



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

12.05.2017 № 427-2-5

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 13.05.2017

(при составлении прогноза использована информация Главного управления 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%).

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. Повышается риск возникновения пожаров в садовых домах по причине отжига прошлогодней травы. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в **Бурлинском и Родинском районах.**

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

В связи с увеличением числа лёгкой мототехники и интенсивности движения на дорогах края в выходные дни, а так же из-за нарушений правил дорожного движения возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

4. Вероятность риска возникновения природных пожаров (9%).

Под контролем.

По данным Алтайского ЦГМС на всей территории Алтайского края ожидается горимость 1, 2, 3, 4 класса:

- высокий - 4 класс пожарной опасности на территории 19 районов и 1 города: *Баевского, Благовещенского, Змеиногорского, Каменского, Ключевского, Краснощековского, Кулундинского, Локтевского, Мамонтовского, Родинского, Ребрихинского, Поспелихинского, Смоленского, Солонешенского, Угловского, Усть-Калманского, Хабарского, Чарышского, Шипуновского, г. Славгорода.*

В связи с высоким классом пожарной опасности в данном районе возможно возникновение лесных (ландшафтных) пожаров.

5. Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка) (5%).

Осадки, прошедшие в бассейне Верхней Оби за минувшие сутки, обеспечили дополнительную приточность и привели к подъемам уровней воды в верховьях Ануя, Чарыша, Бии и Катуня. На остальной территории водосбора отмечаются незначительные изменения уровней.

Остается превышенной (на 4 см) отметка подтопления на р. Обь у г. Камень-на-Оби, но уровень воды стабильно понижается.

Резких изменений гидрологической ситуации в ближайший период не прогнозируется.

6. Вероятность риска на акваториях (3%).

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

7. Вероятность биолого-социального риска.

7.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Стабильная.

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

7.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

8. Геомагнитная обстановка.

Обстановка - от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах энергетики - 0,1%; риск аварий на канализационных сетях – 0,1%; риск аварий на объектах ЖКХ- 0,1%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,1%; риск обрушения зданий и сооружений – 0,1%; 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 отравления людей – 0,2 %; риск обвалов в пещерах – 0,1%; риск геологических опасных явлений – 0,2%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,2%; риск происшествий на туристических маршрутах – 0,1 %; риск разлива нефти и нефтепродуктов – 0,1%, риск аварии ХОО – 0,2%, 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 13.05.2017 г

В крае: переменная облачность, ночью без осадков, днём местами дождь, гроза.

Ветер юго-западный 4-9 м/с, при грозах усиление до 12-17 м/с.

Температура воздуха: ночью плюс 11 ... 16°С, местами в предгорных районах плюс 5 ... 10°С, днём плюс 27 ... 32°С, в северных районах плюс 20 ... 25°С.

В Барнауле: переменная облачность, ночью без осадков, во второй половине дня возможен дождь, гроза. Ветер юго-западный 4-9 м/с, при грозе усиление до 15 м/с.

Температура воздуха: ночью плюс 13 ... 15°С., днём плюс 25 ... 27°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 возникновения подтоплений.

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай»:

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.

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;

- 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.

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.

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