



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

16.05.2017 № 437-2-5

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 17.05.2017

(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.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ №12

В Алтайском крае в период с 15 по 19 мая местами в южных районах сохранится высокая пожароопасность (4 класс горимости).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ №14

В Алтайском крае в конце ночи и днём 17 мая ожидается усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 22-27 м/с, осадки в виде дождя в утренние часы с мокрым снегом, в предгорьях местами сильные осадки.

2. Вероятность риска с техногенными пожарами (30%).

Высока вероятность ЧС и происшествий на всей территории края, обусловленных техногенными пожарами в жилом секторе в результате неосторожного обращения с огнем. Повышается риск возникновения пожаров в

садовых домах по причине отжига прошлогодней травы. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться *в Тальменском и Петропавловском районах.*

3. Вероятность риска на автомобильном транспорте (30%).

В связи с увеличением числа лёгкой мототехники и интенсивности движения на дорогах края, а так же из-за погодных условий (осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом), нарушений правил дорожного движения возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

4. Вероятность риска возникновения природных пожаров (12%).

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 8 районов: *Змеиногорского, Зональный, Локтевского, Рубцовского, Поспелихинского, Угловского, Усть-Калманского, Шипуновского.*

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

5. Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка) (12%).

Ночью 16 мая по предгорным районам Алтайского края и северу Республики Алтай шли дожди умеренной и сильной интенсивности (выпало от 10 до 23 мм). Дожди на территории Республики Алтай продолжатся и в первой половине дня. Эти осадки обеспечат увеличение приточности и, как следствие, продолжение роста уровней в верховьях Ануя, Песчаной, Чарыша, на Бие и в нижнем течении Катуня. В совокупности все это приведет к дальнейшему росту уровней в р. Обь до г. Барнаула и ниже по течению.

На остальных водных объектах гидрологическая ситуация стабильная, фиксируются спады уровней.

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться *в Краснощековском районе.*

6. Вероятность риска на объектах энергетики (10%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 22-27 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы линий электропередач. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться *в Залесовском, Змеиногорском, Красногорском, Курьинском, Поспелихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах.*

7. Вероятность риска на акваториях (3%).

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

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 - Вероятны возмущённые периоды.

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 – 0,1%; 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 %.

ШТОРМОВОЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 17.05.2017 г

В крае: переменная облачность, ночью местами в западных районах, днём на большей части территории осадки в виде дождя, местами с мокрым снегом, в предгорных районах сильные осадки, возможны гололёдные явления. Ветер северный, ночью 4-9 м/с с усилением до 10-15 м/с, местами в западных районах до 20-25 м/с, днём 10-15 м/с, с усилением до 15-20 м/с, местами порывы 22-27 м/с.

Температура воздуха: ночью плюс 2 ... 7°С, в северо-западных районах до минус 3°С, днём плюс 7 ... 12°С.

В Барнауле: переменная облачность, ночью без осадков, днём временами осадки в виде дождя возможно с мокрым снегом. Ветер северный, ночью 4-9 м/с с усилением до 14 м/с, днём 8-13 м/с, порывы до 17-22 м/с.

Температура воздуха: ночью плюс 2 ... 4°С., днём плюс 7 ... 9°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 аварий на объектах энергетики.

руководителям всех уровней обеспечить подготовку к использованию резервных источников питания на объектах энергоснабжения;

организовать контроль состояния систем жизнеобеспечения, дежурство аварийно-восстановительных бригад по ликвидации аварий на системах электро-, водо- и газоснабжения;

провести обследование аварийно-опасных участков электро - и газовых - сетей; энергослужбам совместно с Управлением лесами организовать вырубку деревьев, которые создают угрозу падения и обрыва ЛЭП.

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 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