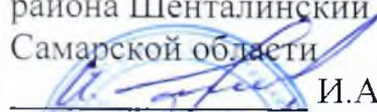


Согласовано:  
Руководитель УКМПСТ  
муниципального  
района Шенталинский  
Самарской области

  
И.А. Храмов  
« 4 » \_\_\_\_\_ 2019 г.



Утверждено:  
Директор МАУ «МЦКД»  
муниципального района  
Шенталинский  
Самарской области

  
С.В. Сидоров  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

об открытых соревнованиях по зимней ловле рыбы со льда  
«Зимний лед - 2019»

### 1. Цели и задачи.

- 1.1. Организация активного массового отдыха жителей Шенталинского района.
- 1.2. Развитие спортивной рыбалки.
- 1.3. Воспитание населения в духе бережного отношения к природе, охраны водных ресурсов, непримиримого отношения к браконьерству во всех его видах.

### 2. Организация соревнований.

- 2.1. Общее руководство соревнованиями осуществляет Администрация муниципального района Шенталинский.
- 2.2. Подготовка соревнований возлагается на МАУ «Межпоселенческий центр культуры и досуга»
- 2.3. Непосредственное проведение соревнований возлагается на Дом молодежных организаций.

### 3. Место и время проведения соревнований.

- 3.1. Соревнования проводятся на территории сельского поселения Канаш (Пруд «Светлая поляна»).

**Проезд:** Личным транспортом

- 3.2. Соревнования проводятся **02 марта 2019 г. с 08:00-14:00 час.**

### 4. Участники соревнований.

- 4.1. Соревнования открытые. К участию допускаются все рыболовы-любители, независимо от возраста, пола и места проживания. Юноши и девушки до 16 лет допускаются к участию в соревнованиях в присутствии родителей или родственников.
- 4.2. Заявки на участие подаются при регистрации на месте проведения соревнований.
- 4.3. Участники должны иметь при себе паспорт или свидетельство о рождении, а также полис (карточку) обязательного медицинского страхования.

## **5. Порядок проведения соревнований.**

- 5.1. Соревнования проводятся в один тур продолжительностью 3 часа.
- 5.2. Ловля на соревнованиях осуществляется в зоне, обозначенной флажками.
- 5.3. Соревнования проводятся в следующих видах зачета:
  - Личный зачет - максимальный суммарный вес
  - Личный зачет - наибольшее количество хвостов
  - Самая крупная рыба – максимальный вес

## **6. Правила проведения соревнований.**

- 6.1. На соревнованиях допускается применение следующих видов снастей для зимней ловли со льда:
  - ловля на мормышку, чертика и т.д.
  - ловля на блесну (балансир)
  - ловля на зимнюю поплавочную удочку
- 6.2. Участники могут применять любые виды насадки, наживки и прикормки.
- 6.3. К зачету принимаются все виды рыб обитающие в пруду.
- 6.4. Минимальное расстояние между участниками во время ловли – 5 метров.
- 6.5. Ледобуры участников во время ловли должны находиться в вертикальном положении вкрученными в лед.
- 6.6. Участникам запрещается:
  - нарушать границы зоны ловли
  - приближаться во время ловли к другим участникам на расстояние менее 5 метров
  - приносить с собой на соревнования рыбу, идущую в зачет
  - передавать кому-либо и принимать от кого-либо рыбу, идущую в зачет
- 6.7. Участник может быть дисквалифицирован решением Судейской коллегии в случаях:
  - нарушения Правил проведения соревнований
  - оскорбления своим поведением нравственного и человеческого достоинства

## **7. Финансовые условия.**

- 7.1. Участие в соревнованиях бесплатное.
- 7.2. Все расходы, связанные с подготовкой к соревнованиям (проезд до места соревнований, прикормка, наживка и т.д.), несут участники или командирующие их организации.
- 7.3. Расходы по подготовке и организации соревнований несет Оргкомитет соревнований.

## **8. Награждение победителей.**

- 8.1. Призеры во всех номинациях награждаются медалями, дипломами и ценными призами.
- 8.2. Спонсоры соревнований могут учреждать призы в дополнительных номинациях.

## **9. Регламент соревнований**

### **02 марта, суббота**

08:00 - начало регистрации участников

08:30 - окончание регистрации участников

09:00 - торжественное открытие соревнований

09:05 - старт

11:15 - финиш

11:30 - взвешивание, подведение итогов

12:00 - награждение победителей

14:00 - закрытие соревнований

### **Контактные телефоны:**

Тел.: 8 (84652) 2-10-93, 2-18-67.