

#### 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

\_\_\_\_14.06.2023 \_\_\_\_N<sub>□</sub> <u>ИВ-234-19-218</u> На N<sub>□</sub> 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 15.06.2023

(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)

#### 1.1 Исходная обстановка.

## ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.06.2023

**В крае:** переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-западный, 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура ночью +5,+10 гр., днем +18,+23 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный, 4-9 м/с.

Температура ночью +8,+10 гр., днем +19,+21 гр.

## 1.2 Техногенные пожары.

Потушено 34 пожара (12 – техногенных, 9 – горение мусора, 13 – горение травы), погибших нет, травмирован 1 человек.

# 1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 5 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

### 1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

#### 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 подтоплений (гидрологическая обстановка).

# ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 02

В период 11-13 июня продолжится подъем уровней воды реки Обь у с. Усть-Чарышская Пристань до отметок 570-590 см над нулем поста (опасная отметка 580 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

## ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 03

В период 13-16 июня продолжится подъем уровней воды реки Обь у г. Барнаул до отметок 540-570 см над нулем поста (опасная отметка 560 см) возможно подтопление прибрежных территорий.

На контроле подтопление н.п. Полеводка Бийского района Алтайского края. По состоянию на 14.06.2023 подтоплены:

- 2 дома (ул. Центральная, дом 11 и 20) проживает 3 человека. Вода внутри дома от пола 2 см.
- 6 приусадебных участков (ул. Центральная 11, 20, 22, 24, 26, 28) проживает 14 человек.

Всего проживает 14 человек (детей нет).

## 1.6 Лесопожарная обстановка

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

Продолжает действовать 1 лесной пожар на площади 8194 га (из них лесная – 8194 га), в Егорьевском районе возгорание локализовано, окарауливается, работы по тушению продолжаются. Угрозы населенным пунктам, объектам экономики и соцкультбыта нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 149 очагов природных пожаров (АППГ - 252, уменьшение на 41 %) на общей площади 10518,17 га (АППГ - 4116,1 га, увеличение в 2,6 раза).

## 1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

## Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 15.06.2023:

## 2.1 Метеорологическая обстановка.

### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В Алтайском крае ночью 15 июня 2023 года местами в северных и предгорных районах местами на почве ожидаются заморозки до -1°C.

#### ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 15.06.2023

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер северный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с.

Температура ночью +2,+7 гр., по западу местами до +12 гр., в северных и предгорных районах на почве местами заморозки до -1 гр., днем +21,+26 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура ночью +4,+6 гр., днем +22,+24 гр.

#### 2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования 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, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, возможно увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

## 2.4 Вероятность биолого-социального риска.

## 2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

## 2.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

#### 2.4.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

# 2.5 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

# ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 03

В период 13-16 июня продолжится подъем уровней воды реки Обь у г. Барнаул до отметок 540-570 см над нулем поста (опасная отметка 560 см) возможно подтопление прибрежных территорий.

На 8-00 ч. 14 июня положительная динамика зафиксирована на всём протяжении реки Обь. У н.п. Усть-Чарышская Пристань достигнута опасная отметка за сутки + 5 см (уровень 580 см при опасной отметке 580 см), а у

г. Барнаула до опасной отметки осталось 39 см за сутки +12 см (уровень составляет 521 см при критическом 560 см). Медленный рост уровней воды сохранится в ближайшие 3 суток, осадков способных существенно влиять на гидрологическую обстановку не прогнозируется.

В ближайшие сутки прогнозируется возможное подтопление прибрежных территорий и низменных участков местности в Усть-Пристанском районе и

#### г. Барнауле.

В верхнем и среднем течении реки Катунь зафиксирована резкий спад уровне воды. В ближайшие 24 часа ожидается спад уровня воды в нижнем течении реки Катунь.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильная, наблюдаются незначительные колебания уровней воды.

## 2.6 Вероятность риска природных пожаров.

#### ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-10

В Алтайском крае в период с 14 июня по 16 июня 2023 года местами сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 2, 3, и 5 класса.

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 9 районов и 3 городов: Алейского, Благовещенского, Змеиногорского, Локтевского, Поспелихинского, Рубцовского, Троицкого, Угловского, Усть-Калманского, г. Алейска, г. Рубцовска и г. Горняк.

В связи с высокими классами пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

## 2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

#### 2.8 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

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

### 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, 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 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 <a href="https://www.ventusky.com">https://www.ventusky.com</a>., а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России <a href="https://www.ventusky.com">atlas.mchs.gov.ru</a>.

#### 3. По риску инфекционных заболеваний.

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

в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией создать необходимый 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 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.

#### 5. По риску происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой.

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.

### 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.

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 (оказание первой помощи, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, природный пожар, отравление, паводок, потеря людей в природной среде 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, 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).

Заместитель начальника центра управления в кризисных ситуациях Главного управления



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Е.А. Моргунов

Сертификат: 7A99699735BBDD08F7CBD5E1DFE315 Владелец: Моргунов Евгений Александрович Действителен с 02.11.2022 по 26.01.2024