

#### 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

\_\_\_02.11.2022 \_\_\_ N₄/B-234-19-500 Ha № 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 03.11.2022

(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»)

### 1.1 Исходная обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

# ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 02.11.2022

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, днем местами порывы до 13 м/с. Температура ночью 0,-5 гр., местами до -10 гр., днем +4,+9 гр.

**Барнаул:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром местами возможен туман. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура ночью -3,-5 гр., днём +4,+6 гр.

#### 1.2 Техногенные пожары.

Потушено 10 пожаров (6 — техногенных пожаров, 1 — ландшафтный, 3 — горение ТБО), в результате которых погиб 1 человек, травмированных, спасенных нет.

#### 1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 4 раза.

## 1.4 Вероятность биолого-социального риска.

## 1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

#### 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 аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

На всей территории края прогнозировались происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых сетей.

## 1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

#### 1.7 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

## Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03.11.2022:

# 2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

# прогноз погоды на 03.11.2022

**В крае:** переменная облачность. Ночью местами, днём на большей части территории небольшие осадки в виде дождя, ночью с мокрым снегом. Ветер южный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура ночью -1,-6 гр., по западу местами до +4 гр., днем +5,+10 гр.

**Барнаул:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь. Ветер южный 4-9 м/с. Температура ночью -1,-3 гр., днём +5,+7 гр.

# 2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности использовании при 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, а также из-за погодных условий (осадки в виде дождя, ночью с мокрым снегом, ночью и утром местами туман) сохраняется высокий риск дорожнотранспортных происшествий.

## 2.4 Вероятность биолого-социального риска.

## 2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

#### 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 аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

На всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

#### 2.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

#### 2.7 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, пределах среднестатистических прогнозируются возникновения природных пожаров; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; объектах воздушного транспорта; риск возникновения аварий на 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 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 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 и обогрева;

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 аварий на объектах энергетического комплекса и ЖКХ.

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

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;

в муниципальных образованиях использующих газовое оборудование обратить внимание на его исправность и качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации, для исключения случаев взрывов бытового газа;

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

## 4. 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) 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.

## 5. 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 (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, 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

Попова Татьяна Геннадьевна 8 (3852) 202-614 ВЦСС 3361-2047



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 008936E4B6D8C5E0DBE685184A93032AEB

Владелец: Мельников Олег Игоревич Действителен с 11.10.2022 по 04.01.2024

О.И. Мельников