



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Алтайскому краю)

ул. Взлетная, 2и, г.Барнаул, 656006
телефон 8(3852) 54-06-28; факс 8(3852) 54-07-41
E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

23.06.2021 № ИВ-234-4664

На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Алтайского края на 24 июня 2021 года

(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 № 17

Алтайском крае сутки 24 июня и ночью 25 июня 2021г. ожидаются дожди, местами сильные ливни, грозы, град, местами порывы ветра 17-22м/с.

2. Вероятность риска возникновения техногенных пожаров (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 **г. Заринске и г. Алейске.**

3. Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте (36%).

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, увеличения числа лёгкой мототехники на автодорогах, а также из-за погодных условий (*дожди, местами сильные ливневые дожди, грозы, днём град, местами порывы ветра до 22м/с.*) сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

4. Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений (4%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*дожди, местами сильные ливни, грозы, град, местами порывы ветра 17-22м/с*), на всей территории края возможны обрушения слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Чарышском, Змеиногорском, Угловском, Локтевском, Рубцовском, Краснощековском, Курьинском, Третьяковском, Бурлинском, Хабарском, Немецком районах и г. Славгороде.*

5. Вероятность риска аварий на объектах энергетики (4%).

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*дожди, местами сильные ливни, грозы, град, местами порывы ветра 17-22м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики и других объектов, в том числе не оборудованных молниезащитой (громоотводом), разрядами атмосферного электричества. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Чарышском, Змеиногорском, Угловском, Локтевском, Рубцовском, Краснощековском, Курьинском, Третьяковском, Бурлинском, Хабарском, Немецком районах и г. Славгороде.*

6. Вероятность риска возникновения природных пожаров (1%).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1 класса.

В результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) на всей территории Алтайского края возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

7. Вероятность риска происшествий на акваториях (5%).

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

8. Вероятность биолого-социального риска (7%).

8.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

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

8.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

8.3. Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка ожидается стабильная.

9. Геомагнитная обстановка.

Обстановка - от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск подтопления – 0,2%; риск аварий на канализационных сетях – 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,1%; риск аварий на ж/д транспорте – 0,2%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,1%; риск возникновения террористических актов – 0,1%; риск землетрясения – 0,1%; риск отравления людей – 0,2 %; риск обвалов в пещерах – 0,2%; риск геологических опасных явлений – 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,2%; риск происшествий на туристических маршрутах – 0,2 %; риск возникновения эпифитотия - 0,2%; риск возникновения эпизоотия – 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 – 0,2%.

ШТОРМОВОЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 24.06.2021

В крае: облачно. Дожди, местами сильные ливневые дожди, грозы, днём град. Ветер южный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 16м/с, в западных и южных районах местами порывы 17-22м/с, днём 7-12м/с, местами порывы до 22м/с. Температура ночью +6, +11гр., днём +14, +19гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. Дожди, ночью местами сильные ливни, грозы, возможен град. Ветер юго-западный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 18 м/с, днём 7-12м/с, местами порывы 3-18м/с. Температура ночью +7, +12гр., днём +15, +20гр.

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, подворовой обход, рейды, патрулирования и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая эксплуатацию печного отопления (бани), а также 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 также 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;

проверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания;

рекомендовать населению перед планированием поездки ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте Вентускай <https://www.ventusky.com.>, а также пользоваться Атласом рисков МЧС России <http://10.10.208.73>.

3. 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) запретить, проведение плановых отжигов;

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;

определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт.

4. 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 акваториях;

усилить контроль за несанкционированными местами отдыха на водоемах; на водных объектах продолжить проведение рейдов, патрулирований, с целью исключения случаев гибели людей.

5. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (COVID – 19, клещевого энцефалита) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией, для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций создать необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств; ввести ограничительные мероприятия в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта;

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.

Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию (карта рисков и опасностей по регионам, телефоны служб, сведения по профилактике коронавируса и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, отравление, землетрясение, паводок, природный пожар и т.д.).

6. По риску обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, подвижными экипажами экстренных оперативных служб и др.) о прогнозируемой неблагоприятной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных,

широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падения деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности;

проверить и обеспечить готовность ПВР на случай ухудшения обстановки и возникновения происшествий, связанных с повреждением (обрушением) кровли (крыш) жилых зданий и социально-значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с нарушением жизнедеятельности населения в результате обрушения (повреждения) зданий и сооружений.

7. По риску аварий на объектах энергетики.

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса;

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;

поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса.

Обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - ОДС центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, 55-44-01– ОДС ОУКС ККУ, телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19).

Начальник центра
управления в кризисных
ситуациях
Главного управления



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 209400B5E3786D8AEB11210E60AF1712
Владелец: Сокотущенко Антон Владимирович
Действителен с 14.10.2020 по 14.01.2022

А.В. Сокотущенко

Витухина Юлия Владимировна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047