



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Главное управление МЧС России  
по Магаданской области)

ул. Советская, 9, г. Магадан, 685000  
телефон: 62-97-70 факс: 60-75-69  
E-Mail [emercom@mail.49.mchs.gov.ru](mailto:emercom@mail.49.mchs.gov.ru)

«19» июня 2021 г. № 3936

Председателю КЧС и ПБ  
Магаданской области

Главам муниципальных  
образований:

«Сусуманский ГО»  
«Тенькинский ГО»

ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ  
Магаданской области»

(через ЕДДС)

### **ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

о вероятности возникновения ЧС в Сусуманском и Тенькинском городских округах  
Магаданской области  
(подготовлено на основании данных УГМС)

**НГЯ № 20:** 20-22 июня в Сусуманском, местами в Тенькинском городских округах сохраняется высокая пожарная опасность – 4 класс (комплексный показатель пожарной опасности более 4000°С).

### **СУСУМАНСКИЙ, ТЕНЬКИНСКИЙ ГОРОДСКИЕ ОКРУГА**

**20 июня.** Облачно с прояснениями, ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшой дождь, ветер северо-восточный 4-9 м/с, температура ночью +4,+9 °C, при прояснении до 0 °C, днем +21,+26 °C, при облачности до +16 °C.

**21 июня.** Облачно с прояснениями, ночью местами небольшой дождь, днем небольшой, местами умеренный дождь, ветер северо-восточный 5-10 м/с, температура ночью +5,+10 °C, при прояснении до +1 °C, днем +18,+23 °C, при облачности до +13 °C.

**22 июня.** Облачно, ночью небольшой, местами умеренный дождь, днем небольшой дождь, ветер юго-восточный 5-10 м/с, температура ночью +6,+11 °C, при прояснении до +1 °C, днем +17,+22 °C, при облачности до +13 °C.

### **Рекомендации МОГБУ «Авиалесоохрана» и главам городских округов по реагированию на прогноз чрезвычайных ситуаций:**

- ввести на территории муниципальных образований особый противопожарный режим;
- организовать проведение массово-разъяснительной работы с привлечением общественных организаций, средств массовой информации, наглядной агитации о степени пожарной опасности в лесу, об опасности разведения костров;

- организовать мониторинг пожароопасной обстановки на территории городских округов, особое внимание необходимо обратить на термические точки – тепловые аномалии, выявленные по результатам космической съемки после проведения тематической обработки первичных данных наблюдения поверхности Земли космическими средствами через системы ИСДМ «Рослесхоз», мобильное приложение «Термические точки»;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения их последствий;
- вести постоянную работу с населением по предупреждению нарушений правил пожарной безопасности;
- уточнить состав сил и средств спланированных для выполнения задач по предотвращению и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами;
- уточнить запасы материальных и финансовых резервов, продовольственного обеспечения, медикаментов, ГСМ;
- через ЕДДС ГО, оповестить предприятия и объекты ЖКХ, энергослужбы, довести экстренное предупреждение до иных взаимодействующих структур;
- установить аншлаги и знаки о соблюдении правил пожарной безопасности, ограничении въезда в леса, разведения костров, на съездах дорог в лесные массивы – шлагбаумы;
- на период высокой пожарной опасности ограничить пребывание граждан в лесах, въезд в них транспортных средств;
- запретить выход туристических групп на маршруты в опасных районах;
- проводить мониторинг обстановки на территориях, с установившимся высоким классом пожарной опасности;
- находиться в готовности к оперативной ликвидации возможных очагов пожаров;
- провести на заседании КЧС и ПБ оценку эффективности и достаточности мер по предупреждению и ликвидации природных пожаров на территории муниципальных образований;
- принять исчерпывающие меры по приведению в исправное состояние источников наружно противопожарного водоснабжения (водоемы, пирсы и пожарные гидранты), расположенных на территории муниципальных образований. Обеспечить беспрепятственный подъезд к водоисточникам. Организовать и подготовить места забора воды на берегах естественных водоемов для заправки водой пожарных автомобилей;
- максимально использовать потенциал КЧС и ПБ обеспечению пожарной безопасности городских округов;
- контролировать выполнение мероприятий по запрету с/х палов, отжигов сухой травы;
- организовать патрулирование территорий городских и сельских поселений, зеленых зон населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий должностными лицами администраций муниципальных образований, членами добровольных пожарных формирований, патрульными, патрульно-маневренными и маневренными группами.

Также прошу Вас организовать плотное взаимодействие с:

ФГБУ «Колымское УГМС»;

собственником (пользователем) земельного участка, на котором обнаружена термическая аномалия;

Министерством природных ресурсов и экологии Магаданской области;

МОГБУ «Авиалесоохрана».

О выполнении комплекса превентивных мероприятий проинформировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Magаданской области (факс 8 (4132) 60-75-69 или по тел: 8 (4132) 60-09-23, эл. почта cuks@mail.49.mchs.gov.ru), а также обеспечить готовность оперативных дежурных ЕДДС к докладу о выполнении комплекса превентивных мероприятий на вечернем селекторном совещании в 20.00 (мгд) 19 июня и на селекторном совещании по уточнению параметров оперативной обстановки в 09.00 (мгд) 20 июня 2021 года.

Обеспечить готовность:

- начальников пожарно-спасательных гарнизонов с 18.00 (мгд) 19 июня 2021 г. к работе с ГУ МЧС России по Приморскому краю в режиме «ВКС» о выполнении комплекса превентивных мероприятий.

При возникновении ЧС, происшествий докладывать немедленно.

ВрИО начальника Главного управления  
полковник

А.А. Войтович

СОГЛАСОВАНО:

Старший оперативный дежурный  
майор внутренней службы

Н.И. Дочич

В.А. Вдовенко  
8 (4132) 60-14-50