

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

27.05.2024	_N <u>o</u>	ИВ-234-19-214
На №		

Главам администраций муниципальных образований Алтайского края

Органам управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 28.05.2024

(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, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)

1.1 Исходная обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 15

В Алтайском крае в конце дня 26 мая и сутки 27 мая 2024 года ожидаются дожди, местами сильные, ливни, грозы, град, усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27.05.2024

В крае: переменная облачность. Кратковременные дожди, местами сильные дожди, местами грозы, при грозах местами ливни, град. Ветер юго-западный 10-15 м/с, порывы 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более. Температура ночью +5,+10 гр., днём +13,+18 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-западный 10-15 м/с, порывы до 20 м/с. Температура ночью +7,+9 гр., днем +14,+16 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 14 пожаров (7 — техногенных, 6 - горение ТБО, 1 — горение травы), (АППГ — 61; уменьшение в 4,4 раза), погибших нет (АППГ — 0; без

изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ — 0; без изменений).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 2 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется риск заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями, коронавирусной инфекцией.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

1.4.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.4.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.5 Вероятность риска возникновения природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 12-8

В Алтайском крае в период с 25 по 27 мая 2024 года местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса).

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникло 10 очагов природных пожаров (АППГ – 105, уменьшение в 10,5 раза) на общей площади 25,91 га (АППГ – 1990,25 га, уменьшение в 77 раз).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 27.05.2024 зафиксирована пожарная опасность:

4 класс на территории 7 МО

3 класс на территории 6 МО.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 22

В период 26 - 27 мая на р. Обь - с. Усть-Чарышская Пристань продолжится подъем уровня воды до отметок 575 - 590 см (опасная отметка 580 см), возможно подтопление прибрежных территорий с. Усть-Чарыш

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 23

В период 27 - 28 мая на р. Обь – г. Барнаул уровни воды ожидаются в пределах 563 - 570 см (опасная отметка 560 см), подтопление прибрежных территорий пос. Затон сохранится.

По данным гидрологических наблюдений продолжается медленный рост уровня воды в р. Обь у г. Барнаула. На 8-00 ч. 27 мая он достиг значения 566 см, при критическом 560 см, критика превышена на 6 см.

Уровень воды на р. Обь у с. Усть-Чарышская Пристань составляет 564 см, за сутки упал на 13 см.

По состоянию на 27 мая в мкр. Затон г. Барнаула подтоплены 40 приусадебных участков.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильна.

1.8 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (дожди, местами сильные, ливни, грозы, град, усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более), на всей территории края прогнозировались аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка ожидалась в Бийском, Быстроистокском, Ельцовском, Заринском, Зональном, Змеиногорском, Краснощёковском, Курьинском, Кытмановском, Петропавловском, Усть-Пристанском, Усть-Калманском, Солонешенском, Троицком, Тогульском, Чарышском и Целинном районах.

1.9 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (дожди, местами сильные, ливни, грозы, град, усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более), прогнозировались происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения, обусловленные обрушением слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другое.

1.10 Риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время отдыха и сборов дикоросов.

1.11 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 28.05.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

29-31 мая при прояснениях на территории Алтайского края ожидаются заморозки интенсивностью до минус 4 °C.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 28.05.2024

В крае: переменная облачность. Кратковременные дожди, местами сильные дожди, днем местами грозы. Ветер северный с переходом на западный, 7-12 м/с, по югу местами порывы ночью до 18 м/с, днем до 20 м/с. Температура ночью +4,+9 гр., днем +11,+16 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Утром и днем кратковременный дождь. Ветер северный с переходом на западный, 7-12 м/с. Температура ночью +4,+6 гр., днём +11,+13 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа.

2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, увеличения количества лёгкой мототехники на автодорогах, а также погодных условий (дожди, местами сильные дожди) сохраняется высокий риск дорожнотранспортных происшествий.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

2.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.4.3 Экологическая обстановка.

На территории края обстановка стабильная.

2.5 Риск возникновения природных пожаров.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1 и 2 класса.

В результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём), а также из-за погодных условий *(местами грозы)* на территории Алтайского края сохраняется риск возникновения природных (ландшафтных) пожаров.

2.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 23

В период 27-28 мая на р. Обь – г. Барнаул уровни воды ожидаются в пределах 563-570 см (опасная отметка 560 см), подтопление прибрежных территорий пос. Затон сохранится.

По состоянию на 08.00 (мест) 27 мая уровень воды на р. Обь у г. Барнаула превышен на 6 см и составляет 566 см при критическом 560см.

Осадки, выпавшие на территории Республики Алтай, не привели к росту уровней воды в реках Катунь и Бия. Совокупность отрицательной динамики на этих реках обеспечила спад уровня воды в верхнем течении р. Обь. Учитывая

суммарный объем стока паводковой волны, в предстоящие сутки сохранится медленная положительная динамика на р. Объ у г. Барнаула и ниже по течению.

27 мая погоду в регионе будет определять циклон, с прохождением которого по предгорьям Алтая и на территории Республики Алтай прогнозируются осадки интенсивностью от умеренных до сильных. Ночью 28 мая умеренные осадки продолжатся на территории Алтайского края. В тылу этого процесса сформируется кратковременное похолодание, которое уменьшит интенсивность снеготаяния в горах Республики Алтай.

Однако совокупность таких метеорологических условий обеспечит сохранение высоких уровней воды на р. Обь на участке от с. Усть — Чарышская Пристань до г. Барнаул и ниже по течению. Высокая водность на реке Обь у н.п. Усть-Чарышская Пристань будет поддерживать высокий уровень воды на р. Курья у н.п. Клепиково и на р.Чарыш у н.п.Усть-Чарыш. Возможно подтопление низменных участков местности в населенных пунктах Усть-Пристанского района, подверженных риску затопления.

При дальнейшем росте на р. Обь у г. Барнаула в зону потопления попадают низменные участки местности и придомовые территории в н.п. Бобровка, н.п. Рассказиха, н.п. Малая речка, н.п. Кислуха, н.п. Повалиха Первомайского района, а также в г. Новоалтайске мкрн. Белоярск.

2.7 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (дожди, местами сильные, днем местами грозы, по югу местами порывы ветра ночью до 18 м/с, днем до 20 м/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.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложится в *Змеиногорском*, *Краснощёковском*, *Чарышском*, *Усть-Пристанском районах*.

2.8 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (дожди, местами сильные, днем местами грозы, по югу местами порывы ветра ночью до 18 м/с, днем до 20 м/с), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложится в *Змеиногорском*, *Краснощёковском*, *Чарышском*, *Усть-Пристанском* районах.

2.9 Риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время отдыха и сборов дикоросов.

2.10 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.11 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах ЖКХ; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск аварий на газо- нефте- продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; риск аварий на объектах воздушного транспорта; риск возникновения террористических актов; риск землетрясения; риск отравления людей; риск обвалов в пещерах; риск геологических опасных явлений; риск происшествий на туристических маршрутах; риск розлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск аварии на шахтах, рудниках; риск аварии на военных ПВО.

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, подворовый обход, рейды, патрулирования и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая эксплуатацию печного отопления, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административнохозяйственного 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 о соблюдении правил дорожного движения, 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 опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

3. По риску инфекционных заболеваний.

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

профилактики распространения заболевания целях случаев В инфекцией создать необходимый коронавирусной запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств; соблюдать 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.

4. По риску возникновения природных пожаров.

провести оповещение органов местного самоуправления и населения;

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности» или «режим ЧС» в зависимости от сложившейся обстановки, при достижении чрезвычайной пожарной опасности ввести «особый противопожарный режим»;

запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора;

организовать работу с населением по соблюдению мер пожарной безопасности;

организовать работу оперативной группы пожарно-спасательного гарнизона; организовать работы по защите населенных пунктов от природных (ландшафтных) пожаров;

уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;

спланировать мероприятия по эвакуации населения, в том числе экстренной эвакуации, а также определить места эвакуации имущества граждан;

спланировать мероприятия по эвакуации домашнего скота, подготовить пункты их сосредоточения и организовать подвоз кормов;

установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону; 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 ЧС;

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

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.

5. 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;

в случае угрозы подтопления низководных мостов заблаговременно организовать работы по временному ограничению движения, установке дорожных знаков и организации объездных путей;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

6. По риску происшествий на акваториях.

продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей.

7. По риску аварий на объектах энергетики.

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

во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перехлеста электрических сетей;

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.

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

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой опасной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падении деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности;

проверить 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.

9. По риску происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, и др.) о необходимых мерах предосторожности при походе в лес;

обеспечить готовность экстренных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с потерей людей в природной среде.

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 и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, что делать при укусе змеи, насекомых, отравлении, землетрясении, паводке, природном пожаре и т.д.).

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 «УГОЧС и ПБ Алтайского края», телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-26-59, телефон доверия 8-385-2-65-82-19.

Заместитель начальника центра управления в кризисных ситуациях Главного управления подполковник внутренней службы



О.И. Мельников

Варламова Ирина Павловна 8 (3852) 202-614 ВЦСС 3361-2047