



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СИБИРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
(Сибирское ТУ Минобрнауки России)**

---

Морской проспект, д. 2, Новосибирск, 630090, телефон: (383) 330-90-45, т./факс: (383) 330-65-71  
e-mail: sibtu@minobrnauki.gov.ru

---

13.05.2020 № СТУ-01/1762

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
организаций, подведомственных  
Министерству науки  
и высшего образования  
Российской Федерации,  
расположенных в регионе  
деятельности Сибирского ТУ  
Минобрнауки России  
(по списку)

**ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*о вероятном возникновении чрезвычайных ситуаций,  
вызванных опасными метеорологическими явлениями  
(время действия 14 - 15.05.2020 г.)*

14 мая днем в Центральных и Южных районах Красноярского края, днем 14 мая и ночью 15 мая в Республике Тыва ожидается местами сильные и очень сильные дожди, грозы, град, порывы северо-восточного ветра 15-20 м/с, в Республике Тыва местами шквалистые усиление ветра 25-27 м/с, пыльная буря.

Предлагаю выполнить комплекс предупредительных мероприятий согласно «Планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и «Методических рекомендаций по организации реагирования на прогнозы чрезвычайных ситуаций», в том числе:

- довести экстренное предупреждение, и рекомендации по порядку реагирования на него до руководителей своих структурных подразделений, и органов управления объектовых подсистем (комиссии по ЧС и ОПБ);

- организовать оповещение и информирование сотрудников через все имеющиеся средства о прогнозируемой неблагоприятной метеорологической обстановке;

- установить соответствующий режим сбора и обмена информацией с подразделениями, обеспечивающими мониторинг источников и прогноз

чрезвычайной ситуации в предполагаемой зоне возникновения чрезвычайной ситуации;

- проверить готовность аварийных служб к реагированию;
- проверить готовность к работе резервных источников электропитания;
- уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории объекта.

Начальник Административно –  
организационного отдела



М.М. Морозова