



Российская Федерация
**АДМИНИСТРАЦИЯ
СОЛОНЕШЕНСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**
с.Солонешное, ул.Красноармейская 15
Тел.01, (8-385-94) 22-5-71, факс 22-71
эл.адрес: eddssln@yandex.ru

**Главам поселений
Солонешенского
района
Руководителям
дежурных служб
Солонешенского
района**

**ГУ МЧС России
по Алтайскому краю**

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Солонешенского района на 30.10.2024

Муниципальное звено ТП РС ЧС Солонешенского района функционирует в режиме «Чрезвычайная ситуация».

Главное управление МЧС России по Алтайскому краю функционирует в режиме «Чрезвычайная ситуация».

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 30.10.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 36

В Алтайском крае днём 29 октября и в первой половине ночи 30 октября 2024 года ожидаются осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные, гололёдные явления, усиление ветра местами 17-22 м/с, по востоку местами порывы до 25 м/с. Похолодание. В отдельных районах появление временного снежного покрова, на дорогах сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 30.10.2024

В крае: переменная облачность. Местами небольшие, по востоку ночью местами умеренные осадки в виде мокрого снега, снега, гололедные явления. В утренние часы местами возможен туман. В отдельных районах появление временного снежного покрова, на дорогах сильная гололедица. Ветер западный ночью 7-12 м/с, местами 15-20 м/с, в начале ночи местами по востоку порывы до 25 м/с, днём 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью 0,-5 гр., днём +1, +6 гр.

2. 2 Вероятность риска с техногенными пожарами.

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на всей территории района.

2.3 Вероятность риска на автомобильном транспорте.

Сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории района из-за нарушений правил дорожного движения, и прогнозируемых опасных метеоусловий (*осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, гололедные явления, похолодание, в утренние часы местами возможен туман, в отдельных районах появление временного снежного покрова, на дорогах сильная гололедица*), на автодорогах сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на трассе 01к -12 Быканов мост – Устькан.

2.4 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

На территории района Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения, из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на всей территории района.

Вероятность биолого-социального риска.

2.5 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами, а также риск заражения населения заболеваниями, переносимыми клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом) Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на всей территории района.

2.5.1 Эпизоотическая обстановка.

На территории района массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.5.2 Экологическая обстановка.

На территории района обстановка стабильная

2.6 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, гололедные явления, порывы ветра до 25 м/с*), на всей территории района возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, другие поражения объектов электроэнергетики. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на всей территории района.

2.6.1 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, снег, гололедные явления, порывы ветра до 25 м/с*), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения

2.7 Вероятность риска на акваториях .

На озерах и реках района сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде при использовании плавсредств

2.8. Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Солонешенского района, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах энергетики; риск обрушения зданий и сооружений ; риск возникновения эпизоотия; риск возникновения террористических актов; риск землетрясения ; риск эпидемий ; риск отравления людей ; риск геологических опасных явлений ; риск происшествий при проведении массовых мероприятий ; риск происшествий на туристических маршрутах ; риск разлива нефти и нефтепродуктов , риск аварии ПВО .

Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам

1. По риску техногенных пожаров

Силами 49 ПСЧ ФПС ГПС ФГКУ «6 отряд ФПС по Алтайскому краю»; ПЧ ККУ УГО ЧС в АК №№ 59 с. Топольное, 60 с. Сибирячиха, 61 с. Карпово, 128 с. Туманово, 127 с. Лютаево, 129 с. Березовка регулярно проводятся проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

проведена работа с населением по соблюдению мер пожарной безопасности в жилом секторе;

доведена информация до населения через газету «Горные зори», сайт Администрации Солонешенского района о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая эксплуатацию печного отопления, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

2. По риску дорожно-транспортных происшествий

ГУП ДХ АК «Юго-Восточное ДСУ» филиал Солонешенский в зонах ответственности, обеспечили готовность сил и средств для реагирования на возможное ухудшение дорожных условий (организованы объезды, проведено профилирование дорожного покрытия.

Предоставлена информация населению через газету «Горные зори», сайт Администрации Солонешенского района о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а также повышения дисциплины водителей и пешеходов МО; в случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий проработаны вопросы: организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ. проверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева;

Ближайшее лечебное учреждение находится в с. Солонешное, ул. Строительная, 11 КГ БУЗ «Солонешенском ЦРБ» и.о. гл. врача Свиридов Сергей Николаевич 8 9095027619, (70 койко-мест).

В случае ухудшения имеются пункты временного размещения, находятся в с. Солонешное, ул. Красноармейская 86, общежитие Лицея директор Шмакова Лариса Леонидовна тел. 8 9627956337, вместимость 50 человек. Там же находится пункт общественного питания.

3. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса, включая резервное; во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перекреста электрических сетей; обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей; обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах энергетического комплекса; в муниципальных образованиях, использующих газовое оборудование обратить внимание на его исправность и качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации, для исключения случаев взрывов бытового газа; поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса.

провести оповещение органов местного самоуправления и населения;

По риску возникновения природных пожаров.

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности» или «режим ЧС» в зависимости от сложившейся обстановки, при достижении чрезвычайной пожарной опасности ввести «особый противопожарный режим»; запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора; организовать работу с населением по соблюдению мер пожарной безопасности; организовать работу оперативной группы пожарно-спасательного гарнизона; организовать работы по защите населенных пунктов от природных (ландшафтных) пожаров; уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР; спланировать мероприятия по эвакуации населения, в том числе экстренной эвакуации, а так же определить места эвакуации имущества граждан; спланировать мероприятия по эвакуации домашнего скота, подготовить пункты их сосредоточения и организовать подвоз кормов; установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону; организовать про-верку и готовность сил и средств к ликвидации возможных ЧС; провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения ЧС; определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт.

4. По риску обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой опасной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных,

широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падении деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности; проверить готовность ПВР на случай ухудшения обстановки и возникновения происшествий, связанных с повреждением (обрушением) кровли (крыш) жилых зданий и социально-значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей; обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с нарушением жизнедеятельности населения в результате обрушения (повреждения) зданий и сооружений.

4. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (ОРВИ, ОРЗ, COVID – 19) и мерах по их предупреждению;

обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;

в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией создать необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств; ввести ограничительные мероприятия в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта;

проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей (в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта), путём увеличения кратности проведения проветривания, влажной уборки с применением моющих дезинфицирующих средств;

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики клещевого энцефалита.

5. По риску происшествий на акваториях.

проинформировано население через газету «Горные зори», сайт Администрации Солонешенского района о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещается каждое происшествие на воде;

по водным объектам совместными группами, состоящими из представителей Администрации района 49 ПСЧ ФПС ГПС ФГКУ «6 отряд ФПС по Алтайскому краю» и сельсоветов организовано проведение рейдов, патрулирований, с целью исключения случаев гибели людей

6. По риску происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, и др.) о необходимых мерах предосторожности при походе в лес; обеспечить готовность экстренных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с потерей людей в природной среде. Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС

России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию (карта рисков и опасностей по регионам, телефоны служб и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, что делать при укусе змеи, насекомых, отравлении, землетрясении, паводке, природном пожаре и т.д.).

7. По риску возникновения подтоплений.

Организован мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки;

Обеспечено постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, проведена очистка коллекторов в зонах

ответственности проверена готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе. Оповещены администрации сельских поселений;

определены для каждого населенного пункта, с учетом особенностей, метод и средства оповещения населения;

оценены возможность гидротехнических сооружений к приему повышенных уровней воды, при необходимости провести работы по укреплению их прочности;

проведена готовность сил и средств аварийных служб к реагированию;

организован мониторинг гидрологической обстановки на территории населенных пунктов с организацией работы временных гидропостов с предоставлением информации на ЦУКС в 4-х часовом режиме;

обеспечено постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, проведена очистка коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обращено на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

проверена готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе;

спланированы мероприятия по эвакуации населения, в том числе экстренной эвакуации, а также определить места эвакуации имущества граждан;

обеспечен запас продуктов питания и жизненно необходимых средств, не менее чем на 10 суток;

обеспечено заблаговременную готовность к эвакуации сельскохозяйственных предприятий, домашнего скота, подготовить пункты их сосредоточения и организовать подвоз кормов;

проверены готовность к работе резервных источников электропитания;

уточнены наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории района;

уточнены информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;

проведен инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций

Обо всех возникших предпосылках ЧС немедленно информировать диспетчера ЕДДС Солонешенского района телефоны 22-5-71 или 112.

дежурным ЕДДС Белозерских Александром Васильевичем (8-385-94-2-25-71)

29.10.2024 в 13 час 54 мин прогноз ЧС доведён до Главы сельсоветов, старосты населённых пунктов оповещены посредством электронной почты и в телефонном режиме:

29.10.2024 в 13 час 59 мин -главе Администрации Солонешенского района Воронову Александру Сергеевичу тел. 8-385-94-2-23-71.

29.10.2024 в 14 час 04 мин -начальнику ГО и ЧС Администрации района Берлякову Петру Александровичу тел. 8-385-94-2-24-86.

29.10.2024 в 14 час 09 мин -командиру отделения ПСЧ-49 Клочихину Дмитрию Васильевичу тел. 8-385-94-2-22-33. 4чел. 3ед.тех.

29.10.2024 14 час 14 мин -дежурному ПП по Солонешенскому району МО МВД России «Петропавловский» Данилову Сергею Николаевичу тел. 8-385-94-2-21-53.

на дежурстве 2чел.1ед.тех., дежурный довел информацию до нарядов ГИБДД на дежурстве 2чел. 1ед.тех.

29.10.2024 в 14 час 19 мин -дежурному СМП Свиридовой Светлане Викторовне тел.8-385-94-2-21-41 на дежурстве 2чел.1ед.тех.

29.10.2024 в 14 час 24 мин -диспетчеру : ПАО МРСК Сибири «Алтайкрайэнерго» по БЭС Петропавловский РЭС Солонешенский участок Вяткину Михаилу Ивановичу тел.8-385-94-2-22-31 на дежурстве 9чел.3ед.тех.

29.10.2024 в 14 час 29 мин -мастер Солонешенского УЭС, филиал Белокурихинский МЭС ОАО «Сетевая компания Алтайкрайэнерго» Еранкину Алексею Георгиевичу тел.8-385-94-2-26-20 на дежурстве 1чел.1ед.тех.

29.10.2024 в 14 час 34 мин -начальнику ЛТЦ Солонешенский район,1 межрайонный центр технической эксплуатации г. Белокуриха, Алтайский филиал ПАО «Ростелеком» Емельянову Александру Ивановичу тел.8-385-94-2-23-44 на дежурстве 1 чел.1ед.тех.

29.10.2024 в 14 час 39 мин -дежурному военкомата Ускову Сергею Николаевичу тел.8-385-94-2-21-34 на дежурстве 1чел.1ед.тех.

29.10.2024 в 14 час 44 мин -главному механику ГУП ДХ «Юго-Восточное ДСУ филиал Солонешенский Головатенко Владимиру Николаевичу тел.8-385-94-2-25-25 на дежурстве 1чел.1ед.тех

ОД ЕДДС Солонешенского района



Белозерских А. В.