



## 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

29.03.2018 № 242 -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 30.03.2018**

*(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 № 7**

В Алтайском крае днем 30 и сутки 31 марта ожидается усиление ветра до 18-23м/с, осадки в виде дождя и мокрого снега, в южных и восточных районах сильные, в предгорьях очень сильные осадки, местами гололёдные явления, метель, на дорогах сильная гололедица. Похолодание.

#### **Оперативное предупреждение об угрозе ЧС**

С 30 марта по 03 апреля сохранится высокая водность р. Чарыш на участке Белоглазово – свх. Чарышский, р. Алей на участке г. Рубцовск – г. Алейск.

Возможно достижение опасных отметок на р. Чарыш – свх. Чарышский (опасная отметка 530 см), подтопление прибрежных территорий, населенных пунктов.

Ближайшие сутки – трое ожидается вскрытие р.Алей в районе г.Алейск, подъем уровней воды, возможно достижение опасной отметки (опасная отметка 760см), затопление прибрежных территорий, населенных пунктов.

Сохраняется высокая водность р.Каменка, Чапша, Иша, возможно достижение опасных отметок, затопление 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 *Баевском и Хабарском районах*.

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

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края, из-за погодных условий (*осадки в виде дождя и мокрого снега, 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 и Угловском районах*.

## **4. Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка) (15%).**

Во второй половине дня 28 марта битым льдом и талой водой блокирован доступ к гидрологическому посту с. Белоглазово (р. Чарыш).

Выше опасной отметки оставался уровень воды в р. Алей у г.Рубцовска.

На непродолжительное время была превышена опасная отметка на р.Каменка у с. Советское (539 см при отметке 537 см), далее начался спад уровня.

По данным на 8-00 ч. 29 марта уровень воды у с. Белоглазово (данные АГК) достиг 614 см при опасной отметке 520 см.

Достигнута опасная отметка и на р. Алей у г. Алейска (760 см). Сохраняется превышение и у г. Рубцовск.

Из-за положительных дневных температур сохраняется приточность талых вод. По этой причине продолжается рост уровней в реках Бия, Обь и в среднем течение Катунь. На остальных водных объектах отмечен временный спад уровней воды. Но этот спад уже в ближайшие сутки - двое может смениться очередными подъемами из-за прогнозируемых на 30 - 31 марта сильных осадков.

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в *Алейском, Алтайском, Бийском, Быстроистокском, Красногорском, Краснощёковском, Курьинском, Шипуновском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Петропавловском, Поспелихинском, Советском, Смоленском, Солтонский, Третьяковском, Рубцовском, районах*.

## **5. Вероятность риска на объектах энергетики (8%).**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 18-23 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 30.03.2018г.**

**В крае:** переменная облачность, на большей части территории осадки в виде дождя и мокрого снега, местами гололёдные явления, днём **в южных и восточных районах сильный дождь**, на дорогах гололедица.

Ветер юго-западный, ночью 5-10 м/с с усилением до 12-17 м/с, днём 8-13 м/с, местами порывы 18-23 м/с.

Температура воздуха: ночью 0 минус 5°С, по югу края 0 плюс 5°С, днём плюс 2 ... 7°С, в юго-восточных районах плюс 7 ... 12°С с похолоданием в течение дня.

**В Барнауле:** переменная облачность, в конце ночи и днём осадки в виде дождя и мокрого снега, гололёдные явления, на дорогах гололедица.  
Ветер юго-западный, ночью 7-12 м/с, днём 12-17 м/с.  
Температура воздуха: ночью 0 минус 2°С, днем плюс 3 ... 5°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 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.**

оповестить администрации сельских поселений;

определить для каждого населенного пункта, с учетом особенностей, метод и средства оповещения населения;

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности» или «режим ЧС» в зависимости от сложившейся обстановки;

оценить возможность гидротехнических сооружений к приему повышенных уровней воды, при необходимости провести работы по укреплению их прочности;

проверить готовность сил и средств аварийных служб к реагированию;

организовать мониторинг гидрологической обстановки на территории населенных пунктов с организацией работы временных гидропостов с предоставлением информации на ЦУКС в 4-х часовом режиме;

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;

спланировать мероприятия по эвакуации населения, в том числе экстренной эвакуации, а так же определить места эвакуации имущества граждан;

обеспечить запас продуктов питания и жизненно необходимых средств, не менее чем на 10 суток;

обеспечить заблаговременную готовность к эвакуации сельскохозяйственных предприятий, домашнего скота, подготовить пункты их сосредоточения и организовать подвоз кормов;

проверить готовность к работе резервных источников электропитания;

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

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

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

обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» (тел.: 20-26-10 - ОДС ЦУКС, 55-43-96 – ОДС ЦУКС ККУ, телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. Горячей линии ГУ МЧС по Алтайскому краю 8-385-2-202-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19).

#### **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