



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

«31» мая 2021 г. № 3357

Председателю КЧС и ПБ
Магаданской области

Главам городских округов:

«Среднеканского ГО»

«Ягоднинского ГО»

ОГКУ «ПСЦ ГО ЗНТ и ПБ
Магаданской области»

(через ЕДДС)

ЭКСТРЕННОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

о вероятности возникновения ЧС Среднеканском, Ягоднинском городских округах
Магаданской области

(подготовлено на основании данных УГМС)

НЯ № 12: 1-3 июня местами на севере Среднеканского городского округа ожидается высокая пожарная опасность - 4 класс (комплексный показатель пожарной опасности более 4000°C).

Местами в Ягоднинском городском округе сохраняется высокая пожарная опасность - 4 класс (комплексный показатель пожарной опасности более 4000°C).

СРЕДНЕКАНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

1 июня. Преимущественно без осадков, ветер юго-восточный 5-10 м/с, температура ночью +1,+6°C, при прояснении до -4°C, днем +13,+18°C, при облачности до +7°C.

2-3 июня. Преимущественно без осадков, ветер юго-восточный 3-8 м/с, температура ночью +1,+6°C, при прояснении до -4°C, днем +13,+18°C, при облачности до +8°C.

ЯГОДНИНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

1 июня. Местами небольшой дождь, ночью со снегом, ветер юго-восточный 4-9 м/с, температура ночью 0,+5°C, при прояснении до -4 °C, днем +9,+14°C, при облачности до +4°C.

2 июня. Ночью небольшой дождь со снегом, днем местами небольшой дождь, ветер юго-западный 4-9 м/с, температура ночью 0,+5°C, при прояснении до -4 °C, днем +10,+15°C, при облачности до +5°C.

3 июня. Местами небольшой дождь, ночью со снегом, ветер юго-западный 3-8 м/с, температура ночью 0,+5°C, при прояснении до -4 °C, днем +12,+17°C, при облачности до +6°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» и ГИС «Каскад»;
- 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 территории, 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;
департаментом лесного хозяйства, контроля и надзора за состоянием лесов
Магаданской области;
МОГБУ «Авиалесоохрана».

О выполнении комплекса превентивных мероприятий проинформировать старшего
оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Магаданской 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 оперативного дежурного ЕДДС к докладу о выполнении
комплекса превентивных мероприятий на вечернем селекторном совещании в 20.00
(мгд) 31 мая и на селекторном совещании по уточнению параметров оперативной
обстановки в 09.00 (мгд) 1 июня 2021 года.

Обеспечить готовность:

- начальника пожарно-спасательного гарнизона с 18.00 (мгд) 31 мая 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.

Начальник Главного управления
генерал-майор внутренней службы



Л.Э. Муха

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ОММОППМ
капитан внутренней службы



Д.С. Зайцев

Старший оперативный дежурный
майор внутренней службы



Д.С. Андреев