



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

25.03.2018 № 236-2-5

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 26.03.2018

(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 № 06

В Алтайском крае сутки 26 марта ожидается усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25-30 м/с, осадки в виде дождя, переходящего в мокрый снег, в предгорьях сильные осадки, местами гололёдные явления, метель, на дорогах сильная гололедица. Похолодание.

Оперативное предупреждение об угрозе ЧС

В ближайшие сутки – двое ожидается вскрытие **р. Алей** в районе **с. Старо-Алейское** (опасная отметка 340 см), ближайшие сутки – трое **р.Чарыш** на участке **Карпово-2** (опасная отметка -360 см) – Белоглазово. На указанных участках возможен подъём уровне до опасных отметок, затопление прибрежных территорий.

В ближайшие сутки – двое на **р. Алей – г.Рубцовск** продолжится подъём уровня воды до опасных отметок (опасная отметка 550 см) возможно подтопление прибрежных территорий, населенных пунктов.

2. Вероятность риска с техногенными пожарами (35%).

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 *Кулундинском и Троицком районах*.

3. Вероятность риска на автомобильном транспорте (35%).

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края, из-за погодных условий (*днем на большей территории осадки в виде дождя и мокрого снег, местами сильные осадки, метели, на дорогах гололедица*), а также из-за нарушений правил дорожного движения. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе *Р-256 в Троицком и Бийском районах, А-322 в Поспелихинском и Алейском районах*, на автодорогах местного значения в *Заринском, Ребрихинском и Угловском районах*.

4. Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка) (14%).

Повышение дневных температур воздуха *до плюс 10 С^о*, а также осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные осадки приведет к интенсивному снеготаянию, формированию склонного стока, в связи с чем возможны локальные подтопления приусадебных участков и жилых домов, расположенных в низменных участках местности. Обстановка может осложниться, в связи с прогнозируемыми сильными осадками и затруднением склонового стока из-за наличия наледи в руслах малых рек (притоки р.Ануй, р.Песчаная р.Чарыш, р.Алей). Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в:

Чарышский район (река Чарыш) – н.п. Чарышское.

Краснощёковский район (река Чарыш)– н.п. Маралиха, н.п. Карпово Второе, н.п. Харлово, н.п. Краснощеково, н.п. Усть-Козлуха, н.п. Усть-Пустынка.

Шипуновский район (река Чарыш)– н.п. Ельцовка, н.п. Качусово, н.п. Кузнечиха, н.п. Тугозвоново, н.п. Метели, н.п. Озерки, н.п. Белоглазово.

Усть-Калманский район (река Чарыш)– н.п. Усть-Калманка.

Усть-Пристанский район (река Чарыш)– н.п. Клепиково, н.п. Усть-Чарыш.

Солонешенский район (река Ануй) – н.п. Топольное, н.п. Солонешное, н.п. Сибирячиха, н.п. Березовка.

Петропавловский район (река Ануй) – н.п. Петропавловское, н.п. Алексеевка, н.п. Антоньевка, н.п. Паутово, им. Калинина, н.п. Красные Орлы, н.п. Николаевка.

Смоленский район (река Песчаная) – н.п. Смоленское, н.п. Красный Городок, н.п. Сычевка, н.п. Солоновка, н.п. Новотырышкино, н.п. Точильное.

Третьяковский район (река Алей) – н.п. Староалейское.

Локтевский район (река Алей) – н.п. Локоть.

Рубцовский район (река Алей) – г. Рубцовск, н.п. Веселоярск, н.п. Новоматвеевка, н.п. Новоалександровка, н.п. Самарка, н.п. Половинкино, н.п. Зеленая Дубрава, н.п. Безруковка, н.п. Захарова, н.п. Бобково, н.п. им. Калинина, н.п. Калиновка.

5. Вероятность риска на объектах энергетики (9%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 25-30 м/с, мокрый снег, гололедные явления*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач, массовые короткие замыкания в частном секторе. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Смоленском, Солонешенском, Чарышском, Рубцовском, Змеиногорском, Усть-Калманском районах*.

6. Вероятность риска на объектах ЖКХ (2%).

Возможны происшествия на всей территории края на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

7. Вероятность риска на акваториях (2 %).

На озерах и реках края возможны происшествия, обусловленные провалами людей и техники на льду.

8. Вероятность биолого-социального риска.

8.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Стабильная.

Сезонная заболеваемость населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями.

8.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

9. Геомагнитная обстановка.

Обстановка - от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических: риск аварий на канализационных сетях – 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,2%; риск обрушения зданий и сооружений – 0,2%; риск аварий на ж/д транспорте – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,2%; риск возникновения эпизоотия – 0,2%; риск террористических актов – 0,2%; риск землетрясения – 0,2%; риск отравления людей – 0,2%; риск обвалов в пещерах – 0,1%; риск геологических опасных явлений – 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,2%; 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 26.03.2018 г.

В крае: облачно, осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, местами сильные осадки, метели, гололедные явления, на дорогах местами сильная гололедица. Ветер восточный с переходом на западный, 9-14 м/с местами порывы

17-22 м/с, в южных районах местами порывы 25-30 м/с.

Температура воздуха: ночью минус 1 плюс 4°С, в северных и восточных районах минус 2...7°С, днём минус 1 плюс 4°С, в южных районах до плюс 10°С с похолоданием в течение дня.

В Барнауле: облачно, осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, временами сильные осадки, гололёдные явления, возможна метель, на дорогах местами сильная гололедица.

Ветер восточный с переходом на западный, 9-14 м/с днём порывы 15-20 м/с.

Температура воздуха: ночью 0 минус 2°С, днём 0 плюс 2°С с похолоданием в течение дня.

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 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.

4. По риску возникновения подтоплений.

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

к коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай»:

обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, провести очистку коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обратить на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

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.

организовать контроль за состоянием льда в местах оборудования ледовых переправ для своевременного снижения грузоподъемности либо их закрытия;

в местах традиционного подледного лова рыбы организовать своевременное выставление предупреждающих аншлагов об опасности выхода людей и техники на лед.

6. По риску инфекционных заболеваний

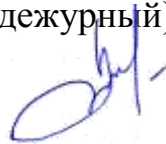
- организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики простудных заболеваний (ОРВИ и ОРЗ) и мерах по их предупреждению;

- 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: 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