

## Правила рыболовства

**Важно помнить о правилах рыболовства в регионе.**

**Общая суточная норма** для всех видов рыб (кроме карася) составляет не более 5 кг.

**Минимальные размеры**, которые необходимо учитывать при вылове:

Судак — 41 см

Щука — 37 см

Карась — 20 см

Зеркальный карп — 40 см

**Запрещено использование сетей и других запрещенных орудий лова.**

**Ответственность за нарушение правил**

- За первое правонарушение штраф составляет от 1 до 5 тысяч рублей.

- За повторное нарушение — от 5 до 10 тысяч рублей.

- За третье нарушение штраф может достигать 10-15 тысяч рублей, с конфискацией орудий лова.

**Соблюдение правил рыболовства в Ставропольском крае является обязательным для всех любителей рыбалки. Эти меры направлены на защиту водных ресурсов и поддержание баланса в экосистемах водоемов.**



  
МБОУ СОШ №1

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-  
НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
НАПРАВЛЕННОСТЕЙ  
«ТОЧКА РОСТА».

357960

Ставропольский край,  
Левокумский район, с. Левокумское,  
уд. Пролетарская, д.177

Телефон: 8(865)433-19-58  
Эл. почта: levschool@mail.ru  
Сайт: levschool.gosuslugi.ru

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-  
НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
НАПРАВЛЕННОСТЕЙ  
«ТОЧКА РОСТА».

## Ихтиофауна водоема зоны отдыха «Родные берега»

*Не привыкайте к чудесам -  
Дивитесь им, дивитесь!*



Тел.8(865) 433-19-58

# Основные виды рыб водоема

## Карась

**Описание:** Карась (лат. *Carassius carassius*) — это небольшая пресноводная рыба, которая может достигать длины до 40 см. Он имеет характерное золотистое или зеленоватое окрашивание.

**Распространение:** Карась широко распространен в прудах и мелких реках Ставрополья. Это неприхотливый вид, способный выживать в различных условиях, включая низкий уровень кислорода в воде.



## Белый амур

**Описание:** Белый амур (лат. *Ctenopharyngodon idella*) — это крупная пресноводная рыба, достигающая длины до 1,2 метра и веса до 40 кг. Имеет вытянутое тело и характерную светлую окраску.

**Экологическая роль:** Белый амур активно используется для биологической очистки водоемов, так как питается водными растениями. Это помогает контролировать их рост и поддерживать баланс в экосистемах. **В Ставропольском крае белый амур был интродуцирован в различные водоемы для улучшения их состояния и увеличения биоразнообразия**



## Черный амур

**Описание:** Черный амур (лат. *Mylopharyngodon piceus*) — это пресноводная рыба из семейства карповых, достигающая длины до 130 см и массы до 50 кг. Он имеет характерную черную окраску спины и более светлое брюхо. Черный амур известен своими мощными глоточными зубами, которые позволяют ему эффективно перемалывать моллюсков, составляющих основную часть его рациона.

**Экологическая роль:** Этот вид активно используется для биомелиорации водоемов, так как поедает моллюсков, что помогает контролировать их численность и предотвращает возникновение инвазионных заболеваний. **Черный амур был интродуцирован в водоемы Ставрополья с целью улучшения экологии и снижения численности вредных моллюсков.**



## Зеркальный карп

**Описание:** Зеркальный карп (лат. *Cyprinus carpio*) — это одна из форм карпа, отличающаяся характерной чешуей, которая расположена только вдоль боковой линии тела. Может достигать значительных размеров и имеет высокие вкусовые качества.

**Распространение:** Широко распространен в водоемах Ставропольского края благодаря своей неприхотливости к условиям обитания. **Экологическая роль:** Зеркальный карп играет важную роль в экосистемах водоемов, способствуя поддержанию баланса между различными видами рыб. Он также является объектом спортивной рыбалки, что делает его популярным среди местных рыбаков.



## Судак

**Описание:** Судак (лат. *Sander lucioperca*) — хищная рыба, известная своим вкусом и спортивным интересом для рыбаков. Он может достигать длины до 1 метра и веса до 20 кг.

**Экологическая роль:** Судак играет важную роль в экосистеме как хищник, контролируя популяции мелких рыб. Он предпочитает глубокие участки рек и водохранилищ.



**Пусть каждый выезд на природу будет полон радости и удачи! Пусть каждый заброс удочки приносит успех! Пусть погода радует, а улов станет настоящим трофеем. Наслаждайтесь каждым моментом на воде и возвращайтесь домой с улыбкой и хорошим настроением!**

ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ «ТОЧКА РОСТА».

357960  
Ставропольский край,  
Левокумский район, с. Левокумское,  
уд. Пролетарская, д.177

Телефон: 8(865)433-19-58  
Эл. почта: levschool@mail.ru  
Сайт: levschool.gosuslugi.ru