

## ПАМЯТКА по пожарной безопасности в осенне-зимний период

С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Традиционно в данный период времени основное количество пожаров происходит по электротехническим причинам, и по причинам связанным с неправильным устройством или эксплуатацией теплогенерирующих устройств печей и дымоходов. Требованиями пожарной безопасности установлены определенные правила при устройстве и эксплуатации электротехнических и теплогенерирующих устройств, соблюдение которых позволит максимально обезопасить себя от риска возникновения пожара.

Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

При эксплуатации электрических приборов запрещается:

- использовать приемники электрической энергии (электроприборы) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- устанавливать самодельные вставки «жучки» при перегорании плавкой вставки предохранителей, это приводит к перегреву всей электропроводки, короткому замыканию и возникновению пожара;

- окрашивать краской или заклеивать открытую электропроводку обоями;
- пользоваться поврежденными выключателями, розетками, патронами;
- закрывать электрические лампочки абжурами из горючих материалов.

- использование электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности тер-

морегуляторов, предусмотренных конструкцией

Недопустимо включение нескольких электрических приборов большой мощности в одну розетку, во избежание перегрузок, большого переходного сопротивления и перегрева электропроводки.

Частой причиной пожаров является воспламенение горючих материалов, находящихся вблизи от включенных и оставленных без присмотра электронагревательных приборов (электрические плиты, кипятильники, камины, утюги, грелки и т.д.).

Включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки.

Для предупреждения высыхания и повреждения изоляции проводов запрещается прокладка их по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.).

Перед уходом из дома на длительное время, нужно проверить и убедиться, что все электронагревательные и осветительные приборы отключены.

**Меры пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования.**

Газовое оборудование, находящееся в доме, должно находиться в исправном состоянии, и соответствовать техническим требованиям по его эксплуатации.

При эксплуатации газового оборудования запрещается:

- пользоваться газовыми приборами малолетним детям и лицам, незнакомым с порядком его безопасной эксплуатации;
- открывать газовые краны, пока не зажжена спичка или не включен ручной запальник;
- сушить белье над газовой плитой, оно может загореться.

При появлении в доме запаха газа, запрещается использование электроприборов находящихся в доме, включение электроосвещения. Выключите все газовые приборы, перекройте краны, проветрите все помещения, включая подвалы. Проверьте, плотно ли закрыты все краны газовых приборов. Если запах газа не исчезает, или, исчезнув при проветривании, появляется вновь, необходимо вызвать аварийную газовую службу.

**Печное отопление.**

Печи, находящиеся в доме, должны быть в исправном состоянии и безопасны в пожарном отношении. Нужно помнить, что пожар может возникнуть в результате воздействия огня и искр через трещины и не плотности в кладке печей и дымовых каналов. В связи с этим, необходимо периодически тщательно осматривать печи и дымовые трубы, устранять обнаруженные неисправности, при необходимости произ-

водить ремонт. Отложения сажи удаляют, и белят все элементы печи, побелка позволяет своевременно обнаружить трещины и прогары.

При эксплуатации печей следует выполнять следующие требования:

- перед топкой должен быть прибит пред топочный лист, из стали размером 50x70 см и толщиной не менее 2 мм, предохраняющий от возгорания случайно выпавших искр;
- запрещается растапливать печи бензином, керосином и другими ЛВЖ, так как при мгновенной вспышке горячего может произойти взрыв или выброс пламени;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- недопустимо топить печи с открытыми дверцами;
- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой, и удалены в специально отведенное для них безопасное место;
- дымовые трубы над сгораемыми крышами должны иметь искроуловители (металлические сетки);
- очищают дымоходы от сажи, как правило, перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца во время отопительного сезона.

П.Д. КРИПУЛЕВИЧ, специалист по делам ГОЧС и ПБ

Внимание! Самым прочным считается лед голубого цвета; прочность белого льда в 2 раза меньше; лед серый и матовый или с желтым оттенком не надежен.

**Правила поведения на льду:**

Ни в коем случае нельзя выходить на лед в темное время суток и при плохой видимости (туман, снегопад, дождь).

Безопаснее всего выходить на берег и спускаться в местах, где лед виден и не покрыт снегом.

При вынужденном переходе водоема безопаснее всего придерживаться проторенных троп или идти по уже проложенной лыжне.

Замерзший водоем лучше перейти на лыжах, при этом: крепление лыж должны быть расстегнутыми, чтобы при необходимости их можно было сбросить; лыжные палки держите в руках, не накидывайте петли на кисти рук.

Если есть рюкзак или ранец, повесьте его на одно плечо, это позволит легко освободиться от груза в случае, если лед под вами провалился.

Не выходите на лед в одиночку. Ходите лучше командой по 2-3 человека. не ходите и не катайтесь на льду в незнакомых местах, особенно в ночное время.

Если вы передвигаетесь группой, то двигаться нужно друг за другом, сохраняя интервал 5-6-метров, также необходимо быть готовым оказать помощь товарищу.

Внимательно слушайте и следите за тем, как ведет себя лед.

Не приближайтесь к тем местам, где растут деревья, кусты, камыши, торчат коряги, где ручьи впадают в реку.

Необходимо быстро покинуть опасное место, если из пробитой лунки начинает бить фонтаном вода.

Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара коленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды – это означает что лед тонкий, по нему ходить нельзя.

П.Д. КРИПУЛЕВИЧ, специалист по делам ГОЧС и ПБ



№ 22

# Вестник Чернореченский

26 ноября 2024 года

Бесплатно

## ПРОТОКОЛ № 2 проведения публичных слушаний

Дата проведения: 25 ноября 2024 года.

Время проведения: 18-00 часов.

Место проведения: Дом культуры с. Черноречье.

Всего присутствовало: 51 человек.

Председательствующим собрания единогласно избран Митин М.А. Секретарем собрания единогласно избрана Аюпова Н.Н.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Обсуждение проекта решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет «О бюджете муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов»;

Обсуждение проекта решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет «О внесении изменений в Устав муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области»;

1. По первому вопросу СЛУШАЛИ: главного специалиста администрации муниципального образования Чернореченский сельсовет Перелетову С.И., которая выступила перед присутствующими с проектом решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области «О бюджете муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов». Проект опубликован и размещен на официальном сайте муниципального образования Чернореченский сельсовет 13.11.2024 года.

Вопросов не поступило.

Митин М.А. предложил одобрить в целом проект решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области «О бюджете муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

### ГОЛОСОВАЛИ:

«За» – 51, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Рекомендовать Совету депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области утвердить проект решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области «О бюджете муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

2. По второму вопросу СЛУШАЛИ: главного специалиста администрации муниципального образования Чернореченский сельсовет Филончикову Ю.Г., которая выступила перед присутствующими с проектом решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области «О внесении изменений в Устав муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области». Проект опубликован и размещен на официальном сайте муниципального образования Чернореченский сельсовет 13.11.2024 года.

Вопросов не поступило.

Митин М.А. предложил одобрить в целом проект решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области «О внесении изменений в Устав муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области».

### ГОЛОСОВАЛИ:

«За» – 51, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

### РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Рекомендовать Совету депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области утвердить проект решения Совета депутатов муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области «О внесении изменений в Устав муниципального образования Чернореченский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области».

Председательствующий М.А. МИТИН

Секретарь Н.Н. АЮПОВА

### ВНИМАНИЮ ЖИТЕЛЕЙ!

## Осторожно, тонкий лёд!

Несоблюдение правил безопасности на водных объектах в осенне-зимний период часто становится причиной гибели людей. Осенний лед в период с ноября по декабрь, до наступления устойчивых морозов, непрочен. Скрепленный вечерним или ночным холодом, он еще способен выдерживать небольшую нагрузку, но днем, быстро нагреваясь от просачивающейся через него талой воды, становится пористым и очень слабым, хотя сохраняет достаточную толщину.

- безопасная толщина льда для одного человека не менее 10 см;

- безопасная толщина льда для совершения пешей переправы 15 см и более;

- безопасная толщина льда для проезда автомобилей не менее 30 см.

Прочность льда можно определить визу-

«Чернореченский вестник»  
Учредитель:  
Администрация  
муниципального  
образования  
Чернореченский  
сельсовет  
Оренбургского района  
Оренбургской области

Редактор: И.А. Плотнокова  
Адрес издателя  
и редакции: 460539,  
Оренбургская область,  
Оренбургский район,  
с. Черноречье,  
ул. Степная, д. 32  
Телефон редакции:  
(3532) 39-39-80  
Электронная почта:  
admincher@mail.ru

МЫ В ИНТЕРНЕТЕ:  
наш сайт: <https://www.chernorechenskiy.rf/>



Telegram



«ВКонтакте»

Типография  
ООО «Руссервис»  
Адрес: 460006,  
г. Оренбург,  
ул. Одесская, 85.  
Телефон:  
(3532)  
77-31-91.  
Тираж 30 экз.

## ЗАПИСЫВАЙТЕСЬ НА ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ПО КОНТРАКТУ

# 1 600 000 Р

совокупная выплата добровольцам,  
которые с 1 ноября и до конца года заключат  
контракт для службы в зоне спецоперации

до 1 000 000 Р / ГОД дополнительные стимулирующие выплаты

- 100% компенсация военной пенсии

- Выплаты за получение государственных и ведомственных наград

- Бюджетные места для обучения детей в лучших вузах

- Льготная ипотека

- В Оренбургской области действуют 45 мер поддержки участникам СВО и членам их семей

Обращайтесь в свои военные комиссариаты или в пункт отбора: г. Оренбург, ул. Терешковой, 245/3

Телефон: 8 (3532) 278-40-51, 8 (969) 747-03-73

