



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: 54-87-20 Факс: 54-88-25 (код 385-2)
E-mail cuks@ak-mchs.ru

09.12.2016 № 1038-2-5

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 10.12.2016

(при составлении прогноза использована информация Главного управления 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).

1. Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ №27

В Алтайском крае днём 09 и ночью 10 декабря ожидается снег, по югу мокрый снег, местами сильный, метели, гололёдные явления, усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 22-27 м/с, на дорогах гололедица, снежные заносы.

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, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться **в Каменском и Мамонтовском районах.**

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

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за погодных условий (**снег, метель, на дорогах снежные заносы и гололедица**), а также из-за нарушений правил дорожного движения. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе **Р-**

256 в Бийский и Троицком районах, А-322 в Рубцовском и Алейском районах, на автодорогах местного значения в Заринском, Благовещенском и Смоленском районах.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (**гололедные явления, усиление ветра до 16 м/с**), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач, обрушение слабозакрепленных конструкций. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться *в Бийском, Первомайском, Каменском, Змеиногорском и Солонешенском районах.*

5. Вероятность риска на объектах ЖКХ (4 %).

На всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться *в Тюменцевском, Шелаболихинском и Немецком районах.*

6. Вероятность риска на акваториях (3%).

На озерах и реках края возможны происшествия, обусловленные провалами людей в традиционных местах подледного лова рыбы.

7. Вероятность биолого-социального риска.

7.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Контролируется.

Стабильная. Возможна сезонная заболеваемость населения ОРВИ, гриппом и острыми респираторными заболеваниями. В период сильных морозов возможно увеличение случаев обморожения.

7.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

8. Геомагнитная обстановка.

Обстановка - преимущественно слабозамушенная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск природных (ландшафтных пожаров) - 0,2%; риск возникновения паводка и подтопления - 0,2%; аварии на канализационных сетях – 0,1%; аварии на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,1%; обрушение зданий и сооружений – 0,2%; аварии на ж/д транспорте – 0,2%; аварии на объектах воздушного транспорта – 0,2%; возникновения эпифитотий – 0,1%; возникновения террористические акты – 0,2%; риск землетрясения – 0,1%; риск отравления людей – 0,2 %; обвалы в пещерах – 0,1%; засуха - 0,1%; геологические опасные явления – 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,1%; риск происшествий на туристических

маршрутах – 0,1 %; риск происшествий на объектах речного транспорта – 0,1%, розлив нефти и нефтепродуктов – 0,1%, аварии ХОО – 0,1%, аварии ПВО – 0,1%, аварии на ГТС – 0,1%, аварии на шахтах, рудниках – 0,1%, аварии на военных ПВО – 0,1 %.

ШТОРМОВОЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.12.2016 г.

В крае: переменная облачность, ночью на большей части территории снег, по востоку мокрый снег, местами сильный снег, метель, гололёдные явления, днём в отдельных районах небольшой снег, метель, на дорогах снежные заносы, гололедица. Ветер юго-западный, ночью 15-20 м/с, местами порывы до 22-27 м/с, днём 6-11 м/с с усилением до 16 м/с. Температура воздуха: ночью минус 15 ... 20°С., в западных районах при прояснении минус 20 ... 25°С., в восточных районах местами минус 9 ... 14°С., днём минус 11 ... 16°С., в предгорьях минус 6 ... 11°С.

В Барнауле: переменная облачность, временами снег, ночью метель, на дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер юго-западный, ночью 17-22 м/с., днём 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью минус 18 ... 20°С., днём минус 12 ... 14°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 аварий на объектах энергетики

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.

4. По риску аварий на объектах энергетического комплекса и ЖКХ

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса и ЖКХ, включая резервное, не допускать снижения температурных показателей теплоносителей ниже нормативных;

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 и ЖКХ;

не допускать снижения запасов топлива ниже нормативных;

в муниципальных образованиях использующих газовое оборудование обратить внимание на его исправность и качество поставляемого газа в соответствии с зимними 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 и ЖКХ.

5. 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.

6. По риску инфекционных заболеваний

- организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики простудных заболеваниях (ОРВИ и гриппа) и мерах по их предупреждению;

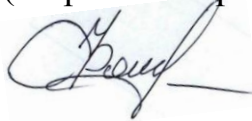
- обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках и лечебно-профилактических учреждениях;

- 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.

Обо всех возникших предпосылках чрезвычайных ситуаций немедленно информировать старшего оперативного дежурного ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» (тел: 54-87-01; 54-87-02).

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



О.В. Фомченков