

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

10.07.2024	_No_	ИВ-234-19-297
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 11.07.2024

(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 № 29

В Алтайском крае во второй половине дня 8 июля, сутки 9 июля и ночью 10 июля 2024 года ожидаются дожди, местами сильные и очень сильные дожди, сильные ливни, грозы, град, при грозах усиление ветра 18-23 м/с.

# ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.07.2024

**В крае:** переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами ливни, днем местами небольшие дожди. Ветер северовосточный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, ночью при грозах местами 18-23 м/с. Температура ночью +10,+15 гр., днем +22,+27 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Ночью кратковременный дождь, гроза, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура ночью +12,+14 гр., днём +24,+26 гр.

#### 1.2 Техногенные пожары.

Потушено 7 пожаров (5 — техногенных, 2 - горение ТБО), (АППГ — 12; уменьшение на 27,2 %), погибших нет (АППГ — 0; без изменений), травмированных нет (АППГ — 0; без изменений).

### 1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 10 раз.

#### 1.4 Вероятность биолого-социального риска.

### 1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется вероятность 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.

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

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникло 43 очага природных пожаров (АППГ – 182, уменьшение в 4,2 раза) на общей площади 50,37 га (АППГ – 20304,60 га, уменьшение в 403 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 07:00 10.07.2024 зафиксирована пожарная опасность 1, 2, 3 класса.

- 4 класс на территории *0* МО
- 3 класс на территории 2 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).

По состоянию на 08.00 (мест) 10 июля уровни воды в реках Алтайского края ниже критических.

## 1.8 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.

#### 1.9 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (дожди, сильные и очень сильные дожди, сильные ливни, грозы, град, при грозах местами 18-23 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 *Краснощековском*, *Смоленском*, *Солонешенском*, *Чарышском*, *Третьяковском*, *Змеиногорском*, *Петропавловском*, *Целинном*, *Солтонском районах*, *г.Белокуриха и г.Барнаул*.

#### 1.10 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (дожди, сильные и очень сильные дожди, сильные ливни, грозы, град, при грозах местами 18-23 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 *Краснощековском*, *Смоленском*, *Солонешенском*, *Чарышском*, *Третьяковском*, *Змеиногорском*, *Петропавловском*, *Целинном*, *Солтонском районах*, г.Белокуриха и г.Барнаул.

#### 1.11 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

# Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 11.07.2024:

### 2.1 Метеорологическая обстановка.

## ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 30

В Алтайском крае в период с 11 июля по 19 июля 2024 года ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами  $+30^{\circ}$ С и выше, местами сильная жара  $+35^{\circ}$ С и выше.

## ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.07.2024

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днём местами в северо-восточных районах небольшой дождь, возможна гроза. В утренние часы местами туман. Ветер северо-западный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днём 5-10 м/с, местами порывы до 15м/с.

Температура ночью +10,+15 гр., днем +25,+30 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня возможен небольшой дождь. Ветер северо-западный ночью 2-7 м/с, днём 5-10 м/с. Температура ночью +12,+14 гр., днем +25,+27 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 (бани), 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 из-за погодных условий (в утренние часы местами туман) сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

#### 2.4 Вероятность биолого-социального риска.

#### 2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами, а также риск заражения населения заболеваниями, переносимыми 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 11.07.2024 ожидается горимость 1, 2, 3 класса.

В результате деятельности человека (*отжиги*, *палы*, *неосторожное обращение с огнём*) на всей территории Алтайского края сохраняется вероятность возникновения природных (ландшафтных) пожаров.

# 2.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

По состоянию на 08.00 (мест) 10 июля уровни воды ниже критических. Гидрологическая обстановка стабильная.

# 2.7 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 сбора дикоросов.

# 2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

#### 2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах энергетики и ЖКХ; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; 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 (OPBU, COVID – 19, клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) и мерах по их предупреждению;

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



Д.И. Шторг