



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

13.07.2017 № 624-2-5

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 14.07.2017

(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.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ №25 (ДОПОЛНЕНИЕ)

В Алтайском крае сутки 14 июля местами в южных, восточных и предгорных районах ожидаются сильные и очень сильные ливневые дожди, грозы, град, усиление ветра до 17-22 м/с.

2. Вероятность риска с техногенными пожарами (30%).

Высока вероятность ЧС и происшествий на всей территории края, обусловленных техногенными пожарами в жилом секторе в результате неосторожного обращения с огнем. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в г. *Барнауле* и г. *Славгороде*.

3. Вероятность риска на автомобильном транспорте (30%).

В связи с сезонным увеличением числа лёгкой мототехники и интенсивности движения на дорогах края, прогнозируемыми погодными условиями (сильный и очень сильный ливневый дождь, град, гроза, усиление ветра до 17-22 м/с), а так же из-за нарушений правил дорожного движения, возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

4. Вероятность риска возникновения природных пожаров (14%).

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: *Угловский, Локтевский.*

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

5. Вероятность риска на акваториях (13%).

Возможны происшествия на водных объектах, связанных с нарушением техники безопасности на воде при купании и использовании плавсредств.

6. Вероятность риска на объектах энергетики (10%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*сильный и очень сильный ливневый дождь, град, гроза, усиление ветра до 17-22 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 *Рубцовском, Змеиногорском, Красногорском, Смоленском, Солонешенском и Чарышском районах.*

7. Вероятность биолого-социального риска.

7.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Стабильная.

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

7.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

8. Геомагнитная обстановка.

Обстановка - от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск возникновения паводка и подтопления - 0,2%; 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 - 0,1%; 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 %.

ШТОРМОВОЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.07.2017

В крае: облачно с прояснениями, на большей части территории дожди, местами грозы, град, в южных и предгорных районах при грозах сильные и очень сильные ливневые дожди. В северных районах в утренние часы местами туман. Ветер северный 5-10 м/с, местами порывы 12-17 м/с, в южных и предгорных районах при грозах порывы 17-22 м/с. Температура воздуха: ночью плюс 10 ... 15°С, днём плюс 18 ... 23°С

В Барнауле: облачно с прояснениями, в первой половине ночи и во второй половине дня дождь, гроза, возможен град. Утром возможен туман. Ветер северный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью плюс 12... 14°С, днём плюс 19 ... 21°С.

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, 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.

4. 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.

5. 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.

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)
подполковник внутренней службы



Е.А. Моргунов

Ю.В. Гаер
8 (3852) 20-26-14