



## 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

18.10.2017 № 945-2-5

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 19.10.2017**

*(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 (39%).**

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 г. Бийске и г. Новоалтайске.**

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

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за погодных условий (**дождь**), а также из-за нарушений правил дорожного движения. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе **Р-256 в Первомайском районе, А-322 в Рубцовском районе**, на автодорогах местного значения **в Чарышском районе и г. Славгороде.**

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 15-20 м/с, осадки в виде дождя*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач.

#### **5. Вероятность риска на объектах ЖКХ (3 %).**

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

#### **6. Вероятность риска возникновения природных пожаров (2%).**

Под контролем.

По данным Алтайского ЦГМС на всей территории Алтайского края ожидается горимость 3, 4 класса:

-высокий - 4 класс пожарной опасности на территории 19 районов и 1 города: *Алейского, Благовещенского, Волчихинского, Змеиногорского, Зонального, Ключевского, Краснощековского, Кулундинского, Локтевского, Поспелихинского, Рубцовского, Смоленского, Солонешенского, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Целинного, Чарышского, Шипуновского, г. Славгорода.*

На всей территории края возможно возникновение лесных (ландшафтных) пожаров.

#### **6. Вероятность риска на акваториях (3%).**

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 слабовозмущенная. Возможны возмущённые периоды.

*Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск возникновения паводка и подтопления - 0,2%; риск аварий на канализационных сетях - 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах - 0,1%; 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 эпифитотий - 0,1%; риск террористических актов - 0,1%; риск землетрясения - 0,1%; риск*

засухи -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 19.10.2017 г.**

**В крае:** переменная облачность, ночью в западных и южных районах, днём на большей части территории дождь.

Ветер юго-западный 5-10 м/с, ночью в южных, днём в южных и восточных районах порывы 15-20 м/с.

Температура воздуха: ночью плюс 1 ... 6°С, днём плюс 10 ... 15°С.

**В Барнауле:** переменная облачность, ночью без осадков, днём дождь.

Ветер юго-западный, ночью 5-10 м/с, днём 10-15 м/с.

Температура воздуха: ночью плюс 2 ... 4°С, днём плюс 10 ... 12°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 происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой**

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности»;

организовать работы по защите населенных пунктов от степных и лесных пожаров;

запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора;

организовать проверку и готовность сил и средств к ликвидации возможных ЧС;

провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

уточнить информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;

уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории субъекта;

установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону;

определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт.

#### **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 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)  
подполковник внутренней службы



Е.А. Моргунов