



## 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

08.11.2017 № 1019-2-5

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 09.11.2017**

*(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.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

#### **2. Вероятность риска с техногенными пожарами (42%).**

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 Алтайском и Михайловском районах.*

#### **3. Вероятность риска на автомобильном транспорте (42%).**

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

#### **4. Вероятность риска на объектах энергетики (6%).**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 18-23 м/с, гололедные явления*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач, массовые короткие замыкания в частном секторе.

### **5. Вероятность риска на объектах ЖКХ (5%).**

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

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

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

### **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 - преимущественно слабозмущенная. Вероятны возмущённые периоды.

*Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск природных пожаров - 0,2%; риск возникновения паводка и подтопления - 0,2%; 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 аварий на объектах речного транспорта - 0,1%; риск возникновения эпизоотия - 0,2%; риск террористических актов - 0,1%; риск землетрясения - 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%.*

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 09.11.2017 г.**

**В крае:** переменная облачность, ночью в отдельных районах осадки в виде дождя и мокрого снега, гололёдные явления, на дорогах местами гололедица, днём в отдельных районах дождь.

Ветер юго-западный, ночью 3-8 м/с с усилением до 9-14 м/с, по западным районам местами порывы до 15-20 м/с, днём 7-12 м/с с усилением до 13-18 м/с, по южным районам местами порывы до 18-23 м/с.

Температура воздуха: ночью 0 минус 5°С, днём плюс 2 ... 7°С.

**В Барнауле:** переменная облачность, ночью без осадков, во второй половине дня дождь. Ветер юго-западный, ночью 5-10 м/с, днём 7-12 м/с, во второй половине дня усиление до 12-17 м/с.

Температура воздуха: ночью 0 минус 2°С, днём плюс 4 ... 6°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 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



Е.В. Данилов