

# КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии.  
2019. – Т. 28. – № 3. – С. 160-161.

DOI 10.24411/2073-1035-2019-10248

УДК 597.5(470.326)

## О НАХОДКЕ СИНЦА *ABRAMIS BALLERUS* (LINNAEUS, 1758) НА ТЕРРИТОРИИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

© 2019 Л.Е. Борисова

Государственный заповедник «Воронинский», р.п. Инжавино Тамбовской области (Россия)

Поступила 22.05.2019

Приводятся данные о находке синца *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) в Тамбовской области в р. Ворона (правый приток р. Хопёр, Донской бассейн). Это первые достоверные сведения о регистрации вида в регионе за последние 20 лет.

*Ключевые слова:* синец, *Abramis ballerus*, ареал обитания, Тамбовская область, р. Ворона, достоверная находка.

**Borisova L.E. About finding blue bream *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) in the Tambov region.** – The data on the finding of *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) on the Tambov region in the Vorona River (right tributary of the Hopyor River, Don river basin). This is the first reliable information on the registration of this species in the region over the past 20 years.

*Key words:* blue bream, *Abramis ballerus*, habitat, Tambov region, the Vorona River, reliable godsend.

Синец *Abramis ballerus* (Linnaeus, 1758) распространён в Европе от Рейна до Урала. В ареал вида входят реки и озёра бассейнов Северного, Балтийского, Чёрного и Азовского морей (от Дуная до Дона), Волга, Урал и, возможно, Терек (Атлас пресноводных..., 2002).

Тамбовская область, реки которой относятся к двум бассейнам – волжскому и донскому, находится в восточной половине ареала распространения вида. Во второй половине XX в. на Тамбовщине синец был обычным видом. В 1960-х гг. он указывался для региона среди прочих видов, имеющих «некоторое промысловое значение» (Рымашевский, 1964). Как вид, «позволяющий вести промысловый и любительский отлов», синец приводится для области и в конце 1980-х гг. (Скопцов, 1986). К концу XX столетия популяция этого представителя рода *Abramis* резко сократилась, и синец попал в список редких рыб Тамбовской области (Доклад о..., 1997). В начале 2000-х гг. *Abramis ballerus* всё ещё приводится для региона как

«широко распространённый, но малочисленный вид», но уже с оговоркой, что его численность не изучена (Позвоночные Тамбовской..., 2007). В дальнейшем, отсутствие конкретных сведений о численности и случаях регистрации в пределах области послужило поводом для внесения *A. ballerus* во второе издание Красной книги Тамбовской области (2012) с IV категорией редкости (неопределённый по статусу вид).

За несколько лет после включения вида в региональную Красную книгу никаких данных, по которым можно было бы выяснить характер присутствия синца в реках Тамбовской области, получено не было. Только в 2018 г. в заповедник «Воронинский» была доставлена неизвестная рыболовам-любителям рыба, которая была определена автором данного сообщения как *Abramis ballerus*. Экземпляр был выловлен в р. Ворона 6.06.2018 г. в окрестностях с. Красивка Инжавинского района Тамбовской области, примерно в 220 км выше по течению от устья реки. Образец был доставлен местным жителем А.А. Черных и хранится в настоящее

---

Борисова Лариса Евгеньевна, старший научный сотрудник, nauka.zap@yandex.ru

время в виде мокрого препарата в научных фондах заповедника «Воронинский».

Единичная находка не позволяет нам судить о распространении и численности *Abramis ballerus* в бассейне р. Ворона. Нет уверенности и в том, что в ближайшее время удастся получить достоверные сведения о том, как часто он попадает в уловах, т.к. информация о случаях вылова редких видов рыб зачастую остается неизвестной для зоологов в любом регионе. Но учитывая, что данный вид указывался в списке редких рыб р. Ворона в конце 1990-х гг. (Доклад о..., 1997) и вновь отмечен здесь спустя 20 лет, можно предположить, что цимлянский синец периодически заходит в р. Ворона из Хопра, хотя и в незначительных количествах.

Снижение численности *Abramis ballerus* в конце XX в. отмечается во всех литературных источниках, посвящённых ихтиофауне Верхнего Дона. Причём её изменения происходили практически в одной хронологической последовательности на территории нескольких административных областей, входящих в Верхнедонской бассейн. В 1954–1957 гг. синец был обычным и даже многочисленным в рр. Дон и Воронеж, что было вызвано массовой миграцией в верховья рек после создания на Дону Цимлянского водохранилища в 1952 г. В 1960-е гг. цимлянский синец поднимался по Дону и достигал Воронежской и Липецкой областей. Высокий уровень численности продержался до 1973 г., после чего начался резкий спад. В настоящее время в бассейне Верхнего Дона синец очень редкий вид, что обусловлено сокращением его численности как в Дону, так и в Цимлянском водохранилище. Чаше встречается в Дону и только некоторых его притоках (Сарычев, 2006; Гладких, Делицына, Карпов, 2013; Иванчев и др., 2013). В среднем течении Хопра в границах Воронежской области *A. ballerus* встречается редко, в озёрах отсутствует, в основных притоках (рр. Ворона, Карачан, Савала) в период с 1980 по 2013 гг. не регистрировался (Гладких, Карпов, 2014, 2016).

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Атлас пресноводных рыб России. Т. 1. М.: Наука, 2002. 379 с.

Гладких К.К., Делицына Л.Ф., Карпов Н.А. Ихтиологические и рыбохозяйственные исследования в бассейне Верхнего Дона на водных объектах Воронежской области и сопредельных территорий // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Вып. VIII. Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2013. С. 3-45.

Гладких К.К., Карпов Н.А. Рыбы северо-восточной части Воронежской области // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Вып. IX. Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2014. С. 265-270.

Гладких К.К., Карпов Н.А. Систематический список круглоротых и рыб, обитающих в водоёмах Хопёрского государственного заповедника // Тр. Хопёрского гос. заповедника. Вып. X. Воронеж: ИПЦ «Научная книга», 2016. С. 28-38.

Доклад о состоянии окружающей природной среды Тамбовской области в 1996 году / В.Н. Агафонов, А.М. Абрамов, В.С. Балакин и др. / Под рук. Н.И. Понопарёва. Тамбов, 1997. 144 с.

Иванчев В.П., Сарычев В.С., Иванчева Е.Ю. Миноги и рыбы бассейна Верхнего Дона // Тр. Окского гос. природного биосферного заповедника. Вып. 28. Рязань: НП «Голос губернии», 2013. 275 с.

Красная Книга Тамбовской области: животные / О.Н. Артаев, Е.А. Ганжа, В.В. Глушков и др. Тамбов: Юлис, 2012. 352 с.

Позвоночные Тамбовской области: Кадастр / А.Н. Гудина, И.В. Дьяконова, А.В. Емельянов и др. Тамбов: Юлис, 2007. 304 с.

Рымашевский В.К. Рыбы Тамбовской области // Наш край: сб. статей. Вып. 1. Воронеж; Тамбов: Центр.-Черноземное кн. изд-во, 1964. С. 54-59.

Сарычев В.С. Рыбы Липецкой области. Воронеж, 2006. 64 с.

Скопцов В.Г. Каталог рыб, обитающих в водоёмах Тамбовской области. Тамбов: Пролетарский светоч, 1986. 16 с.