



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЯХ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО
АЛТАЙСКОМУ КРАЮ»
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России
по Алтайскому краю»)

ул. Взлетная 2и, г.Барнаул, 656006
Телефон: 20-20-09 Факс: 20-21-73 (код 385-2)
E-mail cuks@ak-mchs.ru

08.08.2019 № 597-2-5

Органам управления функциональной
подсистемы РСЧС Алтайского края

Начальникам подразделений ФПС по
Алтайскому краю

Органам повседневного управления
муниципальных образований
Алтайского края

(согласно указателю рассылки)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 09.08.2019

(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 Алтае-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. Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 10 (дополнение)

В Алтайском крае в период с 06 по 09 августа местами в западных районах сохранится высокая пожароопасность (4 класс горимости) и чрезвычайная пожароопасность (5 класс горимости).

2. Вероятность риска с техногенными пожарами (42%).

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в *Солтонском и Солонешенском районах*.

3. Вероятность риска на автомобильном транспорте (42%).

В связи с увеличением числа лёгкой мототехники и интенсивности движения на дорогах края, из-за погодных условий (*дождь, гроза, в утренние часы местами туман*), а так же из-за нарушений правил дорожного движения возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе *Р-256 в Зональном районе, А-322 в Рубцовском районе*, на автодорогах местного значения в *Романовском районе*.

4. Вероятность риска природных пожаров (8%).

По данным Алтайского ЦГМС на всей территории Алтайского края ожидается горимость 2, 3, 4 и 5 класса:

-чрезвычайный - **5 класс** пожарной опасности на территории 5 районов и 1 города: *Баевского, Мамонтовского, Угловского, Хабарского, Шипуновского, г.Славгород;*

-высокий – **4 класс** пожарной опасности на территории 14 районов: *Благовещенского, Волчихинского, Заринского, Змеиногорского, Каменского, Ключевского, Кулундинского, Локтевского, Ребрихинского, Рубцовского, Тальменского, Усть-Пристанского, Усть-Калманского, Шелаболихинского.*

В связи с высоким классом пожароопасности возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

5. Вероятность риска на акваториях (5%).

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алтайском, Баевском, Бурлинском, Завьяловском, Змеиногорском, Каменском, Красногорском, Романовском, Рубцовском, Советском районах и г.Славгород.*

6. Вероятность биолого-социального риска.

6.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Стабильная. Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами. Возможны случаи заболевания клещевым энцефалитом.

6.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

7. Геомагнитная обстановка.

Обстановка – преимущественно спокойная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на канализационных сетях – 0,2%; риск аварий объектах энергетики и ЖКХ- 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,1%; риск обрушения зданий и сооружений – 0,1%; риск аварий на ж/д транспорте – 0,1%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,2%; риск возникновения эпифитотия - 0,1%; риск

возникновения эпизоотия – 0,1%; риск засухи – 0,1 %, риск возникновения террористических актов – 0,2%; риск землетрясения – 0,1%; риск эпидемий - 0,1 %; риск отравления людей – 0,2 %; риск обвалов в пещерах – 0,1%; риск геологических опасных явлений – 0,2%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,1%; риск происшествий на туристических маршрутах– 0,2 %; риск разлива нефти и нефтепродуктов – 0,1%, риск аварии ХОО – 0,1%, риск аварии ПВО – 0,1%, риск аварии на ГТС – 0,1%, риск аварии на шахтах, рудниках – 0,1%, риск аварии на военных ПВО – 0,1 %.

Штормовой прогноз погоды на 09.08.2019

В крае: переменная облачность, в отдельных районах небольшой и умеренный дождь, гроза, при грозе местами в восточных районах сильный дождь, град. В утренние часы местами в западных районах туман. Ветер северный, 5-10 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью +13...+18°C, в северо-западных районах +7...+12°C, днем +23...+28°C.

В Барнауле: переменная облачность, во второй половине ночи и в начале дня небольшой дождь, гроза. Ветер северный, 5-10 м/с, при грозе порывы до 15м/с. Температура ночью +13...+15°C, днем +24...+26°C.

Мониторинг метеорологической обстановки на текущие и предстоящие сутки можно осуществлять на открытом интернет-ресурсе <https://www.ventusky.com>.

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 и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая безопасность 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 и т.д.);

информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а так же повышения дисциплины водителей и пешеходов МО; в случае крупных ДТП или ухудшения

дорожных условий МО необходимо проработать вопросы: организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ.

3. По риску происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой.

провести оповещение органов местного самоуправления;

перевести силы и средства муниципального звена при 4 классе пожарной опасности в режим «повышенной готовности»;

перевести силы и средства муниципального звена при 5 классе пожарной опасности в «особый противопожарный» режим:

- максимальное ограничение доступа в лес населения,
- организация авиапатрулирования,
- выставление КПП,
- увеличение количества патрульных групп;
- установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону.

активизировать агитационно-пропагандистскую работу по оповещения населения;

определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт.

организовать работы по защите населенных пунктов от степных и лесных пожаров;

запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг сухой растительности в лесных массивах, сжигание порубочных остатков, разведение костров;

организовать проверку и готовность сил и средств к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

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

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

уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории субъекта;

4. По риску происшествий на водных объектах.

активизировать информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на воде;

на водных объектах организовать проведение рейдов, патрулирований, с целью исключения случаев гибели людей;

обратить особое внимание на организацию отдыха в местах, оборудованных для купания, а также усилить контроль за организацией работы по предотвращению купания в местах необорудованных для отдыха на воде.

5. По риску инфекционных заболеваний.

руководителям всех уровней в рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения организовать на базе лечебно-профилактических учреждений МО прививки против клещевого энцефалита;

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО.

Обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - ОДС ЦУКС, 55-43-96 – ОДС ЦУКС ККУ, телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. Горячей линии ГУ МЧС по Алтайскому краю 8-385-2-20-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19).

Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» (старший оперативный дежурный)
подполковник внутренней службы



О.И. Мельников