

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

20.12.2019 № 978-2-5

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Органам управления функциональной подсистемы РСЧС Алтайского краяНачальникам подразделений ФПС по Алтайскому краюОрганам повседневного управлениямуниципальных образований Алтайского края (согласно указателю рассылки) |

 |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 21.12.2019**

*(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.**

**Прогноз-консультация**

**о неблагоприятных метеорологических условиях.**

 В Алтайском крае сутки 21 декабря ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега, местами сильные, метели, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), усиление ветра до 15-20 м/с. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

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

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в ***Косихинском и Мамонтовском районах.***

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

 На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий ***(снег, мокрый снег,*** ***метели, на дорогах сильная гололедица, снежные заносы)*** сохраняется рискдорожно-транспортных происшествий***.*** Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе ***Р-256 в Первомайском и Тальменском районах, А-322 в Поспелихинском и Калманском районах, на автодорогах местного значения в Ребрихинском и Чарышском районах.***

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями ***(усиление ветра до 20 м/с, мокрый снег, гололедные явления),*** на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач, массовые короткие замыкания в частном секторе, падение слабозакрепленных конструкций. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться ***в Алейском, Змеиногорском, Краснощековском, Курьинском, Третьяковском, Усть-Пристанском и Шипуновском районах.***

**5. Вероятность риска на объектах энергетики и ЖКХ *(5%).***

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

**6. Вероятность риска на акваториях *(2%).***

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

**7. Вероятность биолого-социального риска.**

**7.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Стабильная.

Сезонная заболеваемость населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями.

**7.2. Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

**8. Геомагнитная обстановка.**

 Обстановка - от спокойной до возмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений**: риск аварий на объектах энергетики – 0,2%, риск аварий на канализационных сетях – 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,2%; риск обрушения зданий и сооружений – 0,1%; риск аварий на ж/д транспорте – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,2%; 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 – 0,2%; риск происшествий на туристических маршрутах– 0,2 %; риск розлива 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 21.12.2019**

 **В крае:** переменная облачность. Ночью местами небольшой, в западных районах умеренный снег, днём умеренный снег, мокрый снег, местами метели, гололедные явления. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, местами порывы 15-20м/с. Температура ночью -5,-10 гр., местами по востоку до -15 гр., днем -3,+2 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Ночью небольшой снег, днём умеренный снег, мокрый снег, метель, гололедные явления. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер юго-восточный 5-10м/с, днём порывы до 15 м/с. Температура ночью -7,-9 гр., днём -1,+1 гр.

Мониторинг метеорологической обстановки на текущие и предстоящие сутки можно осуществлять на открытом интернет-ресурсе [**https://www.ventusky.com**](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 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 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 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 инфекционных заболеваний.**

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

 обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций в [аптеках](http://pandia.ru/text/category/apteki/) 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](http://pandia.ru/text/category/vlazhnostmz/) уборки с применением [моющих дезинфицирующих средств](http://pandia.ru/text/category/moyushie_i_chistyashie_sredstva/).

 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, 55-44-01– 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 С.А. Блинов

Т.Г. Попова

8 (3852) 20-26-14