

(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 Алтай-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. Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ □ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ □ 30

В Алтайском крае ночью 14 сентября местами в предгорных районах ожидаются заморозки до -2 гр.

2. Вероятность риска с техногенными пожарами (40%).

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в **Топчихинском и Троицком районах**.

3. Вероятность риска на автомобильном транспорте (40%).

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, в связи с погодными условиями (**в утренние часы местами туман**), а также в связи с большим количеством лёгкой мототехники на автодорогах, сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

4. Вероятность биолого-социального риска (7%).

4.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокая вероятность заболевания коронавирусной инфекцией. Возможны случаи заболевания клещевым энцефалитом.

4.2. Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

5. Риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде (4%).

На территории Алтайского края ожидаются комфортные дневные температуры до +17...+22 °С, в результате чего, возможно увеличение случаев потери людей в природной среде по причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время сбора дикоросов (ягод, грибов).

6. Вероятность риска природных пожаров (4%).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 2, 3, 4 класса:

-высокий - 4 класс пожарной опасности на территории 1 района: **Солонешного**.

В связи с высоким классом пожароопасности возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

7. Вероятность риска на акваториях (2%).

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

8. Геомагнитная обстановка.

Обстановка - от спокойной до слабо возмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах энергетики – 0,2%; риск аварий на объектах ЖКХ – 0,2%; риск возникновения подтоплений – 0,1%; риск обрушения зданий и сооружений – 0,2%; риск аварий на канализационных сетях – 0,2%; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах – 0,1%;

риск аварий на ж/д транспорте – 0,1%; риск аварий на объектах воздушного транспорта – 0,1%; риск возникновения эпифитотия - 0,1%; риск возникновения эпизоотия – 0,1%; риск засухи – 0,2 %, риск возникновения террористических актов – 0,1%; риск землетрясения – 0,1%; риск отравления людей – 0,1 %; риск обвалов в пещерах – 0,1%; риск геологических опасных явлений – 0,1%; риск происшествий при проведении массовых мероприятий – 0,1%; риск происшествий на туристических маршрутах– 0,2 %; риск разлива нефти и нефтепродуктов – 0,1%, риск аварии ХОО – 0,1%, риск аварии ПВО – 0,1%, риск аварии на ГТС – 0,1%, риск аварии на шахтах, рудниках – 0,1%, риск аварии на военных ПВО – 0,1 %.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.09.2020

В крае: Переменная облачность. Без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер восточный, 2-7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с.

Температура ночью +2,+7 гр., в предгорьях местами заморозки до -2 гр., днем +19,+24 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный 2-7 м/с. Температура ночью +4,+6 гр., днём +20,+22 гр

Мониторинг метеорологической обстановки на текущие и предстоящие сутки можно осуществлять на открытом интернет-ресурсе <https://www.ventusky.com> .

