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

25.05.2019 № 393-2-5

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Органам управления функциональной подсистемы РСЧС Алтайского краяНачальникам подразделений ФПС по Алтайскому краюОрганам повседневного управлениямуниципальных образований Алтайского края (согласно указателю рассылки) |

 |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 26.05.2019**

*(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.**

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 04-5 (дополнение)**

 В Алтайском крае в период с 23 по 27 мая местами сохранится высокая пожароопасность (4 класс горимости), в Кулундинском чрезвычайная пожароопасность (5 класс горимости), период с 24 по 27 мая в Славгородском и Ключевском районах ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс горимости).

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 04-5-1 (дополнение)**

 В Алтайском крае в период со второй половины дня 24 мая и до 27 мая в Волчихинском районе ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс горимости).

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 05**

В Алтайском крае сутки 26 мая и ночью 27 мая ожидаются дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, град, усиление ветра 17-22 м/с, местами шквалистое усиление до 25-28 м/с.

**2. Вероятность риска с техногенными пожарами *(37%).***

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  ***Топчихинском и Шипуновском районах.***

 **3. Вероятность риска на автомобильном транспорте *(37%).***

В связи с увеличением числа лёгкой мототехники и интенсивности движения на дорогах края, из-за погодных условий ***(местами сильный дождь, гроза, град, местами шквалистое усиление ветра до 25-28 м/с)***, а так же из-за нарушений правил дорожного движения возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе ***Р-256 в Бийском, Первомайском районах, А-322 в Алейском районе,*** на автодорогах местного значения в ***Змеиногорском районе.***

 **4. Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка) *(6%).***

Спады уровней воды на 08-00 25 мая зафиксированы в верховьях и среднем течении р. Катунь и у с. Сростки (по состоянию на 12-00 нск - 498 см).

Также прослеживаются спады уровней воды на реках Бия и Чарыш.

Паводочная волна смещается вниз по течению р. Обь. Достижение критических отметок мало вероятно.

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

По данным Алтайского ЦГМС на всей территории Алтайского края ожидается горимость 2, 3, 4, 5 класса.

-чрезвычайно высокий - 5 класс пожарной опасности на территории 3 районов и 1 города:

***Кулундинского, Ключевского, Волчихинского, г. Славгорода;***

-высокий - 4 класс пожарной опасности на территории 6 районов:

***Алейского, Благовещенского, Поспелихинского, Родинского, Рубцовского, Шипуновского.***

В связи с высоким классом пожароопасности возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

**6. Вероятность риска на объектах энергетики *(8%).***

В связи с прогнозируемыми погодными условиями ***(местами сильный дождь, гроза, град, местами шквалистое усиление ветра до 25-28 м/с)*,** на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач, массовые короткие замыкания в частном секторе, падение деревьев и слабозакрепленных конструкций. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в ***Первомайском, Заринском, Бийском, Смоленском, Алейском, Каменском и Змеиногорском районах.***

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

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 – от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений**: риск аварий на канализационных сетях – 0,2 %; риск аварий на объектах ЖКХ- 0,1%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,1%; риск обрушения зданий и сооружений – 0,2%; риск аварий на ж/д транспорте – 0,1%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,2%; риск возникновения эпифитотия -0,1%; риск возникновения эпизоотия – 0,1%; риск засухи – 0,1 %, риск возникновения террористических актов – 0,2%; риск землетрясения – 0,1%; риск эпидемий - 0,1 %; 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– 0,2 %; 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 26.05.2019**

**В крае:** переменная облачность, ночью местами в западных районах небольшой и умеренный дождь, днем на большей части территории небольшой местами умеренный и сильный дождь, местами гроза, град. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный, 10-15 м/с, порывы 17-22 м/с, местами шквалистое усиление до 25-28 м/с. Температура ночью +8,+13°С, местами в западных районах до +3°С, днём +11,+16°С, в юго-восточных районах до +21°С.

 **В Барнауле:** переменная облачность, в конце ночи небольшой, днем умеренный дождь, гроза, местами град. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный, 10-15 м/с, днем порывы 17-22 м/с. Температура ночью +10,+12°С, днём +15,+17°С.

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.

**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;

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;

 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.**

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 нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - 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).

Заместитель начальника ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России

по Алтайскому краю» (старший оперативный дежурный)

майор внутренней службы Е.В. Данилов

И.П. Варламова

8 (3852) 20-26-14