

САЛЫМСКИЙ ВЕСТНИК



Информационный бюллетень муниципального образования «Сельское поселение Салым»

№ 11 (406) 07.05.2024

Содержание

Нормативные правовые акты администрации

Постановление администрации от 02 мая 2024 года № 77-п
«О персональном составе Общественного совета сельского поселения Салым» 2

Постановление администрации от 06 мая 2024 года № 78-п
«Об обеспечении безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, создании комфортных условий для отдыха граждан на территории сельского поселения Салым в период купального сезона 2024 года» 3

Официальные сообщения, информационные материалы

Информационные памятки для населения в период паводка 5

Информационные памятки о пожарной безопасности в лесах 12

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САЛЫМ
от 02 мая 2024 года № 77-п
«О персональном составе Общественного совета сельского поселения Салым»

В соответствии с постановлением администрации сельского поселения Салым от 30 июня 2022 года № 147-п «Об Общественном совете сельского поселения Салым», с согласия граждан, получивших предложения войти в состав Общественного совета, п о с т а н о в л я ю:

1. Сформировать персональный состав Общественного совета сельского поселения Салым согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Признать утратившим силу постановление администрации сельского поселения Салым от 04 июля 2022 года № 149-п «О персональном составе Общественного совета сельского поселения Салым».
3. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.

Глава поселения

Н.В. Ахметзянова

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Салым
от 02 мая 2024 года № 77-п

СОСТАВ
Общественного совета сельского поселения Салым

№ п/п	ФИО	Место работы, должность/ род деятельности
1.	Алпысов Айкен Сабижанович	Имам-хатыб, председатель Местной мусульманской религиозной организации сельское поселение Салым
2.	Бардалист Оксана Николаевна	НРМОБУ «Салымская СОШ №1», учитель начальных классов
3.	Воейков Вадим Юрьевич	МУ «Культурно – досуговый центр «Сияние Севера», директор Депутат Совета депутатов сп. Салым
4.	Гутник Людмила Борисовна	БУ ХМАО-Югры «Нефтеюганская районная больница» участковая больница в п. Салым, старший фельдшер
5.	Зиннуров Ришат Гафурзянович	Уральский филиал ФГУП УВО Минтранса России, инспектор
6.	Иерей Алексей Константинов Алексей Викторович	Местная православная религиозная организация – приход храма в честь святых первоверховных апостолов Петра и Павла
7.	Корулько Ирина Александровна	Салымская поселенческая модельная библиотека им. Тарханова Л.С., главный библиотекарь
8.	Марущак Светлана Петровна	КМНС Член Общественного совета представителей КМНС при Главе Нефтеюганского района Куратор проекта по созданию этнографического туристического маршрута
9.	Нагаец Юлия Сергеевна	АНО «Ника», директор по общественным вопросам
10.	Пилипенко Ирина Викторовна	БУНР «ЦСК» СК сп. Салым, инструктор по спорту
11.	Тимоничева Валентина Ивановна	н/п, Председатель Совета ветеранов
12.	Чистохина Ксения Александровна	Оперативный дежурный дежурной части ОП№2 ОМВД России по Нефтеюганскому району, младший лейтенант
13.	Шумейко Анастасия Андреевна	НРМДОБУ «ЦРР – д/с «Улыбка», старший воспитатель
14.	Ябс Елена Ивановна	НРОО ВОИ, председатель общества инвалидов сп Салым
15.	Якупова Наталья Дмитриевна	ООО «ПУТВС», оператор котельной ИП Депутат Совета депутатов сп. Салым

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САЛЫМ**от 06 мая 2024 года № 78-п****«Об обеспечении безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, создании комфортных условий для отдыха граждан на территории сельского поселения Салым в период купального сезона 2024 года»**

В соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 17 ноября 2023 года № 572-п «О правилах охраны жизни людей на водных объектах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» в целях обеспечения безопасности людей на водных объектах в местах массового отдыха людей на территории сельского поселения Салым в период купального сезона 2024 года, п о с т а н о в л я ю:

1. Установить купальный сезон на территории сельского поселения Салым с 15 июня по 15 августа 2024 года.
2. Утвердить план мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, созданию комфортных условий для отдыха граждан на территории сельского поселения Салым в период в период купального сезона 2024 года, согласно приложению.
3. Установить:
 - 3.1. Местом для массового отдыха и купания (далее - пляж) берег озера Сырковы Сор, в пределах зоны, разрешенной для купания;
 - 3.2. График работы пляжа: ежедневно с 09 часов 00 минут до 20 часов 00 минут.
4. Назначить лицом, ответственным за эксплуатацию и своевременную подготовку пляжа к купальному сезону, заместителя главы поселения Черкезова Геннадия Саввича.
5. Черкезову Г.С. в ходе подготовки обеспечить необходимые меры безопасности людей в период купального сезона:
 - 5.1. В срок до 15 июня 2024 года подготовить предложения по организации постоянно действующего спасательного поста на воде в зоне пляжа;
 - 5.2. Обеспечить деятельность спасательного поста на воде в районе пляжа исходя из обстановки и в пределах установленного финансирования;
 - 5.3. Организовать контроль за работой спасательного поста пляжа, за готовностью дежурных плавательных средств;
 - 5.4. Осуществить мероприятия по обеспечению функционирования пляжа береговой зоны озера Сырковый Сор;
 - 5.5. Организовать координацию сил и средств по поиску и спасению людей на водных объектах при возникновении происшествий на водных объектах;
 - 5.6. Обеспечить своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте.
6. Ведущему специалисту администрации с.п. Салым Шарифовой Елизавете Евгеньевне осуществить мероприятия, направленные на обеспечение безопасности людей на водных объектах:
 - 6.1. Максимально использовать средства массовой информации, лекции, беседы, информационные стенды, аншлаги и т.п - в работе по предупреждению несчастных случаев на водных объектах, популяризации культурного отдыха граждан на воде, соблюдению мер безопасности, освещения причин несчастных случаев;
 - 6.2. Определить порядок привлечения добровольцев - общественников для оказания помощи спасательным подразделениям в случае возникновения чрезвычайной ситуации, происшествий на водных объектах;
 - 6.3. Своевременно координировать деятельность правоохранительных органов по пресечению функционирования наплавных мостов, баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, купания в зоне действия знаков «Купание запрещено»;

- 6.4. Организовать учет несчастных случаев на водных объектах и подготовку предложений в комиссию по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности с.п. Салым (далее - КЧС и ОПБ с.п. Салым) по их предупреждению;
- 6.5. Обеспечить своевременное представление информации в единую дежурно-диспетчерскую службу органа местного самоуправления муниципального образования автономного округа о происшествиях, авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте по телефону 112..
7. Рекомендовать руководителям организаций, учреждений и предприятий вне зависимости от формы собственности:
 - 7.1. Провести инструктажи среди работающего персонала, учащихся и детей, о соблюдении правил безопасности на воде и оказания первичной медицинской помощи, оборудовать уголки наглядной агитации, подготовить и распространить печатную продукцию – памятки, буклеты о мерах по недопущению травматизма при нахождении на водных объектах;
 - 7.2. При использовании водных объектов для массового отдыха, купания, туризма и спорта, руководствоваться Правилами охраны жизни людей на водных объектах Ханты-Мансийского автономного округа - Югры», утвержденными постановлением Правительства Ханты - Мансийского автономного округа - Югры от 17 ноября 2023 года № 241-п.
8. Рекомендовать главному врачу бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нефтеюганской районной больницы» (О.Р. Ноговициной) организовать оказание неотложной медицинской помощи силами бригад скорой помощи филиала «Салымской участковой больницы» на пляже на время купального сезона 2024 года.
9. Рекомендовать ОП № 2 ОМВД России по Нефтеюганскому району (Д.С. Ищукову):
 - 9.1. В планах повседневной деятельности предусмотреть проведение контрольных, профилактических мероприятий в местах массового отдыха на воде с целью выполнения гражданами требований нормативных правовых актов по части использования водных объектов и пресечения предпосылок нарушения общественного порядка;
 - 9.2. Принять меры по охране жизни и здоровья людей в период запретительных мероприятий на водных объектах.
10. Настоящее постановление подлежит опубликованию (обнародованию) в информационном бюллетене «Салымский вестник» и размещено на официальном сайте органов местного самоуправления сельского поселения Салым.
11. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой

Глава поселения

Н.В. Ахметзянова

Приложение
к постановлению администрации
сельского поселения Салым
от 06 мая 2024 года № 78-п

План
мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья, созданию комфортных условий для отдыха граждан на территории сельского поселения Салым в период купального сезона 2024 года

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
1	Провести работу по подготовке зоны отдыха и купания (пляжа) людей на берегу озера Сырковый Сор	до 15.06.2024	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
2	Выявить незарегистрированные места массового отдыха граждан на водоемах, представляющие опасность для купания и выставить запрещающие знаки.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
3	Организовать патрулирование места купания и отдыха граждан с применением плавательных средств.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за исполнение
1	2	3	4
4	Осуществлять контроль за использованием и охраной водных объектов сельского поселения Салым	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
5	Своевременно принимать меры по приостановлению или ограничению водопользования в случаях, предусмотренных статьей 41 Водного кодекса Российской Федерации.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
6	Обеспечить контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового отдыха и купания на воде на территории сельского поселения Салым	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
7	Организовать информирование населения в средствах массовой информации о мерах безопасности на водных объектах, выполнении Правил охраны жизни людей на водных объектах, об открытом пляже и запрещенных местах для купания.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
8	Организовать распространение печатной продукции: памяток (листовок), буклетов о мерах по недопущению травматизма при нахождении на водных объектах.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
9	Обеспечить санитарную очистку территории, контроль за сбором и своевременным вывозом твердых бытовых отходов с контейнерной площадки зоны массового отдыха и купания.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
10	Обеспечить подачу электрической энергии на объекты зоны отдыха и купания.	весь период	филиал АО ПЭС Горэлектросети (по согласованию)
11	Обеспечить подачу питьевой воды на объекты зоны массового отдыха и купания.	весь период	МКУ «АХС»
12	Провести работы по обследованию и очищению дна водоема пляжа	до 15.06.2024	МУ «Администрация с.п. Салым»
13	Обеспечить телефонную связь с аварийно-спасательными службами с.п. Салым (01,02,03) посредством сотовой связи и установки «Умной опоры».	до 15.06.2024	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
14	Установить оборудование: пост спасателей, бочка для питьевой воды, кабинки для переодевания, скамейки, ограждения и др.	до 15.06.2024	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
15	Установить наглядную информацию о правилах поведения на воде, аншлаги о запрете купания в установленных местах.	до 15.06.2024	МУ «Администрация с.п. Салым», МКУ «АХС»
16	Обеспечить соблюдение общественного порядка в зоне рекреации в период купального сезона 2023 года.	весь период	ОП № 2 ОМВД России по Нефтеюганскому району (по согласованию)
17	Организовать проведение занятий среди учащихся школьных и дошкольных учреждений (в том числе на базе пришкольных лагерей) по правилам безопасного поведения детей на воде.	весь период	НРМОБУ «Салымская СОШ № 1», НРМОБУ «Салымская СОШ № 2», НРМДОБУ «ЦРР-Детский сад «Улыбка», БУ ХМО-Югры (по согласованию)
18	Организовать проведение профилактической разъяснительной работы с детьми и их родителями с целью исключения нахождения несовершеннолетних без присмотра взрослых вблизи водоемов.	весь период	Руководители организаций, учреждений и предприятий вне зависимости от формы собственности (по согласованию)
19	Организовать совместные рейды в местах массового отдыха населения, на береговой зоне открытых водоемов по соблюдению правил безопасности на водных объектах.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым»
20	Организовать профилактическую работу по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде на предприятиях, в организациях и учреждениях, с лицами, имеющими в собственности маломерные суда.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым»
21	Обеспечить содержание водного объекта в соответствии с Правилами, нормами и правилами по благоустройству, санитарно-эпидемиологическими и экологическими требованиями, действующими в автономном округе.	весь период	МУ «Администрация с.п. Салым»

Памятки для населения в период паводка

(<https://www.rospotrebnadzor.ru/region/pavodok/pavodok.php>)



Памятка населению

КАК СОХРАНИТЬ ЗДОРОВЬЕ ВО ВРЕМЯ ПАВОДКА?



УПОТРЕБЛЯТЬ ВОДУ МОЖНО ТОЛЬКО:

Свежекипяченую
Бутилированную

Если возникают сомнения в отношении качества воды, необходимо прокипятить ее перед использованием

Не употребляйте воду из неизвестных источников и источников, подвергшихся подтоплению паводковыми водами

Используйте водоисточники после получения результатов лабораторных исследований воды

Во время ликвидации последствий паводка необходимо провести дезинфекционную обработку открытых придомовых и домовых территорий

Необходима и дератизационная обработка для борьбы с крысами и мышами, которые являются источниками большинства инфекционных болезней

При появлении признаков инфекционного заболевания необходимо:

- в первую очередь обратиться за медицинской помощью;
- больному выделить отдельную посуду;
- в помещении организовать уборку с применением дезсредств;
- всю посуду перекипятить.



РОСПОТРЕБНАДЗОР
Единый консультационный центр
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



Памятка населению

ПРАВИЛА ПРОФИЛАКТИКИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ



СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ГИГИЕНЫ!

- мойте руки перед приготовлением пищи и перед едой;
- тщательно мойте и дезинфицируйте все поверхности и кухонные принадлежности, используемые для приготовления пищи;
- предохраняйте кухню и продукты от насекомых, грызунов и других животных;
- детскую посуду и игрушки регулярно мойте, для этого используйте ки-пяченную воду и моющие средства;
- для приготовления пищи используйте только бутилированную или кипяченую воду;
- не употребляйте продукты с истекшим сроком годности;
- не давайте детям некипяченое разливное молоко, сырые яйца, используйте для приготовления пищи только свежие продукты;
- используйте чистую упаковку (полиэтилен, контейнеры для пищевых продуктов и т.п.) при транспортировке и хранении продуктов;
- при употреблении овощей и фруктов в сыром виде тщательно промывайте их водой (бутилированной или кипяченной), обдайте их кипятком.

При возникновении симптомов кишечной инфекции (повышение температуры тела, рвота, расстройство стула, боль в животе) необходимо немедленно обратиться за медицинской помощью!


РОСПОТРЕБНАДЗОР

 Единый консультационный центр
 РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Памятка населению

ПРОФИЛАКТИКА ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫХ БОЛЕЗНЕЙ И БОЛЕЗНЕЙ, ОБЩИХ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ, ПРИ НАВОДНЕНИЯХ



Риски передачи через загрязненную «сырую» воду опасных инфекций - туляремия, лептоспироз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), сальмонеллез, лихорадка Ку, листериоз, бруцеллез, иерсиниозы:

ВАЖНО! Такие заболевания, как туляремия, ГЛПС, лихорадка Ку, относятся к опасным и могут протекать в тяжелой форме.

- Источники инфекций – животные: различные виды полевок, крысы, мыши, водяная крыса, ондатра (постоянные обитатели водоемов), сельскохозяйственные животные и птицы.
- Возбудители инфекций попадают в воду с мочой и испражнениями животных, при разложении трупов в местах затопления.

При появлении признаков инфекционных заболеваний: повышение температуры тела, боли в животе, появления сыпи, диареи, респираторных явлений, желтушности кожных покровов - немедленно обратиться за помощью в ближайшую медицинскую организацию.



Действия, приводящие к снижению рисков инфицирования людей:

- не применять в бытовых целях паводковую воду;
- не пить «сырую» воду из источников, колодцев и т.д.;
- употреблять для питья и приготовления пищи только бутилированную воду;
- работы по уборке дома и приусадебного участка на подтопленных территориях проводить только в перчатках;
- ягоды и фрукты, очищенные овощи тщательно промывать бутилированной водой;
- употреблять в пищу только термически обработанную еду;
- часто мыть руки с моющим средством, пользоваться антисептиками для рук;
- не купаться в зоне паводковых вод;
- обрабатывать выгребные туалеты и колодцы дезинфицирующими средствами;
- не допускать скопления мусора и бытовых отходов на территории домовладения;
- при обнаружении живых грызунов (или их трупов), трупов сельскохозяйственных животных – не трогать руками, для утилизации (при необходимости) использовать пакеты, не выбрасывать на общие помойки, немедленно сообщать в специализированные службы.


РОСПОТРЕБНАДЗОР

 Единый консультационный центр
 РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Памятка населению

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПОСЛЕПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД.

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ (обработка помещений поводится самостоятельно жильцами)



Объекты обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, двери, мебель);
- посуда;
- белье;
- игрушки.

Способы обеззараживания:

- поверхности помещений (пол, стены, двери, мебель) протирают или орошают;
- посуда, белье, игрушки замачивают в дезинфекционном растворе.

Применяют таблетированные хлорсодержащие препараты. Рабочие растворы готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных емкостях путем растворения необходимого количества дезинфицирующего средства в воде.

Растворы готовят по противовирусному режиму.

Пример: При использовании хлорных таблеток рабочий раствор готовят растворением 7 таблеток (содержащих 1,5 г активного хлора) в 10 л воды. Поверхности обрабатывают из расчета 300 мл рабочего раствора средства на 1 кв. м. При обеззараживании жидких отходов, готовят раствор растворением 134 таблетки (содержащих 1,5 г активного хлора) на 10 л воды и смешивают раствор с жидкими отходами.

При замачивании посуды - 2 л на комплект, при замачивании сухого белья - 4 л на 1 кг.

Время экспозиции (выдержки) - 30 - 60 минут. По истечении указанного времени (30 - 60 минут) необходимо промыть чистой водой. Таким образом, к примеру, на обработку одного дома площадью 200 кв. м (без площади территории) потребуется 60 л рабочего раствора, то есть 60 л воды и 420 таблеток (или 1,8 кг хлорамина или 6 упаковок по 300 г).

ВАЖНО! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет, с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
- Все работы с растворами средств проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- Работы с растворами средства способом орошения необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками. Обработку проводить в отсутствии детей.
- Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Памятка населению

ПРОВЕДЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ
ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ

Что следует обеззараживать?

- поверхности помещений (пол, стены, двери);
- посуду;
- белье;
- игрушки

Какие препараты следует использовать?

- Лучше всего - на основе хлора (порошок или таблетки)
- Необходимое количество средства смешивают с водой в соответствии с инструкцией.
- Время выдержки 30 - 60 минут

Способы обеззараживания?

- протирание или орошение (пол, стены, мебель)
- замачивание (посуда, белье, игрушки)

Что делать, если нет дезинфицирующих средств?

Можно использовать отбеливатели для белья - хлорные или кислородные. 1 часть отбеливателя смешать с 10 частями воды



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Памятка населению

ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПОСЛЕПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД.
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ

I этап – полная очистка территорий от мусора.

II этап – дезинфекция территорий (дворовые территории, детские игровые площадки, территории вокруг скважин, колодцев и т.д).

Используют любые дезинфекционные препараты, содержащие хлор (для применения населением – в таблетированной форме), гипохлорит кальция и др.

Примеры использования хлорсодержащих препаратов:

Пример 1: Использование нейтрального гипохлорита кальция (НГК)

Для приготовления раствора необходимо на 10 литров (л) воды добавить 100 грамм (г) нейтрального гипохлорита кальция (НГК). Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л на 1 квадратный метр (кв. м). Таким образом, для обработки 1 кв. м почвы нейтральным гипохлоритом кальция необходимо 1,5 л рабочего раствора (1,5 л воды и 15 г НГК), для обработки 10 кв. м необходимо 15 л рабочего раствора (15 л воды и 150 г НГК), на 100 кв. м 150 л (150 л воды и 1,5 кг НГК), 1000 кв. м соответственно 1500 л (1500 л воды и 15 кг НГК).

Пример 2: Использование Хлорэксель (таблетки)

Для приготовления раствора необходимо на 10 л воды добавить 14 штук (шт.) таблеток Хлорэксель. Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы (впитывающей поверхности) от 1,5 до 2 л на 1 кв.м. Для обработки территории 1000 кв.м. – необходимо 1500 л воды и 1400 шт. таблеток. Для обработки 500 кв.м – 750 л воды и 700 шт. таблеток Хлорэксель.

ВАЖНО! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет, с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
- Все работы с растворами средств проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- Работы с растворами средства способом орошения необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и глаз – герметичными очками. Обработку проводить в отсутствии детей.
- Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Памятка населению

ДЕЗИНФЕКЦИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЛЕ ПАВОДКА



- Перед дезинфекцией необходимо полностью очистить территорию от мусора.
- Для проведения дезинфекции территорий (детские игровые площадки, территория вокруг скважин и колодцев) используются любые хлорсодержащие дезинфекционные препараты (хлорная известь, хлорамин, нейтральный гипохлорит кальция, сульфохлорантин).
- **Пример: Использование нейтрального гипохлорита кальция.**
Для приготовления раствора необходимо на 10 литров воды добавить 100 грамм нейтрального гипохлорита кальция.
- Расход рабочего раствора при дезинфекции почвы: от 1,5 до 2 л на 1 квадратный метр.



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Памятка населению ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПОСЛЕПАВОДКОВЫЙ ПЕРИОД. ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ ОБРАБОТКА НАДВОРНЫХ УБОРНЫХ, ПОМОЙНЫХ ЯМ И МУСОРНЫХ ЯЩИКОВ



Выгребные ямы (туалеты): обработка с применением химических препаратов (любые хлорсодержащие средства как в сухом виде, так и в растворе).

- Обработка проводится путем заливки любыми хлорсодержащими дезинфекционными препаратами (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, хлорамин, хлорная известь, гипохлорит кальция нейтральный (НГК), сульфохлорантин).
- Приготовление дезинфекционного раствора проводится в соответствии с методическими рекомендациями по применению дезинфекционного препарата, при этом концентрация растворов должна быть не менее 5% по активному хлору.
Пример: для приготовления 5%-ного рабочего раствора хлорамина необходимо взять 2500 г хлорамина и развести в 10 л воды. Залить содержимое выгребной ямы (туалета) из расчета 2 л на 1 кв. м нечистот. То есть, если площадь выгребной ямы составляет 5 кв. м, то на одну выгребную яму требуется 10 л рабочего раствора при растворении в нем 2500 г хлорамина.
- При применении сухих порошкообразных хлорсодержащих препаратов засыпать нечистоты из расчета 200 г препарата на 1 кг нечистот. То есть на 1 (одну) надворную установку использовать примерно 1 - 2 кг. Также можно обработать 10%-ным раствором хлорной извести или извести белильной термостойкой, 5%-ным раствором НГК или 7%-ным раствором ГКТ. Норма расхода - 500 мл/кв. м, время воздействия 1 ч.

ВАЖНО! РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ!

- К работе не допускаются лица моложе 18 лет с аллергическими заболеваниями и с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим средствам.
- Все работы с растворами средств проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.
- Работы с растворами средства способом орошения необходимо проводить с защитой органов дыхания универсальными респираторами типа РУ-60М или РПГ-67 с патроном марки В и глаз - герметичными очками. Обработку проводить в отсутствие детей.
- Обработанные помещения проветривать в течение 15-30 мин.



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

Памятка населению ДЕЗИНФЕКЦИЯ КОЛОДЦЕВ И СКВАЖИН ПОСЛЕ НАВОДНЕНИЯ



Дезинфекция колодцев включает:

- предварительную дезинфекцию колодца,
- очистку колодца,
- повторную дезинфекцию колодца

Предварительная дезинфекция колодца

Дезинфекция наружной и внутренней частей шахты и воды в колодце



Очистка колодца

Очистка от воды, ила и грязи колодца и стенок его шахты

Повторная дезинфекция колодца

Дезинфекция воды в колодце после повторного наполнения

Контроль за эффективностью дезинфекции колодца проводится лабораторно.

Использовать воду для питьевых и хозяйственно – бытовых целей можно только после лабораторного подтверждения ее безопасности



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43



Памятка населению

ПРОФИЛАКТИКА. БОРЬБА С МУХАМИ



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

- **МУХИ** механически переносят более 100 патогенных микроорганизмов (бактерии, вирусы, простейшие), а также яйца гельминтов, участвуя в передаче возбудителей острых кишечных инфекций – холеры, дизентерии, сальмонеллёза, брюшного тифа, а также туберкулёза, дифтерии, бруцеллёза, псевдотуберкулёза, сапа, сибирской язвы, оспы и ряда других болезней.
- **КРОВООСОСУЩИЕ МУХИ** – механические переносчики стафилококков и возбудителя сибирской язвы.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БОРЬБЕ С МУХАМИ:

- необходимо своевременно мыть и убирать в шкафы посуду после приёма пищи;
- не накапливать и ежедневно удалять пищевые отходы;
- не оставлять и не хранить открытыми пищевые продукты и напитки;
- на окна и двери – сетки: окна и вентиляционные отверстия закрывать металлическими или полимерными сетками с размером ячеек 2,0×1,2 мм (двери можно также закрывать плотными занавесками);
- не допускать складирования мусора на территориях домовладений.

В пригородных посёлках при редкой застройке, а также в сельской местности на приусадебных участках жидкие бытовые отходы обезвреживать путём компостирования, закладывая в компостную кучу все органические отходы, собираемые в хозяйствах (например, бытовые отходы, навоз домашних животных, птичий помёт), и по возможности сразу полностью засыпать их слоем компостирующихся материалов (торфяная крошка, перегной, садовая земля) толщиной не менее 10 см

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА:

- механического метода истребления – липкие ловушки (ленты, клейкие листы и подобные средства) с аттрактантом или без него; мухоловки различного типа (стеклянные, сетчатые), снабжённые привлекающими мух веществами (сахар, бродящие продукты); резиновые или пластиковые мухобойки.

- физического метода истребления – относятся различные световые ловушки, предназначенные для применения в быту, с ультрафиолетовыми, светодиодными или люминесцентными лампами, дополняемые, в зависимости от конструкции, токопроводящей сеткой, клейкими или инсектицидными вкладышами.
- химического метода истребления – инсектицидные средства в форме пищевых приманок (могут содержать половой феромон комнатной мухи); средства в аэрозольной упаковке, предназначенные для борьбы с летающими насекомыми и средства в аэрозольной упаковке, предназначенные для борьбы с нелетающими насекомыми (для обработки мест посадки мух в помещениях, а также для уничтожения взрослых мух, сидящих на окнах в сельских домах).



ВАЖНО!

Следует использовать только инсектицидные средства, зарегистрированные на территории Российской Федерации и разрешённые для уничтожения мух в быту.

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru



Памятка населению

О ПРОФИЛАКТИКЕ УКУСОВ КОМАРОВ



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

КОМАРЫ – специфические переносчики возбудителей малярии, ряда «комариных» лихорадок. На территориях юга России могут переносить возбудителей лихорадки Западного Нила, дирофиляриоза, туляремии, а также трехдневной малярии (при наличии источников).

1. Для предотвращения массового выплода комаров на личных подворьях (участках, дачах):
 - своевременно проводить мероприятия по удалению любых неиспользуемых искусственных резервуаров с водой, осушению заболоченностей;
 - ёмкости с водой для полива и других хозяйственных нужд герметично закрывать крышками, полиэтиленовой плёнкой или менять в них воду не реже одного раза в неделю;
 - не допускать скопления бытового и строительного мусора, в котором может застаиваться вода – вывозить его не реже раза в неделю;
 - организовывать обработку подвалов в жилых домах;
 - не использовать в декоративных целях или скапливать на участке использованные автомобильные покрышки, внутри которых могут развиваться личинки комаров.
2. Для предотвращения проникновения комаров в квартиры и индивидуальные жилые дома:
 - закрывать окна и двери противомоскитными сетками, вентиляционные отверстия и отдушины в подвалах также закрывать сетками с размером ячеек не более 0,8 мм.
 - использовать средства по борьбе с комарами в жилых помещениях (инсектицидные средства в форме пластин или жидкостей для использования с электрофумигатором; средства в аэрозольной упаковке, предназначенные для уничтожения летающих насекомых).

3. Для борьбы с комарами на открытом воздухе в присутствии людей, а также в закрытых помещениях (склады, подвалы, палатки) в отсутствие людей – инсектицидные средства в форме спиралей, стержней, палочек, свечей, которые поджигают, а затем тушат для получения дыма.



ВАЖНО!

- При проведении истребительных мероприятий химическим методом (обработка подвальных помещений и «стихийных» водоемов (луж) используются только зарегистрированные инсектицидные средства в строгом соответствии с этикеткой для быта.
- Профилактические и истребительные мероприятия проводят исключительно сотрудники специализированных организаций.
- ☒ Для индивидуальной защиты используются репелленты в разнообразных формах и защитную одежду. В условиях паводка на юге России рекомендуется применение средств с содержанием ДЭТА не менее 30%. Применяют на одежду и кожу строго в соответствии с инструкцией.

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru



Памятка населению

ПРОФИЛАКТИКА. БОРЬБА С КРЫСАМИ



РОСПОТРЕБНАДЗОР

ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

ГРЫЗУНЫ – (серые и черные крысы, домовые мыши и полевки) уничтожают и загрязняют продуктовые запасы, повреждают различные материалы, выводят из строя технику и коммуникации. Носители возбудителей опасных болезней (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), туляремия, лептоспироз, псевдотуберкулез, листериоз, кишечный иерсиниоз и т.д.), передают их людям и домашним животным

ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ:

- при употреблении некипяченой воды и продуктов, загрязненных выделениями грызунов, не обработанных термически;
- при вдыхании вместе с пылью высушенных выделений;
- при контакте с зараженными грызунами предметами (хворост, солома, сено), мертвыми грызунами, больными зверьками с нетипичным поведением, которые не боятся человека или нападают на него.

ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РИСКОВ ИНФИЦИРОВАНИЯ НЕОБХОДИМО:

- принять меры по недопущению проникновения грызунов в помещения: максимально герметизировать дверные и оконные (в одноэтажных строениях) проемы, фундамент и места прохождения коммуникаций;
- хранить пищевые продукты необходимо в недоступных для грызунов местах и герметичных емкостях;
- нельзя употреблять в пищу продукты, поврежденные грызунами;
- нельзя употреблять некипяченую воду из открытых водосточников;
- во время работы при большом количестве пыли (снос старых строений, разборка досок, погрузка сена, соломы, и т.п.) использовать перчатки (рабочие рукавицы) и защитную маску;
- при посещении лесов, парков, лесопарковых зон отдыха и работах на дачных участках необходимо соблюдать личную гигиену;

- для отдыха на природе следует выбирать открытые места (лесные опушки или поляны), а на землю необходимо расстелить плед или покрывало, чтобы избежать контакта с землей и травой, по которым могли перемещаться грызуны;
- содержать в чистоте жилую территорию, не допускать складирования мусора, проводить обработку с использованием дезинфектантов.



ВАЖНО!

- При появлении грызунов в городских и сельских строениях необходимо обратиться в специализированную организацию для проведения дератизации.
- После дератизационных мероприятий - влажная генеральная уборка с использованием моющих и дезинфицирующих средств, не допуская подъема в воздух пыли и попадания ее в дыхательные пути, особенно тщательно убрав в местах, где обитали грызуны (где были погрызены материалы, помет и запасы пищи). Эти работы нужно проводить в маске и перчатках!
- При появлении признаков инфекционных заболеваний – немедленно обратиться за медицинской помощью.

Подробнее на www.rospotrebnadzor.ru

ПРИРОДА - НАШЕ БОГАТСТВО

НАХОДЯСЬ НА ПРИРОДЕ
СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА



НЕ РАЗВОДИТЕ КОСТРЫ В
НЕУСТАНОВЛЕННЫХ МЕСТАХ



НЕ РУБИТЕ И НЕ ЛОМАЙТЕ
ДЕРЕВЬЯ И КУСТАРНИКИ



НЕ БРОСАЙТЕ
НЕЗАТУШЕННЫЕ ОКУРКИ



НЕ ЛОВИТЕ ДИКИХ
ЖИВОТНЫХ



НЕ ПОДЖИГАЙТЕ ТРАВУ



НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ И НЕ
СЖИГАЙТЕ БЫТОВОЙ МУСОР

БЕРЕГИТЕ ПРИРОДУ!



ЧТО ЗАПРЕЩЕНО ДЕЛАТЬ В ЛЕСУ В ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН?



Использовать открытый огонь (костры, мангалы, паяльные лампы, примусы, жаровни) в необорудованных местах



Бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло



Применять при охоте пыжи из горючих или тлеющих материалов



Оставлять промасленные или пропитанные горючими веществами материалы в не предусмотренных местах

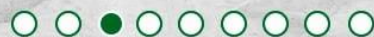


Использовать машины с неисправной системой питания двигателя



Выполнять работы с открытым огнем на торфяниках

**Пункт 8, раздел II Правил пожарной безопасности
в лесах от 07.10.2020 № 1614**






ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛЕСАХ


Расскажем о правилах
пожарной безопасности в лесах
и ответственности за нарушения





Природнадзор Югры

prirodnadzor.adhmao.ru

 vk.com/prirodnadzor

 t.me/prirodnadzor

 ok.ru/group/62239027822822

 rutube.ru/channel/32952307





КАК ПОНЯТЬ, ОГРАНИЧЕНО ЛИ ПРЕБЫВАНИЕ ГРАЖДАН В ЛЕСАХ В ПОЖАРООПАСНЫЙ СЕЗОН?



Посмотреть информацию на сайте
Природнадзора Югры



Позвонить на Прямую линию
лесной охраны **8-800-100-94-00**



Обратиться в местную администрацию

Пребывание граждан в лесах
может быть ограничено в целях обеспечения
пожарной и санитарной безопасности в лесах,
безопасности граждан при выполнении работ

Пункт 5, статья 11 Лесной кодекс РФ
от 04.12.2006 № 200-ФЗ





КАКОЙ ШТРАФ ПРЕДУСМОТРЕН ЗА ВЫЖИГАНИЕ СУХОЙ ТРАВЫ, ЛЕСНОЙ ПОДСТИЛКИ И ДРУГИХ ЛЕСНЫХ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ?



Граждане:

От 30 до 40 тысяч рублей



Должностные лица:

От 40 до 60 тысяч рублей



Юридические лица:

От 300 до 500 тысяч рублей

Часть 2, статья 8.32 КоАП РФ



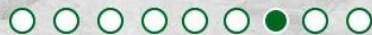


**КАКОЙ ШТРАФ ПРЕДУСМОТРЕН
ЗА НАРУШЕНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ ПРЕБЫВАНИЯ ГРАЖДАН
В ЛЕСАХ, ВЪЕЗДА В НИХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,
ПРОВЕДЕНИЯ В ЛЕСАХ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ВИДОВ РАБОТ?**



От 1 до 3 тысяч рублей

Статья 44.1 Закон Ханты-Мансийского автономного
округа - Югры от 11.06.2010 № 102-оз





**КАКОЙ ШТРАФ ПРЕДУСМОТРЕН
ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ЛЕСАХ В УСЛОВИЯХ ОСОБОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА,
РЕЖИМА ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ В ЛЕСАХ,
ВОЗНИКШЕЙ ВСЕДСТВИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ?**



Граждане:

От 40 до 50 тысяч рублей



Должностные лица:

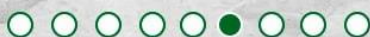
От 60 до 90 тысяч рублей



Юридические лица:

От 600 до 1 миллиона рублей

Часть 3, статья 8.32 КоАП РФ





КАКОЙ ШТРАФ ПРЕДУСМОТРЕН ЗА НАРУШЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕСАХ?



Граждане:

От 15 до 30 тысяч рублей



Должностные лица:

От 30 до 50 тысяч рублей



Юридические лица:

От 100 до 400 тысяч рублей

Часть 1, статья 8.32 КоАП РФ

Если лесной пожар, возникший по вине человека, повлек значительный ущерб лесу, то виновный будет привлечен к уголовной ответственности (ст. 261 УК РФ)





ПОДПИШИСЬ

ВКонтакте



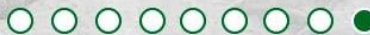
Одноклассники



Telegram



Rutube



ВНИМАНИЕ!

С номерами информационного бюллетеня «Салымский вестник» можно ознакомиться на официальном сайте администрации сельского поселения Салым <https://adinsalym.gosuslugi.ru/>

<p>«Салымский вестник» Информационный бюллетень муниципального образования «Сельское поселение Салым»</p> <p>Учредитель: Администрация сельского поселения Салым</p>	<p>Адрес редакции: 628327 ХМАО-Югра Нефтеюганский район, ул. Центральная, 1</p> <p>Главный редактор: Черкезов Г.С. Ответственный за выпуск и распространение бюллетеня Кавалаяускайте К.К.</p> <p>Номер подписан в печать: 07/05/2024 Тираж: 10 экземпляров Цена: Бесплатно</p>	<p>Бюллетень не подлежит государственной регистрации средств массовой информации в соответствии со статьей 12 Закона Российской Федерации от 27.12.1991 №2124-1 «О средствах массовой информации»</p>
--	---	---