

**Российская Федерация
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛОКТЕВСКОГО РАЙОНА
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**
**Единая дежурно-диспетчерская
служба (ЕДДС)**
ул. Миронова 97-А, г. Горняк,
Алтайский край, 658480
Телефон/факс 3-07-73
№ _____ от 25.03.2024

**ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС
России по Алтайскому краю»
ОДС ЦУКС**

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 26.03.2024

(при составлении прогноза использована информация Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды "АЦГМС, Федерального исследовательского центра Единой Геофизической службы РАН Алтай-Саянский филиал, отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Краевое казенное учреждение «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Алтайском крае»)

1. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 26.03.2024:

1.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 22.03.2024

В районе: переменная облачность. Преимущественно без осадков, ночью местами по востоку небольшой снег, мокрый снег. На дорогах местами гололедица. Ветер западный ночью 5-10 м/с, местами порывы до 17 м/с, днем 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью -1...-6 гр., днём +3...+8 гр., местами до +13 гр..

1.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

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

1.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

Сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за погодных условий (на дорогах местами сильная гололедица), а также из-за нарушений правил дорожного движения.

1.4 Вероятность риска на объектах ЖКХ.

Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края.

В связи с повышением температуры в дневные часы (днём местами до +5 гр.), сохраняется риск схода снежных масс и наледи с крыш зданий.

1.5 Вероятность биолого-социального риска.

1.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

1.5.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории района массовых заболеваний животных не прогнозируется.

1.5.3 Экологическая обстановка.

На территории района обстановка стабильная.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках района сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

1.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Локтевского района, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск потери людей в природной среде; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; риск аварий на объектах воздушного транспорта; риск возникновения террористических актов; риск землетрясения; риск отравления людей; риск обвалов в пещерах; риск геологических опасных явлений; риск происшествий на туристических маршрутах; риск возникновения подтоплений; риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск природных (ландшафтных) пожаров; риск аварии на шахтах, рудниках; риск аварии на военных ПВО.

Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам

1. По риску техногенных пожаров.

регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора; обеспечить работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе; организовать доведение информации до населения (через средства массовой информации, подворовый обход, рейды, патрулирования и сходы граждан) 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.

территориальным подразделениям КГКУ «Управление Автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай» в зонах ответственности, обеспечить готовность сил и средств при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации, подготовка противогололёдных материалов и т.д.); информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а также о соблюдении правил дорожного движения, повышения дисциплины водителей и пешеходов МО; в случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий МО необходимо проработать вопросы: организации мест обогрева, питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД; проверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева; рекомендовать населению перед планированием

поездки ознакомливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС meteo22.ru., а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

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 перехлеста 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.

4. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (ОРВИ, COVID – 19) и мерах по их предупреждению; в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией создать необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств; соблюдать 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.

5. По риску происшествий на акваториях.

продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях; продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей; акцентировать внимание на патрулировании, раздаче профилактических листовок в местах зимней рыбной ловли. Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помочи 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.). Обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - ОДС центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, 55-44-01– ОДС ОУКС ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края», телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-26-59, телефон

доверия 8-385-2-65-82-19. Прогноз ЧС был получен 25.03.2024 г. в 14 часов 05 мин. оперативным дежурным ЕДДС Локтевского района Карманова Л.А. 8-385-86-3-07-73) доведён.

Главы администраций сельских поселений, старосты оповещены посредством электронной почты и в телефонном режиме:

г. Горняк

с. Александровка	с. Золотуха
с. Вторая Каменка	п. Кировский
п. Георгиевка	с. Локоть
с. Гилево	п. Масальский
с. Ермошиха	п. Ремовский
с. Николаевка	с. Новенькое
с. Покровка	с. Самарка
с. Советский путь	с. Устьянка
с. Успенка	

Прогноз доведён:

25.03.2024 г. в 14 час 10 мин. прогноз ЧС доведён до главы Администрации Локтевского района Глазуновой Галины Петровны тел. 8-385-86-3-25-71.

25.03.2024 в 14 час 14 мин прогноз ЧС доведён до начальника ГО и ЧС района Танага Игоря Анатольевича тел. 8-385-86-3-13-71.

25.03.2024 г. в 14 час 18 мин. прогноз ЧС доведён до нач. караула ПСО Кригер Александр Викторович тел. 8-385-86-3-15-59 на дежурстве 10чел.5ед.тех.

25.03.2024 г. в 14 час 22 мин. прогноз ЧС доведён до дежурного Бородина Дмитрия Александровича. 8-385-86-3-16-17 на дежурстве 5 чел.1ед.тех., дежурный довёл информацию до нарядов ГИБДД на дежурстве 2 чел. 1 ед. тех.

25.03.2024 г. в 14 час 26 мин. прогноз ЧС доведён до дежурного ЦРБ Кузнецовой Ирине Александровне СЧ 8-385-86-3-07-85 на дежурстве 4 чел.3ед.тех.

25.03.2024 г. в 14 час 30 мин. прогноз ЧС доведён до диспетчера ЗЭС Афанасьева Ивана Александровича тел. 8-385-86-3-18-17 на дежурстве 1чел.0 ед. тех.

25.03.2024 г. в 14 час 34 мин. прогноз ЧС доведён до диспетчера Гор Газ Носкова Андрея Николаевича, тел.8-385-86-3-22-50 на дежурстве 0 чел.0 ед. тех..

25.03.2024 г. в 14 час 38 мин. прогноз ЧС доведён до начальника Ростелеком Щербинина Сергея Викторовича, тел.8-385-86-3-11-11 на дежурстве 0 чел.0 ед. тех.

25.03.2024 г. в 14 час 40 мин. прогноз ЧС доведён до Глав сельских советов Локтевского района.



Оперативный дежурный ЕДДС

Карманова Л.А.