



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

16.10.2020 15:10

Ежедневный прогноз на 17.10.20

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории

Республики Алтай на 17 октября 2020 года

(подготовлен на основании информации ФБГУ «Горно-Алтайский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Геофизической службы СО РАН Алтае-Саянского филиала сейсмических явлений, УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай, статистических данных)

1. Метеорологическая обстановка

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления Пожароопасность 1, Кош-Агаче 4 класса.

16.10 в Кош-Агачском районе сохранится высокая пожароопасность (4 класса).

По республике: Переменная облачность, без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 17 м/с, температура воздуха ночью минус 1... плюс 4 °С, местами до минус 9 °С, днем плюс 11...16 °С, по юго-востоку плюс 4...9 °С, по высокогорью до минус 1 °С.

Пожароопасность 2, местами 1, в Кош-Агаче 4 класса.

Горно-Алтайск: Переменная облачность, без осадков, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура воздуха ночью плюс 2...4 °С, днем плюс 14...16 °С.

2. Обстановка на водных объектах. Существует вероятность происшествий на водных объектах, связанных с гибелью людей по причине несоблюдения мер безопасности при ловле рыбы, а также несоблюдением техники безопасности при использовании маломерных судов.

3. Риск возникновения лесных пожаров. Возможен риск возникновения природных пожаров, в связи с нарушением правил пожарной безопасности в лесах, сжиганием мусора, преимущественно в Кош-Агачском районе.

4. Риск подтопления дождевыми паводками. Риск происшествий обусловленных подтоплением пониженных участков местности (приусадебных участков, сенокосных угодий, подъездных путей) маловероятен.

5. Риск возникновения ДТП. Сохраняется вероятность возникновения ДТП и нарушение транспортных сообщений (на выше локального уровня) на автодорогах

