

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

02.01.2019 № 2-2-5

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | 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 ситуаци й природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 03.01.2019**

*(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.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

**2. Вероятность риска с техногенными пожарами *(44%).***

Высока вероятность чрезвычайных ситуаций и происшествий на всей территории края, обусловленных техногенными пожарами в жилом секторе в результате неосторожного обращения с огнем, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, а также неисправностью электрооборудования. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в ***Ключевском, Поспелихинском и Ребрихинском районах.***

Резко возрастает риск увеличения пожаров и травм среди населения из-за нарушения мер безопасности при использовании пиротехнической продукции в новогодние праздники.

**3. Вероятность риска на автомобильном транспорте *(44%).***

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за погодных условий ***(изморозь, туман, на дорогах гололедица),*** а также из-за нарушений правил дорожного движения.

**4. Вероятность риска на объектах ЖКХ *(6%).***

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

**5. Вероятность риска на акваториях *(3%).***

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

**6. Вероятность биолого-социального риска.**

**6.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Стабильная.

Сезонная заболеваемость населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. В период морозов возможно увеличение случаев обморожения.

**6.2. Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

**7. Геомагнитная обстановка.**

Обстановка - преимущественно спокойная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах энергетики – 0,2%; риск подтопления (гидрологическая обстановка) - 0,1 %, риск аварий на канализационных сетях – 0,1%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,2%; риск обрушения зданий и сооружений – 0,2%; риск аварий на объектах речного транспорта – 0,1% ; риск аварий на ж/д транспорте – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,1%; риск возникновения эпизоотия – 0,2%; риск возникновения террористических актов – 0,1%; риск землетрясения – 0,2%; риск эпидемий - 0,1 %; риск отравления людей – 0,1 %; 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– 0,1 %; 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 03.01.2019**

**В крае:** переменная облачность, преимущественно без осадков, в ночные и утренние часы местами изморозь, туман. На дорогах гололедица.

Ветер переменный, 2-7 м/с.

Температура воздуха: ночью минус 26…31˚С, при облачности минус 18… 23˚С, днём минус 15…20˚С, местами минус 8…13˚С.

**В Барнауле:** переменная облачность, преимущественно без осадков, в ночные и утренние часы местами изморозь, возможен туман. На дорогах гололедица.

Ветер переменный, 2-7 м/с.

Температура воздуха: ночью минус 26…28˚С, днём минус 16…18˚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 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 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 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

Т.Г. Попова

8 (3852) 20-26-14