



## 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

15.04.2019 № 292-2-5

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 16.04.2019**

*(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 (40%).**

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в *Троицком, Змеиногорском и Курьинском районах.*

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

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за погодных условий (*осадки в виде дождя и мокрого снега, гололедные явления, на дорогах местами гололедица*), а также из-за нарушений правил дорожного движения.

#### **4. Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка) (7%).**

Период вскрытия рек ото льда в бассейне Верхней Оби (до границы Новосибирского водохранилища) завершился.

Динамика уровней воды в ближайшие 3 - 5 недель будет зависеть от количества осадков, которое выпадет за этот период.

Сохраняется большая водность в р. Алей у г. Алейска.

На всех водных объектах гидрологическая обстановка стабильная. Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

#### **5. Вероятность риска природных пожаров(6%).**

По данным Алтайского ЦГМС на всей территории Алтайского края ожидается горимость 1, 3, 4 класса.

-высокий - 4 класс пожарной опасности на территории 2 городов и 16 районов:  
*г. Барнаула, г. Славгорода, Благовещенского, Баевского, Змеиногорского, Краснощековского, Локтевского, Поспелихинского, Ребрихинского, Рубцовского, Смоленского, Солонешенского, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Чарышского, Шелаболихинского, Шипуновского.*

Возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

#### **6. Вероятность риска на объектах ЖКХ (2%).**

На всей территории края возможны происшествия 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 несоблюдением техники безопасности на воде.

#### **8. Вероятность биолого-социального риска.**

##### **8.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Стабильная.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами. Возможны случаи заболевания клещевым энцефалитом.

##### **8.2. Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

#### **9. Геомагнитная обстановка.**

Обстановка – преимущественно спокойная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: 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 возникновения эпизоотия – 0,2%; риск возникновения террористических актов – 0,2%; риск землетрясения – 0,2%; риск эпидемий - 0,2 %; риск отравления людей – 0,2 %; риск обвалов в пещерах – 0,1%; риск геологических опасных явлений – 0,2%; 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 16.04.2019**

**В крае:** переменная облачность, ночью на большей части территории умеренные, местами небольшие и сильные, днем местами в восточных районах небольшие и умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, гололедные явления, на дорогах местами гололедица. Ветер северо-восточный с переходом днем на западный, 5-10 м/с, ночью местами порывы до 15 м/с.

Температура ночью -3,-8°C, днем +4,+9°C.

**В Барнауле:** переменная облачность, ночью умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, гололедные явления, днем без осадков, на дорогах местами гололедица. Ветер северо-восточный с переходом днем на западный, 5-10м/с.

Температура ночью -4,-6°C, днем +5,+7°C.

Мониторинг метеорологической обстановки на текущие и предстоящие сутки можно осуществлять на открытом интернет-ресурсе <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 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 8-385-2-20-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19).

#### **4. По риску происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой.**

провести оповещение органов местного самоуправления и населения;  
организовать работы по защите населенных пунктов от степных и лесных пожаров;  
рекомендовать при ухудшении погодных условий (усиление ветра) проведение плановых отжигов;  
запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора;  
организовать проверку и готовность сил и средств к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;  
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;

#### **5. 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 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;

#### **6. 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.

## 7. 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;

руководителям всех уровней в рамках приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения организовать на базе лечебно-профилактических учреждений МО прививки против клещевого энцефалита;

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО.

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