



**ФЛОРА И ФАУНА  
ЗАПОВЕДНИКОВ**

**ПОЗВОНОЧНЫЕ  
ЖИВОТНЫЕ  
ТЕБЕРДИНСКОГО  
ЗАПОВЕДНИКА**

*Москва 2015*

Комиссия Российской академии наук  
по сохранению биологического разнообразия  
(секция заповедного дела)

Тебердинский государственный природный  
биосферный заповедник

**ФЛОРА И ФАУНА  
ЗАПОВЕДНИКОВ**

Вып. 100А

**ПОЗВОНОЧНЫЕ ЖИВОТНЫЕ  
ТЕБЕРДИНСКОГО  
ЗАПОВЕДНИКА**

Москва  
2015

## РЫБЫ

Б.С. Туниев, **В.М. Поливанов**

Ихтиологических исследований в заповеднике не проводили. Сведения о рыбах собирались зоологами попутно. Первая, далеко неполная сводка о фауне позвоночных Тебердинского заповедника была составлена первым зоологом заповедника П.Н. Степановым. В начале 50-х годов зоологи заповедника Л.Е. Арене и А.П. Инякова, обобщив накопленный материал и дополнив его собственными данными, составили уже относительно полный список позвоночных животных Тебердинской долины. Наконец, последний инвентаризационный список позвоночных животных заповедника в 1960 г. составили В.И. Ткаченко и О.А. Витович. Однако эти материалы не были опубликованы. Сведения о позвоночных животных долины Архыза изложены в работе П.А. Резник и А.Д. Богатырева (1967). В последней работе и во всех упомянутых списках сведения о рыбах очень фрагментарны. Попытка их обобщить сделана М.А. Тарасовым в Летописи природы за 1976 год. Ниже мы приводим эти материалы. Номенклатура дана по Н.Г. Богуцкой и А.М. Насека (2004).

### КЛАСС КОСТИСТЫЕ РЫБЫ - *OSTEICHTHYES* ОТРЯД ЛОСОСЕОБРАЗНЫЕ - *SALMONIFORMES*

#### Семейство Лососевые - *Salmonidae* Cuvier, 1816

1. Черноморская кумжа - *Salmotruttalabrax* (Pallas, 1814). Обычный для заповедника вид, обитающий в большинстве рек и ручьев, а также в некоторых озерах. Наибольшей плотности популяция этого вида достигает в бассейне реки Большой Зеленчук, в частности в реке Кизгич и ее притоках (Архызский участок заповедника). В Тебердинском участке заповедника форель наиболее часто встречается в реках Теберда, Джмагат, Хаджибей, Улу-Муруджу, Гедейж, Гоначхир.

Форель встречается также в озерах Чабаклы, Кара-Кель, Туманлы-Кель. В последнем озере, после схода в него снежных лавин и выплескивания воды длительное время не встречалась, однако, по устному сообщению Б.С. Туниева, вид снова наблюдался в озере в 2006 г.

По-видимому, происходит периодическое выдавливание и последующая реколонизация озера форелью. Попытки зарыбления форелью Бадукских озер не увенчалась успехом.

## ОТРЯД КАРПОБРАЗНЫЕ – *CYPRINIFORMES*

### Семейство Карповые – *Cyprinidae* Fleming, 1822

2. Пескарь – *Gobiogobio* (Linnaeus, 1758). Обычный вид. Встречается в некоторых реках заповедника, в озерах Кара-Кель, Туманлы-Кель (Форельное), в прудах на центральной усадьбе заповедника.

Примечание: после выделения самостоятельного рода румынских пескарей – *Romanogobio* Banarescu, 1961, из бассейна р. Кубань был указан ряд видов пескарей, в том числе северокавказский длинноусый пескарь [*Romanogobio ciscaucasicus* (Berg, 1932)], малый длинноусый пескарь (*Romanogobioparvus* Nasekaet Freyhof, 2004), кубанский длинноусый пескарь (*Romanogobiopentatrichus* Nasekaet Bogutskaya, 1998). Вопрос о видовой принадлежности пескарей Тебердинского заповедника остается открытым и требует уточнения (Б.С. Туниев).

### Семейство Балиторы – *Balitoridae* Swainson, 1839

3. Усатый голец – *Barbatulabarbatula* (Linnaeus, 1758). Встречается в ответвлениях основного русла реки Теберды в северной части заповедника.

## ИСТОЧНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ АННОТИРОВАННОГО СПИСКА РЫБ

### Литература

Богуцкая Н.Г., Насека А.М. Каталог бесчелюстных и рыб пресных и солоноватых вод России с номенклатурными и таксономическими комментариями. 2004. М.: т-во научн. Изд. КМК. 389 с.

Резник П.А., Богатырев А.Д. Материалы к изучению фауны позвоночных животных долины Архыза // Тр. Тебердинского государственного заповедника. М., 1967, вып. 7., с. 145.

### Неопубликованные материалы

Летопись природы Тебердинского заповедника, 1976 г.