



## 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

Главам администраций  
муниципальных образований  
Алтайского края

Органам управления  
функциональных и  
территориальных подсистем  
РСЧС Алтайского края

(по списку)

27.05.2024 № ИВ-234-19-213  
На № \_\_\_\_\_

### **Экстренное предупреждение об угрозе чрезвычайной ситуации на 29-31 мая 2024 года**

*(при составлении предупреждения использована информация Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды")*

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

29-31 мая при прояснениях на территории Алтайского края ожидаются заморозки интенсивностью до минус 4 °С.

#### **Рекомендованные превентивные мероприятия:**

– оповестить администрацию сельского поселения, сельскохозяйственные организации и фермерские хозяйства, с целью создания условий для оперативного реагирования сил и средств на возможные происшествия и ЧС, связанные с понижением температуры в теплое время года;

– организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, подвижными экипажами экстренных оперативных служб и др.) о прогнозируемых метеоявлениях, в том числе находящихся на маршрутах, либо планирующих выходы туристических групп, а также участников дорожного движения;

– при необходимости перевести органы местного самоуправления в соответствующие режимы функционирования;

– проверить готовность служб экстренного реагирования и коммунальных служб для ликвидации возможных ЧС и происшествий, вызванных прогнозируемыми метеоявлениями;

– уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории края;

– уточнить информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;

– разместить экстренное предупреждение на официальном сайте муниципального образования;

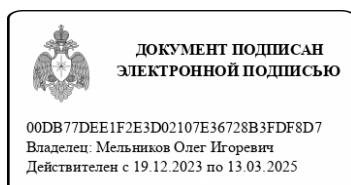
– провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

– организовать работу с населением по мерам пожарной безопасности при использовании отопительных и обогревательных приборов, в том числе довести информацию об опасности использования самодельных обогревателей и других электроприборов кустарного производства;

– рекомендовать населению пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России <https://atlas.mchs.gov.ru>, мобильным приложением МЧС России, созданным с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию (карта рисков и опасностей по регионам, телефоны служб, рекомендации о правилах поведения в лесу, а также при происшествиях различного характера (оказание первой помощи, природный пожар, укус клеща, змеи, отравление, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, паводок, потеря людей в природной среде, и т.д.), а также общедоступными прогностическими сайтами <https://www.ventusky.com>., <https://www.windy.com>.

– 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



О.И. Мельников

Варламова Ирина Павловна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047