

Весна 2016 г. постепенно входит в свои права. Просыпается природа.

Уровень воды в Цимлянском водохранилище, упавший до минимума в декабре 2015 г., постепенно повышается. С 01 апреля 2016 г. начинается период нереста рыбы в Цимлянском водохранилище.

На Цимлянском водохранилище, в пределах Котельниковского и Октябрьского районов Волгоградской области, в зоне ответственности Красноярской инспекции Цимлянского отдела государственного контроля, надзора и охраны водных биоресурсов Азово-Черноморского территориального управления Росрыболовства РФ расположен ряд уникальных естественных нерестилищ рыб:

1. Нерестилище “Красноярский залив”;
2. Нерестилище “Потёмкинское”;
3. Нерестилище “Ромашкинский залив”;
4. Нерестилище “Ерохин кут”;

Нерестилище “Красноярский залив” располагается на левом берегу Цимлянского водохранилища, в юго-восточной части Потёмкинского плёса. Протяжённость залива около 30 км., наибольшая ширина – 6 км. По дну залива пролегает русло реки Аксай Курмоярский. При достаточном подпорном уровне воды вся площадь Красноярского залива является сплошным естественным нерестилищем таких видов рыб, как: лещ, судак, густера, плотва, щука, карась и окунь.

Нерестилище “Потёмкинское” расположено на левом берегу Цимлянского водохранилища, между Красноярским и Ромашкинским заливами. Протяжённость береговой линии и – 12 км., площадь – 1200 га. При достаточном уровне воды данное нерестилище является естественным нерестилищем для вышеперечисленных видов рыб.

Нерестилище “Ромашкинский залив” расположено на юго-восточном побережье Цимлянского водохранилища, входит в состав Потёмкинского плёса, служит границей между Котельниковским и Октябрьским районами Волгоградской области. Протяжённость Ромашкинского залива около 20 км., глубина на входе, при нормальном подпорном уровне воды достигает 8-10 м., наибольшая ширина – 6 км.. По дну Ромашкинского залива пролегает русло реки Аксай Есауловский. При нормальном подпорном уровне воды Ромашкинский залив является отличным биотопом для таких видов рыб, как: лещ, синец, густера, плотва, сазан, карась, щука и служит убежищем и местом нагула молоди многих промысловых рыб. Сюда же выпускается молодь толстолобика и амура, выращенных в прудах Цимлянского завода по разведению частиковых рыб.

Значение вышеуказанных нерестилищ трудно переоценить.

Во время нереста рыбы на водоёме Цимлянского водохранилища Правилами рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна вводятся определённые ограничения.

Вводится запрет на вылов рыбы для промыслового лова – с 1 мая по 15 июля включительно от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Логовский Калачёвского р-на Волгоградской области.

Сняты некоторые ограничения для любительского и спортивного рыболовства: в настоящее время не запрещено осуществлять любительский и спортивный лов рыбы с 1 мая по 1 июня в Цимлянском водохранилище от плотины Цимлянской ГЭС до железнодорожного моста у хутора Логовский Калачёвского р-на Волгоградской области. Однако в указанный период любительский и спортивный лов рыбы должен производиться только с берега и одной удочкой с одним крючком.

Запрещён вылов рака пресноводного в Цимлянском водохранилище с 1 января по 15 сентября.

Пользователи водными биоресурсами, в соответствии со ст. 13.4.8 Правил рыболовства для Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна, с 01 апреля, не вправе использовать маломерные и прогулочные суда в запретный период на объектах рыбохозяйственного значения (или их участках), указанных в Приложении № 2 к Правилам рыболовства (Перечень водных объектов рыбохозяйственного значения (или их участков), на которых в запретный период запрещается использование маломерных и прогулочных судов: Октябрьский р-н: Цимляское водохранилище (Потемкинский плес): левый берег - восточная часть, между Сазаньим и Ромашкинским мысами; реки: Аксай Есауловский, Мышково), за исключением несамоходных судов, а также других судов, применяемых для осуществления разрешённой деятельности по добыче (вылову) водных биоресурсов.

Котельниковский р-н: Цимляское водохранилище: Потемкинский плес - юго-восточная часть - залив Красноярский, Потемкинский плес - левый берег - между Красноярским и Ромашкинским заливами; река Аксай Курмоярский.).

Также необходимо помнить, что существуют определённые законодательством правила поведения на водоёме

Как правило, весенний период располагает как городских, так и сельских жителей к посещению береговых зон Цимлянского водохранилища и впадающих в него рек – р. Дон, р. Аксая Курмоярского и р. Аксая Есауловского.

Поэтому Красноярская инспекция Цимлянского отдела госконтроля, надзора и охраны водных биоресурсов напоминает о том, что законодательством определено такое понятие, как “водоохранная зона” применительно, в том числе и к такому водоёму, как Цимлянское водохранилище.

Так, статьёй 65 Водного Кодекса РФ устанавливаются водоохранные зоны, а в границах водоохранных зон – прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

Водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьёв, озёр, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

Ширина водоохранной зоны рек устанавливается от их истока для рек или ручьёв протяжённостью :

1. До 10 км. – в размере 50 м.
2. От 10 до 50 м. – в размере 100 м.
3. От 50 км. и более – в размере 200 м.

Ширина водоохранной зоны таких рек, как Аксай Есауловский и Аксай Курмоярский составляет 200 м.. Ширина водоохранной зоны Цимлянского водохранилища, водотоком которого является р. Дон, определяется равной ширине водоохранной зоны реки Дон – т.е. 200 м. Ширина водоохранной зоны измеряется не от уреза воды, а от нормального подпорного уровня воды.

Ширина прибрежной защитной полосы озера, водохранилища имеющих особо ценное рыбохозяйственное значение (места нереста, нагула, зимовки рыб и других водных биоресурсов), устанавливается в размере 200 м. независимо от уклона прилегающих земель.

В п. 8 ст. 6 Водного Кодекса Российской Федерации сказано следующее : “Каждый гражданин вправе пользоваться **(без применения механических транспортных средств)** береговой полосой водных объектов общего пользования для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского и спортивного рыболовства и причаливания плавучих средств.”

В границах водоохранной зоны запрещается движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твёрдое покрытие. Ответственность за данное правонарушение предусматривается ч. 1 ст. 8.42 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и предусматривает административный штраф в размере от 3 000 руб. до 4 500 руб.