

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПОКРОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 октября 2021г

№ *591*

Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Покровском районе

В соответствии со статьёй 25 Водного кодекса Российской Федерации, руководствуясь Федеральным законом № 131-ФЗ от 06 октября 2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Орловской области от 20 сентября 2021 года №576 «О внесении изменений в постановление Правительства Орловской области от 24 марта 2015 года № 120 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Орловской области», Уставом Покровского района и в целях обеспечения безопасности людей на водных объектах администрация Покровского района, ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Правила охраны жизни людей на водных объектах в Покровском районе Орловской области.
2. Отделу по организационно-правовой работе и делопроизводству управления делами администрации Покровского района (Воронцов В.С.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации района.
3. Постановление администрации Покровского района от 24 апреля 2015 года № 155 «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Покровском районе» считать утратившим силу.
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава района



А.В. Решетников

ПРАВИЛА
охраны жизни людей на водных объектах в Покровском районе

1. Общие положения

1.1. Правила охраны жизни людей на водных объектах в Покровском районе Орловской области (далее - Правила) разработаны в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», от 6 октября 2003 года № 131 -ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением о Государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2004 года № 835, постановлением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2006 года № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах» и постановления Правительства Орловской области от 24 марта 2015 года № 120.

1.2. Правила устанавливают условия и требования, предъявляемые к обеспечению безопасности людей на пляжах и в других местах массового отдыха на водных объектах (далее - пляжи), переправах, и обязательны для выполнения всеми водопользователями, предприятиями, учреждениями, организациями и гражданами на территории Покровского района.

1.3. Водные объекты используются для массового отдыха, купания, туризма и спорта в местах, устанавливаемых органами местного самоуправления с соблюдением Правил.

1.4. На водных объектах общего пользования могут быть запрещены купание, использование маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах, а также установлены иные запреты в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации и законодательством Орловской области, с обязательным оповещением о них населения через средства массовой информации, выставлением вдоль берегов специальных информационных знаков и иным способом.

1.5. Организации при проведении экскурсий, коллективных выездов на отдых или других массовых мероприятий обеспечивают безопасность людей на водных объектах, общественный порядок и охрану окружающей среды.

1.6. Дежурство медицинского персонала (санитарных машин) для оказания медицинской помощи пострадавшим на водных объектах

осуществляется на основании утверждаемого распоряжением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности администрации Покровского района плана мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

1.7. Лица, нарушившие требования настоящих Правил, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Требования к пляжам

2.1. В целях охраны жизни людей на пляжах владелец пляжа обязан: обеспечить проведение водолазного обследования и очистку дна участка акватории водного объекта, отведенного для купания, в границах зоны купания от водных растений, коряг, стекла, камней и предметов, создающих угрозу жизни и здоровью посетителей пляжа;

осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и происшествий на пляже;

2.2. На период купального сезона водопользователи (собственники пляжей) должны организовать развертывание на пляжах спасательных постов с оборудованием и снаряжением (лодка гребная или моторная, 2 спасательных круга, 2 конца Александрова (по одному из них в дежурной лодке), 2 спасательных жилета или 2 нагрудника, бинокль (у дежурного на вышке), мегафон, свистки (для каждого из спасателей), комплект № 1 (маска, трубка, ласты), носилки санитарные, кушетка, укладка для оказания первой помощи) и обеспечивать дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи терпящим бедствие на водных объектах.

Спасатели должны быть обучены в соответствии с Положением о проведении аттестации аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года № 1091. **Владельцы пляжей организуют работу спасательных постов в установленное время работы пляжей независимо от наличия запрета на купание на весь период эксплуатации пляжей. На спасательном посту должны обеспечиваться обзрение всей зоны купания спасателями и их реагирование на происшествия, которые могут привести к гибели или травмированию посетителей пляжа.**

Расписание работы спасательного поста (дежурства спасателей) устанавливается собственником пляжа. Спасатели обязаны постоянно следить за безопасностью посетителей, принимать меры по предупреждению случаев нарушения требований раздела III Правил. Используемые на посту спасательные средства должны быть **промышленного изготовления и сертифицированы.**

Контроль за работой спасательных постов осуществляют водопользователи (собственники пляжей).

2.3. Пляжи располагаются на расстоянии не менее 500 метров выше по течению от места спуска сточных вод, не ближе 250 метров выше и 1000

метров ниже по течению от портовых, гидротехнических сооружений, пристаней, причалов, пирсов, дебаркадеров, нефтеналивных приспособлений.

В местах, отведенных для купания, и выше их по течению до 500 метров запрещается стирка белья и купание животных.

2.4. Береговая территория пляжа должна иметь ограждение и стоки для дождевых вод, а дно его акватории - постепенный скат без уступов до глубины 2 метров при удалении от берега не менее 15 метров и должно быть очищено от водных растений, коряг, стекла, камней и других опасных для купания предметов.

2.5. Площадь водного зеркала в местах купания на проточном водном объекте должна обеспечивать не менее 5 кв. м на одного купающегося, а на непроточном водном объекте - не менее 10 кв. м. На каждого человека должно приходиться не менее 2 кв. м площади береговой части пляжа.

2.6. В местах, отведенных для купания, не должно быть выхода грунтовых вод, водоворотов и течения, превышающего 0,5 метра в секунду.

2.7. Границы плавания в местах купания обозначаются буйками красного или оранжевого цвета, расположенными на расстоянии 20-30 метров один от другого и до 25 метров от места с глубиной 1,3 метра. Границы заплыва не должны выходить в зону судового хода.

2.8. Пляжи (места) для отдыха и купания детей, кроме соответствия общим требованиям к пляжам, должны иметь отдельные ограждения. На этих пляжах спасательные круги и концы Александра навешиваются на стойках (щитах), установленных по берегу на расстоянии 3 метров от водного объекта, через каждые 25 метров.

Максимальная глубина открытых водных объектов в местах купания детей должна составлять от 0,7 до 1,2 м.

Пляж и берег у места купания детей должны быть отлогими, без обрывов и ям. Пляж должен иметь площадки, защищенные от ветра. Не допускается устройство пляжей на глинистых участках. Минимальная площадь пляжа на 1 место должна быть 4 кв. м.

2.9. Оборудованные на пляжах места для прыжков в воду должны находиться в естественных участках акватории с приглубленными берегами.

2.11. Пляжи оборудуются стендами с размещением информации:

- 1) о режиме работы пляжа, его владельце, обслуживающей организации и их реквизитах, номерах телефонов;
- 2) приемах оказания первой помощи людям и мерах по профилактике несчастных случаев с людьми на воде;
- 3) прогнозе погоды на текущую дату, температуре воды и воздуха;
- 4) схеме пляжа и зоны купания с указанием опасных мест и глубин, мест расположения спасателей;
- 5) номерах телефонов подразделений аварийно-спасательных служб или формирований, скорой медицинской помощи и полиции.»;

2.10. На выступающей за береговую черту в сторону судового хода части купальни

с наступлением темноты должен зажигаться белый огонь кругового

освещения на высоте не менее 2 метров, ясно видимый со стороны судового хода.

2.11. На береговой части пляжа не далее 5 метров от водного объекта выставляются через каждые 50 метров стойки (щиты) с навешенными на них спасательными кругами и концами Александрова. На кругах Должны быть нанесены название пляжа и надпись «Бросай утопающему».

На пляже устанавливаются мачты голубого цвета высотой 5—10 метров для подъема сигналов: желтый флаг 70x100 см (или 50x70 см), обозначающий «купание разрешено», и черный шар диаметром 0,5 метра или черный флаг 70x100 см (или 50x70 см), обозначающий «купание запрещено».

2.12. Пляжи должны иметь телефонную связь, а также могут быть радиофицированы. На территории пляжа оборудуется помещение для оказания первой помощи пострадавшим, оснащенное укладкой для оказания первой помощи.

2.13. Пляжи оборудуются урнами для сбора мусора, установленными около ограждения пляжа на расстоянии не более 50 метров друг от друга, а также около кабинок для переодевания и других сооружений пляжа. Урны ежедневно очищаются. Твердые бытовые отходы из урн собираются в мусоросборные контейнеры, оборудованные крышками, и затем вывозятся специализированным автотранспортом на полигоны твердых бытовых отходов. Контейнеры устанавливаются в хозяйственной зоне пляжа на площадке с водонепроницаемым покрытием и ограждением с трех сторон.

2.14. На пляжах обустриваются туалеты. При отсутствии водопровода и канализации - с герметичным выгребом или биотуалеты. Очистка выгребов производится при заполнении нечистотами 2/3 объема выгреба.

3. Меры по обеспечению безопасности населения на пляжах

3.1. Указания государственных инспекторов по маломерным судам и спасателей в части обеспечения безопасности людей на пляжах являются обязательными к исполнению для водопользователей (собственников пляжей) и граждан.

3.2. Водопользователи (собственники пляжей), работники спасательных станций и постов, работники Всероссийского общества спасания на водах и общественные активисты проводят на пляжах разъяснительную работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на водных объектах с использованием технических средств связи и оповещения и стендов с профилактическими материалами.

Водопользователи (собственники пляжей) на пляжах, протяженность береговой линии которых превышает 200 метров, должны обеспечить установку технических средств для экстренного вызова спасателей к месту происшествия.

3.3. Каждый гражданин обязан оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на водном объекте.

3.4. На пляжах запрещается:

- 1) загрязнять и засорять зону купания и территорию пляжа;

- 2) использовать не по назначению оборудование пляжа и спасательные средства;
- 3) купаться при подъеме черного флага, обозначающего «Купание запрещено»;
- 4) купаться в местах, где выставлены щиты (аншлаги) с запрещающими знаками и надписями;
- 5) заплывать за буйки, обозначающие границы зоны купания;
- 6) подплывать к моторным, парусным судам, весельным лодкам и другим плавсредствам, прыгать в воду с не приспособленных для этих целей сооружений;
- 7) плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах, надувных матрацах и других предметах, не предназначенных для плавания и не имеющих соответствующих сертификатов;
- 8) срывать или притапливать буйки, менять местоположение ограждений, обозначающих границы зоны купания, прыгать в воду с не приспособленных для этих целей сооружений;
- 9) приводить с собой на пляж животных, за исключением собак-поводырей;
- 10) играть в спортивные игры в не отведенных для этих целей местах, а также допускать действия на воде, связанные с подбрасыванием, нырянием и захватом купающихся;
- 11) подавать ложные сигналы тревоги;
- 12) купаться в состоянии алкогольного опьянения;
- 13) оставлять без присмотра детей независимо от наличия у них навыков плавания.

5. Меры безопасности при пользовании переправами по льду

5.1. Изыскание, проектирование, строительство и эксплуатация ледовых переправ (далее - переправы) проводятся в соответствии с требованиями Отраслевых дорожных норм (ОДН 218.010-98).

Статус переправ, режим пользования (эксплуатации) переправ, порядок и вопросы оплаты перевозок автотранспорта и пассажиров определяются владельцами переправ и согласовываются с органами местного самоуправления, на территории которых организуются переправы.

5.2. Места, отведенные для переправы, должны удовлетворять следующим условиям:

дороги и спуски, ведущие к переправам, должны быть благоустроены; в районе переправы не должно быть (слева и справа от нее на 100 м) сброса теплых и выхода грунтовых вод, а также промоин, майн и площадок для выколки льда;

трассы автогужевых переправ должны быть одностороннего движения, для встречного движения прокладывается самостоятельная трасса параллельно первой на удалении от нее на 40-50 м.

5.3. На переправах категорически запрещается: выкалывание лунок для рыбной ловли и других надобностей; переход и проезд в неогражденных и неохраняемых местах; использование спасательных средств не по их

прямому назначению.

5.4. Порядок движения транспорта и нормы провоза груза и пассажиров устанавливаются организациями, эксплуатирующими переправы, с учетом ледового прогноза и таблицы максимальной нагрузки на лед.

5.6. Переправы оборудуются и содержатся в соответствии со следующими требованиями:

1) на переправе должен быть оборудован ведомственный спасательный пост и организовано дежурство спасателей, владеющих приемами спасания на льду и правилами оказания первой помощи;

2) у подъезда к переправе устанавливается специальный щит, на котором указывается, какому транспорту и с каким максимальным грузом разрешается проезд по данной переправе, а также какой интервал между транспортом нужно соблюдать при следовании по ледовой переправе;

3) ежедневно утром и вечером, а в оттепель - и днем необходимо производить замер толщины льда и определять его структуру. Замер льда производится по всей трассе и особенно там, где больше скорость течения воды и глубина водного объекта;

4) необходимо регулярно производить расчистку части ледяной трассы от снега во избежание утепления льда и уменьшения его грузоподъемности;

граница места, отведенного для переправы, должна быть через каждые 25-30 м обозначена вехами. На обоих берегах водного объекта у спуска на переправу должны быть выставлены щиты со спасательными кругами, досками и лестницами. На щите делается надпись «Подать утопающему». Рядом со щитом должны находиться бревна длиной 5-6 м, диаметром 10-12 см, используемые для оказания помощи при проломе льда;

в опасных для движения местах вывешиваются знаки предупреждения об опасности;

переправа, а также подходы к ней с берега должны быть хорошо освещены.

Использование переправ осуществляется при наличии присвоенного регистрационного номера

6. Меры безопасности на льду

6.1. Переходить по льду необходимо по оборудованным переправам. Переход вне оборудованных переправ, выход пешеходов на лед, выезд транспортных средств не рекомендуется.

Выход на лед в местах, где выставлены запрещающие знаки, не допускается.

1.1. Во всех случаях, прежде чем сойти с берега на лед, необходимо внимательно осмотреться, наметить маршрут движения, выбирая безопасные места. Лучше всего идти по проложенной тропе. Опасно выходить на лед при оттепели. Не следует спускаться на лед в незнакомых местах, особенно с обрывов. Категорически запрещается проверять прочность льда ударом ноги.

1.2. При движении по льду следует быть осторожным, внимательно

следить за поверхностью льда, обходить опасные и подозрительные места. Следует остерегаться площадок, покрытых толстым слоем снега, - под снегом лед всегда тоньше, чем на открытом месте.

Особенно осторожным необходимо быть в местах, где имеется быстрое течение, вблизи выступающих на поверхность кустов, осоки, травы, где в водные объекты впадают ручьи, выходят родники и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, где ведется заготовка льда.

Безопаснее всего переходить по прозрачному, с зеленоватым оттенком льду толщиной не менее 7-8 см.

1.3. При групповом переходе по льду следует двигаться на расстоянии 5-6 м друг от друга, внимательно следя за идущими впереди.

При перевозке небольших по размерам, но тяжелых грузов их следует класть на сани или брусья с большой площадью опоры.

1.4. Кататься на коньках разрешается только на специально оборудованных катках. Если каток устраивается на водном объекте (реке, озере, пруду), то катание разрешается лишь после тщательной проверки прочности льда (толщина льда должна быть не менее 10-12 см). Массовое катание разрешается при толщине льда не менее 25 см.

Опасно ходить и кататься на льду поодиночке в ночное время и особенно в незнакомых местах.

1.5. При переходе водоема на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней.

Если приходится идти по целине, то для обеспечения безопасности крепления лыж следует отстегнуть, чтобы при необходимости можно было быстро освободиться от лыж. Палки надо держать в руках, петли с кистей рук снять, рюкзак держать на одном плече. Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 м.

Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок по льду определяет его прочность, следит за характером льда.

1.6. Во время рыбной ловли не рекомендуется на небольшой площадке пробивать много лунок, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами. Для оказания помощи провалившемуся под лед каждому рыболову необходимо иметь с собой шнур длиной 12-15 м.

1.7. В случае провала льда под ногами необходимо действовать быстро и решительно, широко расставив руки, удержаться на поверхности льда, без резких движений стараться выползти на твердый лед, а затем, лежа на спине или груди, продвигаться в сторону, откуда пришел, одновременно призывая на помощь.

1.8. При оказании помощи провалившемуся под лед опасно подходить к нему близко. К пострадавшему нужно приближаться лежа, с раскинутыми в сторону руками и ногами. Для оказания помощи следует использовать доски, лестницы, шесты, веревки

багры. Если этих средств нет под руками, то два - три человека ложатся на лед и цепочкой продвигаются к пострадавшему, удерживая друг друга за ноги, а первый подает пострадавшему ремень, шарф, куртку.

6.2. При проведении массовых мероприятий на льду организаторы

должны обеспечивать безопасность участников, выставление спасательных постов, укомплектованных подготовленными спасателями, оснащенных спасательными средствами, средствами связи.

При угрозе отрыва льда от берега спасатели немедленно информируют об этом рыболовов и принимают меры по удалению их со льда.

7. Меры по обеспечению безопасности населения при производстве работ по выемке грунта и заготовке льда

7.1. Производство работ по выемке грунта вблизи водных объектов, особенно в местах массового купания людей, должно осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Руководители предприятий и организаций при производстве работ по выемке грунта, торфа в местах массового отдыха населения обязаны ограждать данные участки.

7.3. Охрана обводненных карьеров до окончания работ возлагается на руководителя организации, производящей выемку грунта.

7.4. По окончании выемки грунта в обводненных карьерах производится выравнивание дна от береговой черты до глубины 1,7 м.

Небольшие обводненные карьеры в местах массового отдыха населения должны засыпать организации, производившие выемку грунта.

7.5. Предприятия, учреждения и организации при производстве работ по заготовке льда должны ограждать опасные для людей участки и выставлять соответствующие запрещающие знаки безопасности на водном объекте.

8. Знаки безопасности на водных объектах

8.1. На водных объектах устанавливаются знаки безопасности.

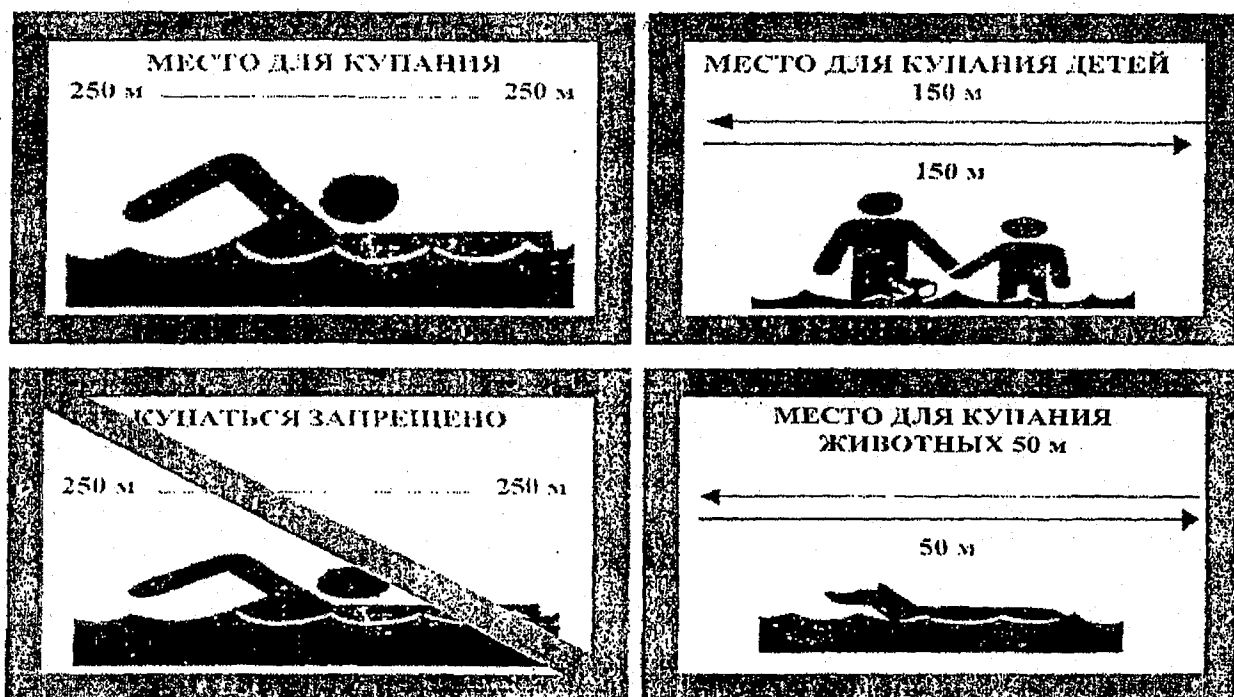
8.2. Знаки безопасности имеют форму прямоугольника с размерами сторон не менее 50-60 см и изготавливаются из досок, толстой фанеры, металлических листов или другого прочного материала.

8.3. Знаки безопасности устанавливаются на видных местах и укрепляются на столбах (деревянных, металлических, железобетонных), врытых в землю. Высота столбов над землей должна быть не менее 2,5 метра.

8.4. Надписи на знаках безопасности делаются черной или белой краской.

8.5. Описание знаков безопасности на водных объектах:

8.6. Изображение знаков безопасности на водных объектах



№	Надпись на знаке	Описание знака
1.	Место для купания (с указанием границ в метрах)	В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображен плывущий человек. Знак закрепляется на столбе белого цвета
2.	Место для купания детей (с указанием границ в метрах)	В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображены двое детей, стоящих в воде. Знак укрепляется на столбе белого цвета
3.	Купаться запрещено (с указанием границ в метрах)	В красной рамке. Надпись сверху. Изображение плывущего человека перечеркнуто красной чертой по диагонали с верхнего левого угла. Знак укрепляется на столбе красного цвета
4.	Место для купания животных (с указанием границ в метрах)	В зеленой рамке. Надпись сверху. Ниже изображена плывущая собака. Знак укрепляется на столбе белого цвета
5.	Переход (переезд) по льду разрешен	На зеленом фоне надпись посередине. Знак укрепляется на столбе белого цвета
6.	Переход (переезд) по льду запрещен (с указанием границ в метрах)	На красном фоне надпись посередине. Знак укрепляется на столбе красного цвета