

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 26.05.2022

при составлении прогноза использована информация: Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю; Алтайский ЦГМС — филиал ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

1. ИСТОЧНИКИ ВОЗМОЖНЫХ ЧС

1.1. Природного характера

1.1.1. Метеорологическая обстановка

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 5

В Алтайском крае в период с 25 по 29 мая местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30 гр. и выше.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 26.05.2022

В крае: Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами в предгорьях кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-восточный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура ночью +12,+17 гр., местами до +7 гр., днём +28, +33 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +14,+16 гр., днём +29,+31 гр.

1.1.2. Гидрологическая обстановка

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.1.3. Опасные явления в лесах

ОЯ: В Алтайском крае в период с 24 по 30 мая 2022 года в большинстве районов сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами высокая пожароопасность (4 класс). В связи с чрезвычайными и высокими классами пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 4, 5 класса.

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности в 18 районах и 2 городах: Алейском, Баевском, Благовещенском, Заринском, Ключевском, Кулундинском, Краснощековском, Локтевском, Мамонтовском, Первомайском, Родинском, Смоленском, Солонешенском, Тальменском, Угловском, Усть-Калманском, Хабарском, Шипуновском районах, г.Барнаул, г.Славгород.

Высокий 4 класс пожарной опасности на территории 13 районов: Волчихинском, Змеиногорском, Зональном, Каменском, Поспелихинском, Ребрихинском, Рубцовском, Тогульском, Троицком, Усть-Пристанском, Целинном, Шелаболихинском и Чарышском районах.

НЯ: не прогнозируется;

1.1.4 Геофизические явления

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.1.5 Геологические явления (экзогенные геологические явления)

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.1.6 Морские гидрологические явления

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.1.7 Гелиогеофизические явления

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.1.8. Космические опасности

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.1.9. Инфекционная заболеваемость людей

ОЯ: не прогнозируется;

НЯ: Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией. Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

1.1.10. Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.1.11. Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных растений

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2. Техногенного характера**1.2.1. Транспортные аварии**

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2.2. Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2.3. Аварии на системах жизнеобеспечения

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2.4. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2.5. Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2.6. Радиационная авария с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2.7. Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

1.2.8. Гидродинамические аварии

Ухудшения обстановки не прогнозируется.

2. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ПРОИСШЕСТВИЙ

2.1. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий, вызываемых источниками природного характера:

2.1.1. Наименование явлений, обуславливающих риск возникновения ЧС

Прогнозируется: непосредственная угроза жизни и здоровью граждан

Рекомендуемые мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций:

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

2.1.2. Наименование явлений, обуславливающих риск возникновения ЧС

Прогнозируется: переход природных пожаров на населенные пункты

Рекомендуемые мероприятия по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций:

провести оповещение органов местного самоуправления и населения; 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 проверку 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.

2.2. Прогноз ЧС и происшествий, вызываемых источниками техногенного характера:

Ухудшения обстановки не прогнозируется.