



N25

2024 год пятница 9 февраля

НАШ КРАЙ. НАША СТРАНА. **НАШ ПРЕЗИДЕНТ**

Губернатор Камчатки Владимир Солодов встретился с Президентом Беларуси



Делегация правительства Камчатского края, которую возглавляет глава субъекта Владимир Солодов, находится с рабочим визитом в Республике Беларусь. Встреча делегации правительства Камчатского края с Президентом Республики Беларусь Александром Лукашенко состоялась во Дворце Независимости в Минске. В рамках встречи стороны обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества и вопросы реализации совместных проектов.

Александр Лукашенко, обращаясь к Владимиру Солодову, заявил о намерении развивать торгово-экономическое взаимодействие с Камчатским краем, отметив, что географическая отдалённость Камчатки от республики не должна препятствовать сотрудничеству.

«Географическая отдаленность Камчатки от Беларуси не должна препятствовать решению задач, которые перед нами стоят, дружбе и сотрудничеству», — отметил Александр Лукашенко.

В свою очередь губернатор Камчатского края отметил, что взаимодействие с Республикой Беларусь ведётся в течение последних двух лет. В частности, как добавил глава субъекта, улучшить логистику торговли с Беларусью поможет Северный морской путь (СМП).

«Камчатка сегодня — это восточные ворота СМП, который позволяет сделать логистику в два раза дешевле и в два раза короче. Это реальная альтернатива Суэцкому каналу. В

этом году грузооборот превысил 20 миллионов тонн, а когда мы говорим о сотрудничестве с Беларусью, конечно же, самый главный вызов — это расстояние. И оно может быть преодолено по Северному морскому пути», — отметил Владимир Солодов.



В рамках встречи стороны обозначили ключевые направления совместной работы, и в том числе речь шла о продолжении поставок водных биологических ресурсов. В свою очередь это позволяет создать дополнительные рынки сбыта для камчатских предприятий.

«Детальная дорожная карта будет представлена на утверждение Александру Григорьевичу Лукашенко, однако одним из основных направлений будет, конечно, продолжение поставок рыбной продукции. Есть хорошие примеры сотрудничества — компания «Санта Бремор» закупает большой объём камчатского сырья. Мы также наметили новые перспективы, и в том числе это касается ритмичных поставок рыбной муки и рыбьего жира, которые используются для производства кормов в Беларуси», — сказал глава Камчатского края.

Отметим, делегация Камчатского края с рабочим визитом прибыла в Республику Беларусь. В повестке переговоров — тема двусторонних отношений, включая торгово-экономическое сотрудничество. Напомним, ранее Президент России Владимир Путин отмечал, что РФ и Беларусь в условиях внешнего давления помогают друг другу и обладают общими подходами к глобальным и региональным проблемам.

- Все подробности: https://www.kamgov.ru/

Учредитель газеты: Администрация Соболевского муниципального района. Официальный сайт sobolevomr.ru

НОВОСТИ РАЙОНА

Акция «Вечный огонь Сталинграда»

02 февраля Соболевская библиотека приняла участие в АКЦИИ ПАМЯТИ «ВЕЧНЫЙ ОГОНЬ СТАЛИНГРАДА».

Жители с.Соболево почтили память минутой молчания и возложили цветы к обелиску павшим соболевчанам в годы Великой Отечественной войны.



ЭТО ИНТЕРЕСНО

255 лет со дня рождения Крылова Ивана Андреевича

13 февраля 255 лет со дня рождения Крылова Ивана Андреевича, русского писателя, баснописца, публициста, поэта, издателя сатирико - просветительных журналов . Более всего известен как автор 236 басен, собранных в девять прижизненных сборников (выходили с 1809 по 1843 г.) Наряду с тем, что большая часть сюжетов басен является оригинальной . Многие выражения из басен стали крылатыми. В 1812 стал библиотекарем только что открывшейся Публичной библиотеки, где прослужил 30 лет, выйдя в отставку в 1841 . Крылов не только оказался хорошим собирателем книг, число которых при нем сильно возросло, но он много работал пр составлению библиографических указателей и славянорусского словаря .

Главный библиотекарь по работе с детьми Березина С. А.



МНОГО ЛЕТ ТОМУ НАЗАД

Колхоз "Пионер запада" выполнил план пушных заготовок

Соболевский колхоз "Пионер запада" 18 января выполнил годовой план пушных заготовок. Государству сдано мехсырья на 21800 рублей—105,8 процента плана.

плана.
Передовым звеном по выполнению плана является звено Спешнева И.Я., выполнившее свой годовой план на 171 процент.

Хорошие образцы выполнения годового плана пушнины показали охотничьи звенья Спешнева В. Я. —165 проц. Трапезникова Г. К.—155 проц. Чарушин.

Ударник. — 1941. — № 9. — 30 января.

хорошая инициатива

По инициативе комсомольцев Ичинского комбината организован сбор художественной литературы для библиотеки. Трудящиеся охотно откликнулись на это мероприятие. В результате книжный фонд библиотеки пополнился больше чем на 100 томов.

Камчатская правда. — 1941. — N 28. — 4 февраля.

САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМСОМОЛЬЦЕВ

В январе в Ичинском комбинате закончилась олимпиада художественной самодеятельности 6 комсомольских групп. К участию в олимпиаде была привлечена и несоюзная молодёжь.

Трудящиеся комбината проявили большой интерес к олимпиаде. Клуб вечерами был всегда переполнен рабочими и молодёжью.

> Яковлев, редактор политотдельской газеты. Камчатский комсомолец. — 1941. — № 12. — 9 февраля.

Разговоры, разговоры и разговоры

КРУТОГОРОВО. Вместо оперативного, делового руководства, управляющий Крутогоровским районом Москаленко ежедневно совывает административно-технические совещания, ставит по 10 вопросов и ни один из них не разрешается.

О зимнем лове вопрос уже десятки раз обсуждался, но лова нет. Партячейка неоднократно ста вила этот вопрос перед управляю щим, но посл-дний все время находят отговорки "нет рыбы", "зим ний лов не изучен", "зимний лов убыточен" и т. д. и в то же время ничего не делается, чтобы его изу чить, всследовать

Для того, чтобы раз навсегда по кончить с этими разговорамы, необ ходим выезд в район представителя РУ и работников КОТИРХ а.

Подгорный.

КИНЭРЭПЯВАЯ ППД" "АВТОАПАРАН

КРУТОГОРОВО. (Наш кор.) Каждую патидневку из Ичи и Воровской сюда приезжают на нартах за спиртом. Управляющие, этих районов вместо борьбы за плавзимней путины, вместо деловой подготовки к летней путине, предпочитают развлечься.

Камчатская правда. - 1934. - № 23. - 28 января.

«ПОЧЁТНЫЕ ГРАМОТЫ» ОХОТНИКАМ-ОТЛИЧНИКАМ

Состоялось собрание охотников колхоза «Пионер Запада» с. Соболево. Охотникам-отличникам сезона 1945—46 года вручены «Почётные грамоты» Всесоюзного объединения «Заготживсырьё». Грамоты получили охотники-отличники тт. Трапезников Н.В., Трапезников Г.К., Тони Хайбау и др.

Эти охотники не отстанут и в сезоне 1946—47 года. Ко дню выборов в Верховный Совет РСФСР они добыли пушнины на 5.000 рублей каждый, что составляет более 2 сезонных норм. Сейчас они выполняют взятые ими дополнительные социалистические обязательства.

Камчатская правда. — 1947. — N° 39. — 16 февраля.

НАШ КРАЙ. НАША СТРАНА. НАШИ ЗАЩИТНИКИ

Своих не бросаем!



6 февраля 2024 года гуманитарный груз (10 коробок общим весом более 60 кг), собранный неравнодушными

жителями Соболевского района, отправлен в Петропавловск-Камчатский, на склад организации "Красный крест", являющейся основным представителем от Камчатского края по отправке гуманитарной помощи в зону СВО. Надеемся, что отправка груза пройдёт без задержек и ребята ко Дню защитника Отечества получат посылки с родной Камчатки.

Благодарим всех, кто откликнулся и принял участие в сборе посылок к празднику для камчатских бойцов: Малахову Лилию, Ю Людмилу, Шишову Ирину, Иванову Лидию, Григорьеву Татьяну, Сысоеву Ольгу, Коллегову Анну, Явкину Марию, Адамович Валерия, Рыбчак Татьяну, Дранивскую Анну, Кошелеву Марию, Колесникову Валентину, а также коллективы учреждений: МБУК «Соболевский районный историко-краеведческий музей», ГБУЗ КК «Соболевская районная больница», Центр занятости населения, Центр социального обеспечения, МКОУ ДО «Ровесник», МДОКУ «Солнышко», педагогов и учеников МОКУ «Соболевская средняя школа», коллектив ООО «Богера». Спасибо вам, за ваши отзывчивые сердца!

Ребята, которые сейчас находятся в зоне специальной военной операции – с наступающим праздником, поскорее вернуться домой! Мы гордимся вами!

КАМЧАТКА - НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Камчатка - навстречу выборам

Соболевская Территориальная избирательная комиссия (ТИК) продолжает осуществлять ежедневное дежурство в рабочие дни с 16.00 до 20.00 часов, а в выходные с 10.00 до 14.00 часов в помещении ТИК, по месту нахождения: с.Соболево,ул.пер.Центральный, 7, каб. 2 по приему заявлений для голосования избирателей по месту нахождения в день голосования на выборах Президента Российской Федерации в 2024 году.

Многие избиратели, которые проживают и работают на территории нашего района, но не прописаны обратились в целях реализация своего избирательного права о подаче лично в Соболевскую территориальную избирательную комиссию или через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг заявления о включении в список избирателей по месту нахождения, а также заявления об аннулировании включения в список избирателей по месту нахождения.



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Лед. Безопасность на льду

При отрицательной температуре воздуха вода из жидкого состояния переходит в твердое, кристаллизуется, образуя лед. По происхождению лед бывает атмосферный (град, иней, снег), водный (ледяной покров), внутриводный (донный), грунтовый (промерзший грунт), натечный (намерзшая вода, сосульки), ледниковый, искусственный.

С приходом зимы и наступлением морозов водоемы покрываются льдом. Характер льда, его толщина, прочность во многом зависят от температуры воздуха, продолжительности морозов, состава воды, скорости течения. Ровный, гладкий, однородный лед образуется на защищенной от ветра поверхности воды. Он характеризуется отсутствием на его поверхности различных предметов, кусков льда, торосов, снежных сугробов. При равных условиях в пресной воде лед образуется быстрее и бывает толще, чем в соленой. Постоянно низкая температура воздуха приводит к образованию ледостава.

Ледоставом называется прочный неподвижный ледяной

покров на водной поверхности.

После образования ледостава лед используется в качестве сезонных переправ для пешеходов, автомобильного и гужевого транспорта. Во льду прорубаются места для забора воды. Лед используется при проведении активного отдыха и развлечений: катание на коньках, санях, лыжах, проведение походов, соревнований, спортивных и подвижных игр, рыбной ловли.

Наряду с положительными сторонами ледостав характеризуется наличием реальных опасностей. Это связано с возможностью падения человека в результате скольжения и получения травмы, неожиданного проламывания льда и попадания в холодную воду или под лед, в прорубь, полынью, трещину, отрыв прибрежных льдов с людьми и техникой, переохлаждение в случае длительного пребывания на льду в холодную погоду. Особую опасность представляет пребывание людей на льду в условиях ограниченной видимости: ночь, туман, снегопад.

Основным условием безопасного пребывания человека

ПРЕСС-РЕЛИЗ

на льду является соответствие его толщины прилагаемой нагрузке. Для одного человека безопасной считается толщина льда не менее 7 сантиметров. Каток можно соорудить при толщине льда 12 сантиметров и более, пешие переправы считаются безопасными при толщине льда 15 сантиметров и более, легковые автомобили могут выезжать на лед толщиной не менее 30 сантиметров.

Для определения толщины льда следует его прорубить, вырубить кусок и замерить толщину.

Толщина льда на водоеме не везде одинакова. Тонкий лед находится: у берегов, в районе перекатов и стремнин, в местах слияния рек и их впадения в море (озеро), на изгибах, излучинах, около вмерзших предметов, подземных источников, в местах слива в водоемы теплых вод и канализационных стоков. Чрезвычайно опасным и ненадежным является лед под снегом и сугробами. Опасность представляют собой полыньи, проруби, трещины, лунки, которые покрыты тонким слоем льда. Этот лед проламывается при наступании на него, и человек неожиданно может оказаться в холодной воде. В период весеннего таянья лед становится пористым и слабым, покрывается талой водой, размягчается, приобретает беловатый цвет. Выходить на такой лед чрезвычайно опасно. Самый опасный лед бывает осенью и весной. Большую опасность и непредсказуемость представляет собой ледяное покрытие болот, на котором всегда имеются «окна» с тонким льдом. Плохо промерзают болота, заросшие ряской, травой, кустарниками, мелкой порослью деревьев. Неравномерно промерзают кочковатые болота. Края болот промерзают хуже, чем его середина. Особую опасность представляет лед, покрытый толстым слоем снега, так как вода под ним замерзает медленно и неравномерно. Выходить на замерзшее болото нужно в случае крайней необходимости, соблюдая меры безопасности: страховка, наличие шеста, палки, веревки. Нельзя выходить на лед по одному без страховки.

Перед выходом на лед необходимо определить его прочность по внешним признакам. Крепкий лед имеет ровную, гладкую поверхность, без трещин, голубоватого оттенка. Если лед трещит и прогибается под тяжестью человека, значит, он непрочный. Разведку прочности льда нужно проводить при соблюдении требований безопасности.

Для первого выхода на лед нужно выбрать безопасное и удобное место спуска с берега. Старайтесь не упасть на крутом и скользком берегу, чтобы не скатиться на лед, который может быть непрочным и проломиться. После выхода на лед по нему следует постучать палкой; если на поверхности появится вода, раздастся характерный звук — «треск» или лед начнет прогибаться, играть под ногами — то необходимо незамедлительно вернуться на берег. Предотвратить проламывание льда можно следующим образом: лечь на лед, расставить широко ноги, опереться на палку, шест, лыжи и ползти к берегу.

Помните, что в случае понижения уровня воды в замерзшем водоеме у берегов образуются непрочные воздушные «карманы», наступать на лед в этих местах нельзя по причине возможного проламывания льда и попадания человека в воду. Для выхода на лед в этих и других местах нужно применять специальные настилы. Очень опасно выходить на лед в период продолжительной оттепели и весной.

Чтобы уменьшить вероятность проламывания льда и попадания в холодную воду, необходимо знать и выполнять следующие основные правила:

прежде чем выйти на лед, убедитесь в его прочности;

помните, что человек может погибнуть в воде в результате утопления, холодового шока, а также от переохлаждения через 15-20 минут после попадания в ледяную воду;

используйте нахоженные тропы по льду. При их отсутствии, стоя на берегу, наметьте маршрут движения, возьмите с собой крепкую длинную палку, обходите подозрительные места:

в случае появления типичных признаков непрочности льда: треск, прогибание, вода на поверхности льда немедленно вернитесь на берег, идите с широко расставленными ногами, не отрывая их от поверхности льда, в крайнем случае – ползите;

не допускайте скопления людей и грузов в одном месте на льду;

исключите случаи пребывания на льду в плохую погоду: туман, снегопад, дождь, а также ночью;

не катайтесь на льдинах, обходите перекаты, полыньи, проруби, край льда. При отсутствии уверенности в безопасности пребывания на льду лучше обойти опасный участок по берегу или дождаться надежного замерзания водоема;

никогда не проверяйте прочность льда ударом ноги.

Дополнительную опасность представляет проламывания льда для человека, который несет тяжелый груз: рюкзак, мешок. Переносимый груз увеличивает нагрузку на лед, способствует падению, препятствует быстрому принятию вертикального положения тела, мешает выбраться из воды на лед. Перед выходом на лед нужно ослабить лямки рюкзака и быть готовым к его быстрому сбрасыванию в случае внезапного проламывания льда. При движении по неразведанному льду на лыжах необходимо расстегнуть крепление лыж, освободить руки от петель (темляков) лыжных палок. Это позволит быстро избавиться от палок в случае неожиданного проламывания льда.

С целью обеспечения безопасности движения по льду необходимо исключить случаи возникновения сосредоточенной нагрузки. Это достигается путем соблюдения безопасного расстояния между людьми или техникой. Длительная остановка техники на льду крайне опасна. Наибольшую опасность переправы представляют в период длительной оттепели, а также весной. Безопасность в эти периоды осуществляется путем ведения постоянного контроля за состоянием ледовых переправ и запрещения их использования в случае возникновения опасности.

Чрезвычайную опасность представляет отрыв прибрежного льда с людьми и техникой во время подледной рыбалки, отдыха, похода. Льдину может унести далеко от берега, зачастую она разламывается на отдельные куски, люди подвергаются воздействию холода и ветра, нередки случаи попадания в воду. Наибольшая опасность в подобной ситуации связана с длительным пребыванием людей на холоде, их переохлаждением, попаданием в воду. В данной ситуации важное значение имеет правильное поведение людей на льдине. Все усилия пострадавших должны быть направлены на профилактику переохлаждения организма, предотвращение паники и действий, способствующих переворачиванию или раскалыванию льдины.

Для облегчения поиска пострадавших на льдине необходимо организовать подачу сигналов: использовать зеркало или другие предметы, отражающие солнечный свет.

Осипчук Николай Владимирович— старший государственный инспектор по маломерным судам Соболевского инспекторского участка ГУ МЧС России по Камчатскому краю «Центр ГИМС МЧС».

ОФИЦИАЛЬНО

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СОБОЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

01 февраля 2024 с. Соболево №46

Об утверждении Правил использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории Соболевского муниципального района

В соответствии со статьями 6 и 27 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 15 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановления Правительства Камчатского края от 08.05.2009 № 208-П « Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Камчатском крае», в целях упорядочения использования водных объектов общего пользования, расположенных на территории Соболевского

ОФИЦИАЛЬНО

муниципального района, для личных и бытовых нужд,

АДМИНИСТРАЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Утвердить Правила использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории Соболевского муниципального района Камчатского края согласно приложению.
- 2. Управлению делами администрации Соболевского муниципального района опубликовать настоящее постановление в районной газете «Соболевский вестник» и разместить на официальном сайте Соболевского муниципального района в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.
- 3. Контроль по исполнению настоящего постановления возложить на комитет по ТЭК,ЖКХ администрации Соболевского муниципального района.
- 4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) и распространяется на правоотношения возникшее с 01 января 2024 года.

Глава Соболевского

муниципального района А.В. Воровский

Приложение

к постановлению администрации Соболевского муниципального района от 01.02.2024 №46

ПРАВИЛА

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЧНЫХ И БЫТОВЫХ НУЖД НА ТЕРРИТОРИИ СОБОЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

1. Общие положения

Настоящие Правила использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории Соболевского муниципального района (далее — Правила) разработаны во исполнение требований пункта 2 статьи 27 Водным кодексом Российской Федерации от 03 июня 2006 № 74-ФЗ, Федеральным законом от 06 октября 2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановление Правительства Камчатского края от 8 мая 2009 г. N208-П «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Камчатском крае", Уставом Соболевского муниципального района и устанавливают порядок использования поверхностных водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории Соболевского муниципального района, а также порядок информирования населения муниципального района об ограничении использования объектов общего пользования.

Настоящие Правила обязательны для исполнения всеми физическими и юридическими лицами на территории Соболевского муниципального района.

Основные термины и понятия

- 2.1. В настоящих правилах отдельные термины и понятия имеют следующее значение:
- 1) водные ресурсы запасы поверхностных и подземных вод, находящихся в водных объектах, которые используются или могут быть использованы;
- 2) водный объект природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод, который имеет характерные формы и признаки водного режима:
- 3) водный объект общего пользования поверхностный общедоступный водный объект, находящийся в государственной или муниципальной собственности, если иное не предусмотрено Водным кодексом Российской Федерации;

поверхностные водные объекты - расположенные на территории Соболевского муниципального района водотоки (реки, ручьи), водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища), болота, природные выходы подземных вод (родники);

использование водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд - использование различными способами водных объектов общего пользования для удовлетворения личных и бытовых потребностей граждан;

личные и бытовые нужды - личные, семейные, домашние нужды, не связанные с осуществлением предпринимательской деятельности, в том числе:

- плавание и причаливание плавучих средств, в том числе мало-

мерных судов, находящихся в частной собственности физических лиц и не используемых для осуществления предпринимательской деятельности:

- любительское и спортивное рыболовство деятельность по добыче (вылову) водных биоресурсов для личного потребления и в рекреационных целях;
- охота деятельность, связанная с поиском, выслеживанием, преследованием охотничьих ресурсов, их добычей, первичной переработкой и транспортировкой;

использование водных объектов общего пользования в целях ведения подсобного хозяйства - полив садовых, огородных, дачных земельных участков, предоставленных или приобретенных для ведения личного подсобного хозяйства, а также водопой скота, ведение работ по уходу за домашними животными и птицей, которые находятся в собственности физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями.

акватория — водное пространство, ограниченное естественными, искусственными или условными границами;

- 8) водоохранная зона территория, примыкающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим использования и охраны природных ресурсов и осуществления иной хозяйственной деятельности. В пределах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы. Порядок установления размеров и границ водоохранных зон и их прибрежных защитных полос, а также режима их использования устанавливается Правительством Российской Федерации.
 - 2.2. Береговая полоса водных объектов общего пользования.

Полоса земли вдоль береговой линии водного объекта (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет 20 (двадцать) метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет 5 (пять) метров. Правовой режим использования водных объектов общего пользования распространяет свое действие и на береговую полосу указанных объектов.

Береговая полоса болот, природных выходов подземных вод (родников) водных объектов не определяется.

3.Порядок использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд

Поверхностные водные объекты, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, являются водными объектами общего пользования, то есть общедоступными водными объектами, если иное не предусмотрено действующим законодательством. Каждый гражданин вправе пользоваться (без использования 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.

Использование водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд на территории Соболевского муниципального района является общедоступным и осуществляется бесплатно, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Юридические лица и общественные организации при проведении коллективных выездов на отдых, спортивных мероприятий, экскурсий или других массовых мероприятий на водных объектах выделяют лиц, ответственных за безопасность людей на воде, общественный порядок и охрану окружающей среды.

Водопользователи, осуществляющие пользование водным объектом или его участком в рекреационных целях, несут ответственность за безопасность людей на предоставленных им для этих целей водных объектах или их участках и за исполнение настоящих Правил.

Проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию и эксплуатация зданий, строений, сооружений для рекреационных целей, в том числе для обустройства пляжей, осуществляются в соответствии с водным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности, санитарно-эпидемиологическом благополучии населения и охране окружающей среды.

Купание на водных объектах общего пользования разрешает-

ОФИЦИАЛЬНО

ся только в специально установленных местах, выбор которых производится в соответствии с гигиеническими требованиями к зонам рекреации и требованиями к охране источников хозяйственно-питьевого водоснабжения от загрязнений.

Купание в неустановленных местах запрещается.

Использование водных объектов общего пользования для любительского и спортивного рыболовства осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов».

Использование водных объектов общего пользования для охоты осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2009 № 209- ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

- 3.10.Водные объекты общего пользования могут использоваться для плавания на маломерных плавательных средствах в порядке, установленном действующим законодательством.
- 3.11. Купание и водопой домашних животных осуществляются в местах, удаленных от зон массового отдыха на расстояние не менее 200 метров ниже по течению, и вне зоны санитарной охраны водозаборных сооружений.

При использовании водных объектов для личных и бытовых нужд граждане обязаны:

рационально использовать водные объекты общего пользования, соблюдать условия водопользования, установленные законодательством и настоящими Правилами;

выполнять предписания должностных лиц федеральных органов государственной власти, должностных лиц органов исполнительной власти, действующих в пределах предоставленных им полномочий:

соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе об особо охраняемых природных территориях, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, водных биологических ресурсах, природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах, устанавливающее соответствующие режимы особой охраны для водных объектов, отнесенных к особо охраняемым водным объектам, входящим в состав особо охраняемых природных территорий; расположенных на территории источников питьевого водоснабжения, в границах рыбохозяйственных, заповедных и рыбоохранных зон, содержащих природные лечебные ресурсы:

соблюдать установленный режим использования водного объекта общего пользования;

не допускать ухудшения качества воды водоема, среды обитания объектов животного и растительного мира, а также нанесения ущерба хозяйственным и иным объектам;

соблюдать Правила пожарной безопасности в Российской Федерации, не допускать уничтожения или повреждения почвенного покрова и объектов животного и растительного мира на берегах водоемов, принимать меры по недопущению аварийных ситуаций, влияющих на состояние водных объектов, объектов животного и растительного мира;

соблюдать меры безопасности при проведении культурных, спортивных и развлекательных мероприятий на водоемах.

3.13.При использовании водных объектов общего пользования запрещается:

использование водных объектов, на которых водопользование ограничено, приостановлено или запрещено, для целей, на которые введены запреты;

сброс в водные объекты общего пользования, захоронение в них и на территории их водоохранных зон и прибрежных защитных полос жидких и твердых бытовых отходов, а также сброс сельско-хозяйственных и ливневых сточных вод, не отвечающих требованиям п.6 ст.56 Водного кодекса РФ;

осуществлять самостоятельный забор воды из водных объектов общего пользования для питьевого водоснабжения;

размещение на водных объектах общего пользования и на территории их водоохранных зон и прибрежных защитных полос средств и оборудования, загрязняющих и засоряющих водные объекты, а также влекущих за собой возникновение чрезвычайных ситуаций;

размещение на береговой полосе водного объекта общего пользования свалок, отвалов размывных грунтов; организация объектов размещения отходов; складирование бытового и строительного

мусора, минеральных удобрений и ядохимикатов, снега и сколов, льда, счищаемых с внутриквартальных, дворовых территорий, листвы, обрезы деревьев (кустарников);

осуществлять заправку топливом, мойку и ремонт автомобилей и других машин и механизмов в пределах береговой полосы водных объектов общего пользования;

проводить на береговой полосе водных объектов общего пользования строительные работы, работы по добыче полезных ископаемых, землеройные и другие работы;

осуществлять передвижение (в том числе с помощью техники) по льду водоемов с нарушением правил техники безопасности;

производить выпас скота и птицы, осуществлять сенокос без соответствующих разрешений на береговой полосе водных объектов;

занятие береговой полосы водного объекта общего пользования, а также размещение в ее пределах устройств и сооружений, ограничивающих свободный доступ к водному объекту;

применять запрещенные орудия и способы добычи (вылова) объектов животного мира и водных биологических ресурсов;

оставлять на водных объектах несовершеннолетних детей без присмотра взрослых;

допускать действия, нарушающие права и законные интересы граждан или наносящие вред состоянию водных объектам животного и растительного мира;

снимать и самовольно устанавливать оборудование и средства обозначения участков водных объектов, установленные на законных основаниях.

- 3.14. Нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты устанавливаются органами государственной власти Российской Федерации.
- Обеспечение мер надлежащего использования водных объектов общего пользования
- 4.1.В случаях угрозы причинения вреда жизни или здоровью человека, возникновения радиационной аварии или чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера, причинения вреда окружающей среде, объектам животного и растительного мира, пользование водными объектами общего пользования может быть приостановлено, ограничено или запрещено для:

забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения;

добычи (вылова) водных биологических ресурсов;

охоты на диких животных;

купания;

водопоя (выпаса) скота и птицы;

проведения работ по уходу за сельскохозяйственными животными:

использования маломерных судов, водных мотоциклов и других технических средств, предназначенных для отдыха на водных объектах.

- 5. Меры безопасности на льду
- 5.1.При переходе по льду необходимо пользоваться оборудованными ледовыми переправами или проложенными тропами, а при их отсутствии, прежде чем двигаться по льду, следует наметить маршрут и убедиться в прочности льда с помощью палки. Если лед непрочен, необходимо прекратить движение и возвращаться по своим следам, делая первые шаги без отрыва ног от поверхности льда.

Категорически запрещается проверять прочность льда ударами ноги.

5.2. Во время движения по льду следует обращать внимание на его поверхность, обходить опасные места и участки, покрытые толстым слоем снега. Особую осторожность необходимо проявлять в местах, где быстрое течение, родники, выступают на поверхность кусты, трава, впадают в водоем ручьи и вливаются теплые сточные воды промышленных предприятий, ведется заготовка льда и т.п.

Безопасным для перехода пешехода является лед с зеленоватым оттенком и толщиной не менее 7 см.

5.3. При переходе по льду необходимо следовать друг за другом на расстоянии 5-6 м и быть готовым оказать немедленную помощь идущему впереди.

Перевозка малогабаритных, но тяжелых грузов производится на санях или других приспособлениях с возможно большей площадью опоры на поверхность льда.

Пользоваться площадками для катания на коньках на водоемах

ОФИЦИАЛЬНО

разрешается только после тщательной проверки прочности льда. Толщина льда должна быть не менее 12 см, а при массовом катании - не менее 25 см.

При переходе водоема по льду на лыжах рекомендуется пользоваться проложенной лыжней, а при ее отсутствии прежде чем двигаться по целине, следует отстегнуть крепления лыж и снять петли лыжных палок с кистей рук. Если имеются рюкзак или ранец, необходимо их взять на одно плечо.

Расстояние между лыжниками должно быть 5-6 м. Во время движения по льду лыжник, идущий первым, ударами палок проверяет прочность льда и следит за его характером.

5.6. Во время рыбной ловли нельзя пробивать много лунок на ограниченной площади, прыгать и бегать по льду, собираться большими группами.

Каждому рыболову рекомендуется иметь с собой спасательное средство в виде шнура длиной 12-15 м, на одном конце которого закреплен груз 400-500 г, на другом - изготовлена петля.

Выезд на лед и перемещение по льду автомобилей и других механических транспортных средств, в том числе снегоходов, квадроциклов, на водных объектах на территории Соболевского муниципального района запрещен. Исключение составляет движение механических транспортных средств по установленным и оборудованным временным ледовым переправам.

6. Информирование населения об ограничениях использования водных объектов общего пользования для личных и бытовых нужд

- 6.1. Предоставление гражданам информации об условиях осуществления общего водопользования или его запрещении (ограничении) осуществляется администрацией Соболевского муниципального района:
 - а) через средства массовой информации;
- б) посредством размещения информации на официальном сайте администрации Соболевского муниципального района;
- в) специальными информационными знаками, устанавливаемыми вдоль берегов водных объектов.

Могут быть также использованы иные способы предоставления такой информации.

- 6.2. Об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водных объектах, расположенных на территории Соболевского муниципального района, собственники водных объектов, водопользователи при использовании водных объектов обязаны незамедлительно информировать органы местного самоуправления.
 - 7. Ответственность за нарушение настоящих правил
- 7.1. Использование водных объектов общего пользования с нарушением требований настоящих Правил влечет за собой ответственность в соответствии с Законом Камчатского края от 19.12.2008 №209 «Об административных правонарушениях».
- 7.2. Привлечение к ответственности за нарушение настоящих Правил не освобождает виновных лиц от обязанности устранить допущенное нарушение и возместить причиненный ими вред.

ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

В Камчатском крае проводятся публичные отчеты органов власти Камчатского края с участием депутатов Законодательного Собрания Камчатского края перед жителями

С целью информирования об итогах деятельности за предшествующий год перед жителями Соболевского района выступит Председатель Правительства Камчатского края Чекин Евгений Алексеевич и депутат Законодательного собрания Камчатского края 4-го созыва, Председатель постоянного комитета по строительству, транспорту, энергетике и вопросам ЖКХ Кирносенко Анатолий Владимирович. Встреча состоится 12 февраля 2024 года в 17.00 в КДЦ «Родник» по адресу: с.Соболево, ул.Советская, 26.

Приглашаем жителей с.Соболево на встречу. Для жителей с.Устьевое и п. Крутогоровский будет организована трансляция в онлайн режиме. Вход без ограничений.

Начался прием заявлений по награждению семей медалью «За любовь и верность»

Уважаемые жители района!

Начался прием заявлений по награждению семей медалью «За любовь и верность».

Напоминаем, что общественная награда - медаль «За любовь и верность» вручается лучшим семьям России. Семьи должны соответствовать следующим критериям: долгая история семейного союза (более 25 лет); крепость отношений, основанных на любви и верности; благополучие семьи, обеспеченное трудом ее членов; воспитание детей как достойных членов российского общества. Перечисленные выше критерии должны стать основой для отбора кандидатов, но не ограничиваться ими. Оцениваются реальные достижения семьи, особенно направленные на сохранение семейных ценностей, обеспечение нравственного развития детей, воспитание их достойными членами общества.

Учитывая опыт прошлых лет, предлагаем обратить внимание на качество составлений характеристик на номинантов (их трудовая деятельность, сведения о детях, их достижениях), а также обязательное предоставление заверенных подтверждающих документов:

- характеристика на семью;

- копия свидетельства о браке;
- копии свидетельства о рождении детей;
- копии паспортов обоих супругов.

Желающим представить документы для рассмотрения вопроса о награждении необходимо обращаться до 10 марта 2024 года в Администрации сельских поселений Соболевского муниципального района (по месту жительства кандидата) или Отдел по социальному развитию, труду и культуре Администрации Соболевского муниципального района по адресу: с.Соболево,ул.Советская,23, кабинет № 7.

Справки по телефону: 8 (415 36) 32462 или 32462.

УВАЖАЕМЫЕ ЖИТЕЛИ СОБОЛЕВСКОГО РАЙОНА! ДОВОДИМ ДО ВАШЕГО СВЕДЕНИЯ,

Что администрацией Соболевского муниципального района проводятся работы по постановке на кадастровый учет земельного участка с условным номером 41:07:0010103:3У1, с видом разрешенного использования: для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), общей площадью 1564 квадратных метра, местоположение: Российская Федерация, Камчатский край, Соболевский муниципальный район, Соболевское сельское поселение, с. Соболево, ул. Энергетиков. Категория земель: земли населенных пунктов, для дальнейшего предоставления его в собственность бесплатно, в рамках закона Камчатского края от 03.03.2021 №562 «О предоставлении земельных участков в собственность гражданам Российской Федерации, имеющим трех и более детей, в Камчатском крае».

Администрация Соболевского муниципального района. тел.32-381

Извещение

Уважаемые граждане!

Для подачи заявления о постановке на учет, на предоставление земельных участков в собственность бесплатно, гражданам Российской Федерации, имеющим трех детей и более в Камчатском крае, (Закон Камчатского края от 03.03.2021 № 562), Вы можете обратиться по адресу: Камчатский край, Соболевский район, село Соболево, переулок Центральный, дом 7. Телефон 841536-32-381, email: zemlya@sobolevomr.ru.

Приемные дни: понедельник-четверг с 14-00 до 17.30 ч. При себе необходимо иметь следующие документы:

1. Документы, удостоверяющие личность (паспорт гражданина РФ, свидетельство о рождении).

ИНФОРМИРОВАНИЕ НАСЕЛЕНИЯ

- Свидетельство о заключении брака (свидетельство о расторжении брака).
- В случае регистрации места жительства по частному сектору, справку о составе семьи.
 - Удостоверение многодетной семьи.
- В случае наличия в многодетной семье ребенка инвалида, подтверждающие документы.

К сведению граждан и юридических лиц.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Администрация Соболевского муниципального района доводит до граждан и юридических лиц следующую информацию:

- о предварительном согласовании предоставления земельного участка, в кадастровом квартале 41:07:0010101, площадью 24143 кв. м., с разрешенным использованием охота и рыбалка, местоположение: Камчатский край, р-н Соболевский, п. Ичинский.
 - о предварительном согласовании предоставления зе-

край, р-н Соболевский. Уважаемые жители

Соболевского района !

мельного участка, в кадастровом квартале 41:07:0010105,

площадью 43751 кв. м., с разрешенным использованием

объекты промышленности, местоположение: Камчатский

Информируем Вас о том, что 12 февраля 2024 года в 17.00 часов в здании МКУК КДЦ «Родник» с.Соболево, с целью информирования об итогах деятельности за 2023 год выступит Председатель Правительства Камчатского края Чекин Евгений Алексеевич и депутат Законодательного собрания Камчатского края 4-го созыва, Председатель постоянного комитета по строительству, транспорту, энергетике и вопросам ЖКХ Кирносенко Анатолий Владимирович, и глава Соболевского муниципального района о результатах деятельности администрации Соболевского муниципального района за 2023 год.

Районный турнир по хоккею в валенках среди мужчин в честь Dungangumura Omercenta

Регистрация команд до 13 февраля

17-18 февраля основные матчи 23 февраля финальные игры



Место проведения хоккейная коробка с.Соболево



ВСЕХ ПРИСУТСТВУЮЩИХ ЖДЁТ ВЕСЁЛЫЙ ПРАЗДНИК, ГОРЯЧИЙ ЧАЙ И НЕЗАБЫВАЕМЫЕ ЭМОПИИ!

Всю необходимую информацию можно узнать по телефону 8(41536)32191 или 89006830993 Оганесян Виталий Эдуардович





ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ **И СТАРТ В 12:00**





Возрастные категории и дистанции:

6 - 8 и 9 -10 лет - 1 км 11 - 13 лет - 2км 14 -17 лет - 3 км

> с. Соболево ул. Погоды

девушки и женщины - 3 км юноши и мужчины - 5 км Vip - гонка - 2024 м

18 лет и старше:

рецензируются и авторам не возвращаются. Соответствующие виды товаров и услуг подлежат обязат лицензированию. Редакция не несет ответственности за содержание рекламы Сообщения и материалы информационных агентств сопровождаются их названием

Главный редактор - А.В. Воровский

Периодичность издания - не менее 2-х раз в месяц. Издается на русском языке Распространяется на территории Соболевского муниципального района. Отпечатано в администрации Соболевского муниципального района.

Учредитель и издатель: Администрация СМР. ОГРН 1044100948660

Адрес издателя:

684200, ул. Советская 23, с. Соболево, Соболевский район, Камчатский край. тел. 32-3-01 Электронный адрес: srmo@rambler.ru

Тираж - 100. Бесплатно. Номер подписан в печать 8 февраля 2024 г.