



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

09.08.2017 № 701-2-5

Органам управления функциональной
подсистемы РСЧС Алтайского края

Начальникам подразделений ФПС по
Алтайскому краю

Органам повседневного управления
муниципальных образований
Алтайского края

(согласно указателю рассылки)

Прогноз ЧС природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 10.08.2017

(при составлении прогноза использована информация Министерство 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.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

2. Вероятность риска с техногенными пожарами (40%).

Высока вероятность ЧС и происшествий на всей территории края, обусловленных техногенными пожарами в жилом секторе в результате неосторожного обращения с огнем и неисправности электропроводки. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться **в Первомайском и Рубцовском районах.**

3. Вероятность риска на автомобильном транспорте (40%).

В связи с сезонным увеличением числа лёгкой мототехники и интенсивности движения на дорогах края, прогнозируемыми погодными условиями (**дождь**), а так же из-за нарушений правил дорожного движения, возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

4. Вероятность риска на акваториях (6%).

Возможно увеличение происшествий на водных объектах, связанных с нарушением техники безопасности на воде при купании и использовании плавсредств.

5. Вероятность риска на объектах энергетики (6%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*усиление ветра до 18 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач, массовые короткие замыкания в частном секторе. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Баевском, Благовещенском, Залесовском, Каменском районах и г. Славгороде.*

6. Вероятность риска возникновения природных пожаров (5%).

Под контролем.

По данным Алтайского ЦГМС на всей территории Алтайского края ожидается горимость 1, 2, 3, 4 класса.

- высокий - 4 класс пожарной опасности на территории 2 районов: *Алейского и Ключевского.*

В связи с высоким классом пожарной опасности в данных районах возможно возникновение лесных (ландшафтных) пожаров.

На всей территории края возможно возникновение лесных (ландшафтных) пожаров по причине грозных разрядов.

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.

Усиление геомагнитной активности. Вероятны возмущенные периоды.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск возникновения паводка и подтопления - 0,1%; риск аварий на канализационных сетях - 0,1%; риск аварий на системах тепло-, водоснабжения - 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах - 0,1%; риск обрушения зданий и сооружений - 0,2%; риск аварий на ж/д транспорте - 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта - 0,2%; риск аварий на объектах речного транспорта - 0,1%; риск возникновения эпизоотия - 0,1%; риск эпифитотий - 0,1%; риск террористических актов - 0,1%; риск землетрясения - 0,2%; риск засухи - 0,1%; риск отравления людей - 0,2%; риск обвалов в пещерах - 0,1%; риск геологических опасных явлений - 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий - 0,1%; риск происшествий на туристических маршрутах - 0,1%; 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 %.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.08.2017 г.

В крае: переменная облачность, в отдельных районах дождь, гроза, днём возможен град. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью плюс 11 ... 16°C, при прояснении в предгорьях до плюс 6°C, днём плюс 19 ... 24°C, в южных районах до плюс 29°C.

В Барнауле: переменная облачность, временами дождь, возможна гроза. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью плюс 11 ... 13°C, днём плюс 20 ... 22°C.

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 эксплуатацию печного отопления, а так же 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 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 на водных объектах.

продолжить 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.

4. По риску аварий на объектах энергетики.

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности»;

руководителям всех уровней обеспечить подготовку к использованию резервных источников питания на объектах энергоснабжения;

организовать контроль состояния систем жизнеобеспечения, дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо- и газоснабжения;

провести обследование аварийно-опасных участков электро- и газовых - сетей;

энергослужбам совместно с Управлением лесами организовать вырубку деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП.

5. По риску происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой

провести оповещение органов местного самоуправления и населения;

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

запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора;

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 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;

установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону;

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

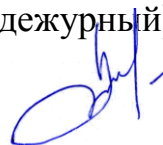
6. По риску инфекционных заболеваний.

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 предпосылках чрезвычайных ситуаций немедленно информировать старшего оперативного дежурного ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» (тел: 20-26-10; 20-26-03).

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



С.А. Блинов