**Прогноз возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций природного и  
техногенного характера на территории Алтайского края  
с 15 по 21 сентября 2023 года**

*(при составлении прогноза использована информация Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края)*

Метеорологическая обстановка

В течение периода средняя температура воздуха ожидается +10...+15°С. Преобладающая ночная температура воздуха +6...+11°С, дневная +15...+20°С. Осадки различной интенсивности прогнозируются в течении всего периода.

1. Риск возникновения техногенных пожаров

Сохраняется высокий риск возникновения бытовых пожаров в жилом секторе, в дачных домах, банях и надворных постройках по причине нарушений правил пожарной безопасности, правил эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с открытыми источниками огня, халатное обращение с газовым оборудованием.

1. Риск происшествий на автомобильном транспорте

Сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) федеральных и региональных дорогах края.

Наибольшее количества аварий с пострадавшими стоит ожидать на аварийно- опасных участках на трассах Р256 «Чуйский тракт», А322 Барнаул- Рубцовск- государственная граница с Республикой Казахстан, А321 (Барнаул - Павловск - граница с Республикой Казахстан) К-14 Мартыново - Тогул - Залесово, а также на автодорогах Бийского, Тальменского и Первомайского районов.

1. Риск возникновение природных пожаров

В течение периода в результате отжигов, палов, неосторожное обращение с огнём на всей территории края возможны единичные случаи возникновение природных пожаров.

1. Риск происшествий на объектах жилищно - коммунального хозяйства и  
   энергетики
2. На территории края высока вероятность возникновения происшествий связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения.

При подготовке к новому отопительному сезону на объектах жилищно­коммунального хозяйства возможны аварии связанные с техническими неисправностями оборудования. при проведении гидравлических испытаний, промывки тепловых систем и узлов.

На основании анализа возникших аварий и состояния коммунальных сетей возможно нарушения в работе водоснабжения - г. Барнаул, г. Новоалтайск, Целинный, Угловский, Залесовский, Каменский, Третьяковский, Первомайский, Косихинский, Рубцовский, Павловский районы.

1. На территории края 21сентября возможно возникновение происшествий связанных комплексами неблагоприятных погодных условий характерных для этого периода (сильный ветер, дождь). В результате сильного ветра (20 м/с и более) может быть нарушена работа объектов энергетики и жилищно­коммунального хозяйства, высока вероятность обрыва линий связи и электропередач, аварий на трансформаторных подстанциях, обрушения слабо закреплённых конструкций.
2. Риск агрометеорологических явлений

В результате почвенно-атмосферной засухи и суховейных явлений на территории Алтайского края прогнозируется повреждения и гибель сельскохозяйственных культур, низкорослость травостоя на сенокосах и пастбищах.

1. Риск происшествий на водных объектах

На всей территории края сохраняется риск происшествий на водных объектах. Основной причиной происшествий является несоблюдения техники безопасности на воде при использовании плавсредств, в период рыбной ловли, а также охоты на водоплавающую дичь.

1. Происшествия, связанные с потерявшимися людьми в лесном массиве

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах.

1. Эпидемиологическая обстановка

Наблюдается осенний рост активности и численности клещей. Активизировались клещи рода дермацентор, являющиеся переносчиками возбудителей сибирского клещевого тифа. Высокая активность клещей этого рода ожидается до конца сентября.

***Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений.***