпаков Н. В., Иванов Б. И., Семенченко А. А.** Первая находка японского морского судака *Lateolabrax japonicus* (Lateolabracidae) в водах северного Приморья // Вопр. ихтиологии. – 2005. – Т. 45, № 4. – С. 569–572.
- Линдберг Г. У., Краснокудова З. В.** Рыбы Японского моря и сопредельных частей Охотского и Желтого морей. – М.; Л. : Наука. – 1969. – Ч. 3. – 479 с.
- Парпура И. З., Колпаков Н. В., Барабанщиков Е. И.** Состав и изменчивость уловов ставных неводов в прибрежных водах северного Приморья // Вопр. рыболовства. – 2003. – Т. 4, № 3. – С. 396–412.
- Пищальник В. М., Архипкин В. С., Юрасов Г. И., Ермоленко С. С.** Сезонные вариации циркуляции вод в прибрежных районах о. Сахалин // Метеорология и гидрология. – 2003. – № 5. – С. 87–95.
- Пищальник В. М., Бобков А. О.** Океанографический атлас шельфовой зоны острова Сахалин. – Ю-Сах. : Изд-во СахГУ, 2000. – Ч. 1. – 174 с.
- Пищальник В. М., Бобков А. О.** Океанографический атлас шельфовой зоны острова Сахалин. – Ю-Сах. : Изд-во СахГУ, 2000а. – Ч. 2. – 105 с.
- Пищальник В. М., Леонов А. В., Архипкин В. С., Мелкий В. А.** Математическое моделирование условий функционирования экосистемы Татарского пролива. – Ю-Сах. : СахГУ, 2011. – 104 с.
- Пробатов А. Н.** К вопросу о перемещениях основных концентраций нерестовой сельди в водах Южного Сахалина // Докл. АН СССР. – 1951. – Т. 80, № 5. – С. 825–828.
- Промысловые рыбы России** : в 2 т. / под ред. О. Ф. Гриценко, А. Н. Котляра, Б. Н. Котенева. – М. : Изд-во ВНИРО, 2006. – Т. 1. – 656 с.; Т. 2. – 624 с.
- Савиных В. Ф.** Состав nekтона приповерхностных вод зоны субарктического фронта северо-западной части Тихого океана по данным уловов дрейферных сетей // Вопр. ихтиологии. – 1998. – Т. 38, № 1. – С. 22–32.
- Шевченко Г. В., Частиков В. Н.** Сезонные и межгодовые вариации океанологических условий в южной части Татарского пролива // Метеорология и гидрология. – 2006. – № 3. – С. 65–78.
- Шейко Б. А., Федоров В. В.** Рыбообразные и рыбы // Кат. позвоноч. Камчатки и сопред. мор. акваторий. – П-Камчат. : Камчат. печат. двор, 2000. – С. 7–69.