

**Прогноз  
возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий на территории  
Республики Алтай с 10 по 16 ноября 2023 года**

*(подготовлен по интернет-ресурсам, статистическим данным МЧС России по Республике Алтай, данным УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай)*

**Метеорологическая обстановка**

Средняя температура воздуха ожидается минус 3...плюс 1 °С, в горах минус 7...14 °С, что выше нормы.

Ожидаются колебания температуры воздуха ночью от минус 5...0 °С, местами минус 10°С, по высокогорью минус 8...20 °С, днем от минус 2... плюс 6 °С, в горах минус 3...10 °С.

Осадки в виде дождя, мокрого снега и снега, предполагаются местами в отдельные дни периода.

**с 10 по 16 ноября 2023 года на территории Республики Алтай прогнозируется**

**Риск происшествий на автомобильном транспорте**

Сохраняется высокий риск возникновения ДТП и ограничения движения по автомобильным дорогам по причине несоблюдения правил дорожного движения, плохого состояния дорожного полотна, гололедных явлений, снежных заносов, выхода на проезжую часть домашних животных.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на автодорогах Онгудайского, Шебалинского, Улаганского и Кош-Агачского районов.

**Риск возникновения техногенных пожаров**

Сохраняется на высоком уровне риск пожаров по причине нарушения правил эксплуатации отопительных печей и теплопроизводящих установок в частном жилом секторе, нарушения правил монтажа электрооборудования, неисправности электропроводки и электрооборудования, в том числе кустарного производства для обогрева жилых помещений, а также по причине неосторожного обращения населения с источниками огня, в том числе при курении, несоблюдения правил пожарной безопасности при использовании газового, керосинового оборудования. Большинство возгораний ожидается в частных надворных постройках, домах, банях.

В случае возникновения пожаров при усилении ветра возможен переход огня на близко стоящие строения.

**Риск происшествий на акваториях**

Сохраняется риск возникновения происшествий, обусловленных неосторожным поведением на реках (пренебрежение безопасностью при лове рыбы, переходе и переезде рек вброд), нарушение техники безопасности при использовании маломерных судов.

### **Риск происшествий на объектах жизнеобеспечения населения**

На территории всей республики сохраняется высоким риск возникновения аварийных ситуаций на системах электроэнергетики, газоснабжения, водоснабжения и теплоснабжения по причине износа оборудования, проведения не санкционированных работ, порывов ветра.

#### **Гидрологическая обстановка**

Рост уровней воды на реках республики до критических отметок не прогнозируется.

На 09.11.2023 уровни воды в реках Республики Алтай ниже критических.

#### **Происшествия с туристами и туристическими группами**

Существует вероятность происшествий с одиночными туристами и туристическими группами, особенно при прохождении по высокогорным маршрутам.

Всего с начала года на территории республики произошло 23 происшествия с туристами, погибло 7 человек, 35 травмировано.

#### **Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Эпидемиологическая обстановка в Республике Алтай характеризуется как стабильная. За прошедшую неделю зарегистрировано 12 случаев заболевания COVID-19.

Существует риск распространения и регистрации заболевших новой коронавирусной инфекцией штамма «Пирола».

За текущую неделю зарегистрировано 1 обращение за медицинской помощью по поводу присасывания клеща.

#### **Эпизоотическая обстановка**

На территории республики осложнение эпизоотической обстановки не наблюдается. При установлении единичных случаев заболевания животных, незамедлительно, в соответствии с требованиями ветеринарного законодательства Российской Федерации, проводятся все необходимые мероприятия по ликвидации болезней и предупреждению их распространения.

#### **Сейсмическая обстановка**

На 09.11.2023, с нарастающим итогом с начала года, на территории Республики Алтай зарегистрировано 28 сейсмических событий на территории Онгудайского, Улаганского, Усть-Коксинского, Усть-Канского и Кош-Агачского районов.

Риск возникновения сейсмических событий наиболее вероятен в Улаганском и Кош-Агачском районах.

### **Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления Республики Алтай по наиболее вероятным рискам**

Довести прогноз до администраций сельских поселений и старост населённых пунктов, руководителей социальных объектов, объектов экономики и туристических баз.

Информировать через СМИ, информационные стенды, о необходимости регистрации в ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Алтай туристам, прибывшим на территорию Республики Алтай и планирующим походы по отдалённым районам республики.

Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях. Приложение даёт возможность сориентироваться и найти информацию о действиях при ЧС, содержит информацию об оказании первой помощи пострадавшим, позволяет совершить вызов служб спасения, содержит оперативный прогноз о возможных угрозах

природного характера, а также имеет возможность определить местоположение мобильного устройства. Приложение доступно для бесплатного скачивания в онлайн магазинах GooglePlay, AppStore.

### **По риску возникновения происшествий на водных объектах**

1. В целях предотвращения несчастных случаев на водных объектах продолжать разъяснительную работу среди населения и прибывающих на отдых туристов о соблюдении осторожности при ловле рыбы и прогулках вдоль берега рек, о строгом соблюдении правил безопасности при эксплуатации маломерных судов. Особое внимание уделить безопасности детей.

### **По риску бытовых пожаров**

1. В целях предотвращения риска возникновения пожаров в жилом секторе, общественных местах, обеспечить своевременное проведение разъяснительной работы среди населения о мерах по недопущению использования в быту неисправных электроприборов, о соблюдении правил пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового, электрического и печного оборудования в жилых домах и на объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения, правилах поведения при пожаре. Особое внимание уделить гражданам повышенной группы риска (многодетные семьи, пенсионеры, инвалиды, социально неблагополучные семьи).

2. Рекомендовать населению приобрести огнетушители, проверить готовность к использованию имеющихся первичных средств тушения пожаров.

3. Рекомендовать главам сельских поселений и городского округа провести внеплановые инструктажи в жилом секторе с посещением каждого дома, в ходе которых провести беседы с родителями и детьми на темы: «Не оставляй детей без присмотра», «Спичкам и зажигалкам – укромное место». Разъяснить требование о необходимости оснащения жилых домов автономными дымовыми пожарными извещателями.

4. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния жилого сектора.

5. Обеспечить проведение текущих проверок систем газоснабжения. Своевременно доводить до населения информацию о правилах эксплуатации газового оконечного оборудования и бытовых газовых баллонов в квартирах и домах собственников жилья.

6. Информировать население о мерах пожарной безопасности, причинах пожаров и необходимых действиях в случае возникновения пожаров в средствах массовой информации, с использованием сети Интернет (социальные сети, сайты муниципальных образований), технических средств наружной рекламы.

7. В целях предупреждения пожаров по причинам неисправности электропроводки и электрооборудования, проработать вопрос установления запрета на эксплуатацию электрических сетей и оборудования без устройств защиты от дугового пробоя, в зданиях объектов социальной сферы с круглосуточным пребыванием людей.

### **По риску возникновения аварий и происшествий на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах**

1. Проверить и привести в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения и газоснабжения.

2. Проводить контроль технического состояния действующего оборудования, выявлять неисправности и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения.

3. Проверить контроль готовности аварийно-восстановительных бригад и обеспеченности их расходными материалами, топливом для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания.

### **По риску возникновения ДТП и затруднения движения автомобильного транспорта**

1. Продолжать работу по контролю за состоянием автодорог, при необходимости своевременно вводить ограничение автомобильного движения.

2. Поддерживать готовность аварийных бригад для оперативной очистки дорожного полотна в случаях снежных заносов. При необходимости организовать проведение работ по обработке дорожного полотна противогололедными материалами.

3. Обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП.

4. Информировать население через СМИ и интернет-ресурсы о складывающейся обстановке на дорогах и недопустимости управления транспортным средством в состоянии алкогольного опьянения.

5. Продолжать проводить профилактические беседы, размещение наглядной информации, с целью напомнить взрослым и детям о правилах дорожного движения и безопасного поведения на улицах и дорогах населенных пунктов.

6. При угрозе возникновения ЧС проработать вопросы: организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных экипажей ГИБДД; подвоза ГСМ.

### **По риску осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки:**

#### **По профилактике инфекционных заболеваний**

1. Информировать население о том, что при первых признаках заболевания необходимо вызывать врача на дом, не допускать самолечения. Тщательно мыть руки с применением средств гигиены и дезинфекции после возвращения с улицы, контактов с посторонними людьми. Дезинфицировать гаджеты и оргтехнику, наиболее часто используемые поверхности.

2. 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.

#### **По риску осложнения эпизоотической обстановки**

Основными направлениями деятельности по предупреждению возникновения заразных и иных болезней животных, в том числе болезней общих для человека и животных на территории Республики Алтай являются:

1. Проведение противоэпизоотических мероприятий против заразных и иных болезней животных, согласно ежегодно разрабатываемому Плану диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности.

2.Своевременное проведение мероприятий, направленных на предотвращение заноса болезней животных из других субъектов Российской Федерации и иностранных государств.

3.Профилактика, диагностика и лечение инфекционных, инвазионных и массовых незаразных болезней животных и болезней, общих для человека и животных.

4.Проведение мониторинговых исследований на АЧС, грипп птиц, ящур, чуму верблюдов.

5.Проведение информационно-разъяснительной работы с населением, в том числе через средства массовой информации об опасности и мерах профилактики заразных болезней, в том числе общих для человека и животных.

При угрозе возникновения (возникновении) ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий, проводимых органами управления и силами ТП РСЧС, в соответствии с федеральным и региональным законодательством, муниципальными актами органов местного самоуправления, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

При возникновении ЧС и происшествий немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС Главного управления МЧС России по Республике Алтай по телефону 8-388-22-23-124.

Начальник отделения прогнозирования ЧС  
отдела гражданской обороны и защиты населения

Е.Б. Матушкина