



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Хабаровскому краю)**

Адрес: Хабаровский край, г. Хабаровск,
ул. Союзная, 3-а, 680003
Тел.(4212)41-62-39, факс (4212) 41-29-41
e-mail:info@27.mchs.gov.ru

Главам муниципальных образований
Хабаровского края,
ДДС Правительства
Хабаровского края,
начальникам смен ЕДДС
муниципальных образований,
взаимодействующим структурам

11.04.2024 № ИВ-255-1399



ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

**циклических чрезвычайных ситуаций,
обусловленных природной пожарной опасностью
на территории Хабаровского края
в 2024 г.**

1. ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

Пожароопасный сезон начинается после схода снежного покрова и с установлением положительных дневных температур воздуха. Как правило, это происходит в начале апреля.

В 2023 году на территории Хабаровского края регистрировалась чрезвычайная пожарная опасность в лесах.

Количество пожаров на территории Хабаровского края в сравнении с 2016-2023 годами.

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Количество пожаров	209	639	523	411	332	433	583	837
Общая площадь пожаров, га	47 191	384 443	234 928	698 810	221 985	2 286 176	900 292	890 515

Самыми горимыми месяцами в сравнении с 2016-2023 годами стали апрель и май, в период которых зарегистрировано 95,6% от всего количества природных пожаров.

Постановлением Правительства Хабаровского края от 22 октября 2023 года № 446-пр установлено начало пожароопасного сезона:

- с 30.03.2024 г. на территории городского округа "Город Хабаровск", Амурского, Бикинского, Ванинского, Вяземского, имени Лазо, Нанайского, Советско-Гаванского, Хабаровского муниципальных районов Хабаровского края (за исключением земель лесного фонда);

- с 30.04.2024 г. на территории городского округа "Город Комсомольск-на-Амуре", Верхнебуреинского, Комсомольского, Солнечного муниципальных районов Хабаровского края.

- с 15.05.2024 г. на территории Николаевского, имени Полины Осипенко, Ульчского муниципальных районов Хабаровского края

- с 30.05.2024 г. на территории Аяно-Майского, Тугуро-Чумиканского, Охотского муниципальных районов Хабаровского края.

Природные пожары относятся к циклическим природным явлениям. Прогноз природных пожаров зависит от состояния погодных условий. В связи с этим прогнозировать пожарную обстановку можно с заблаговременностью не более 5 дней. На территории Хабаровского края природные пожары ожидаются с апреля по октябрь.

Так как на формирование условий для начала пожароопасного периода и его прохождения существенное влияние оказывают погодные условия весны, поэтому эти характеристики будут уточняться.

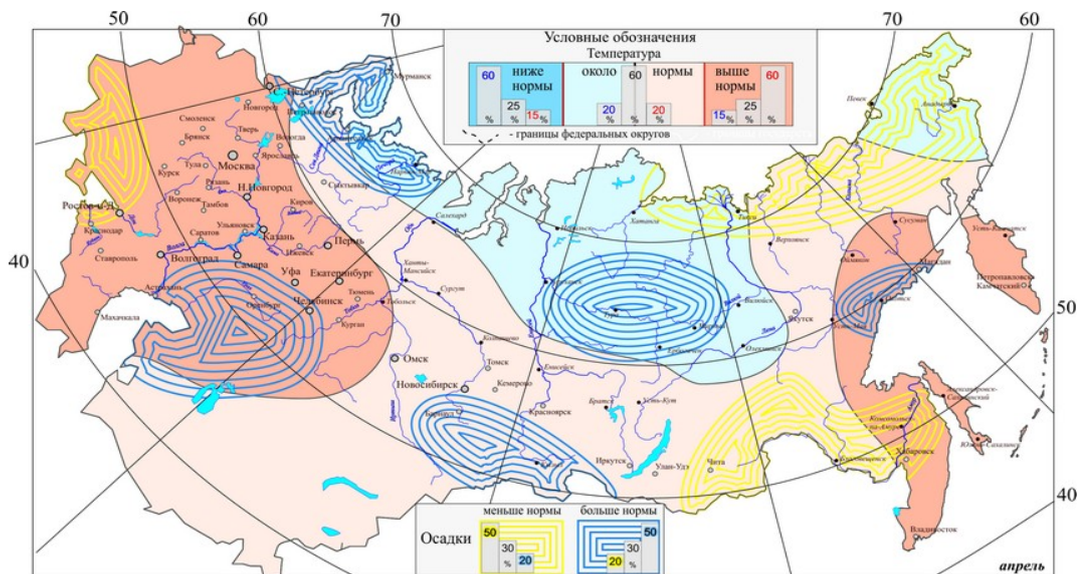
2. ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД 2024 г.

По данным ФГБУ «Дальневосточное УГМС» среднемесячная температура воздуха в апреле на территории края ожидается преимущественно выше обычного на 1-2 градуса.

На юге края в первой половине апреля будет преобладать несколько

повышенный температурный фон, преобладание в дневные часы положительных значений усилят снеготаяние, продолжится сход снежного покрова, будет преобладать ветреная погода.

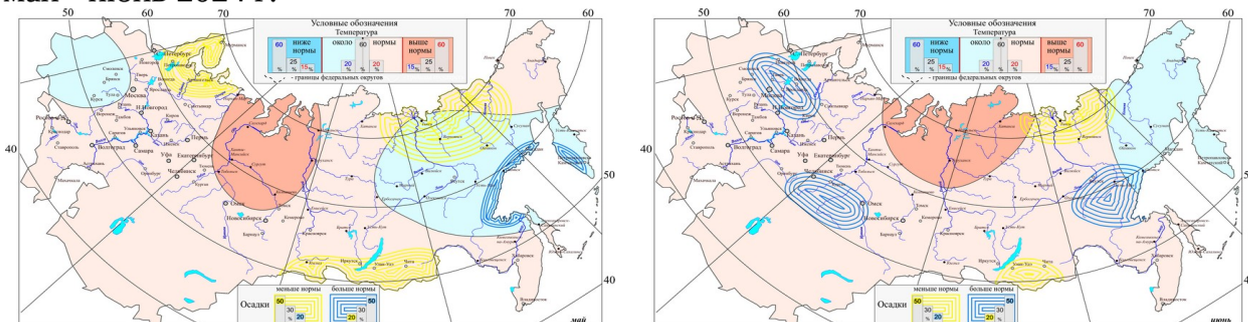
Прогнозируемые отклонения температуры и количества осадков от нормы на апрель 2024 г.



Весенне-летний сезон на территории края ожидается с преобладанием теплой погоды, в отдельных районах с осадками в пределах и больше нормы.

Анализируя статистические данные за 2020-2023 года, и учитывая метеорологические показатели, очаги первых возгораний ожидаются в апреле в Амурском, им. Лазо, Хабаровском, Бикинском, Вяземском, Верхнебуреинском и Солнечном районах.

Прогнозируемые отклонения температуры и количества осадков от нормы на май - июнь 2024 г.



На территории Хабаровского края в этот период наиболее пожароопасными районами прогнозируются Ванинский, Верхнебуреинский, Комсомольский, Николаевский, Ульчский и Хабаровский районы.

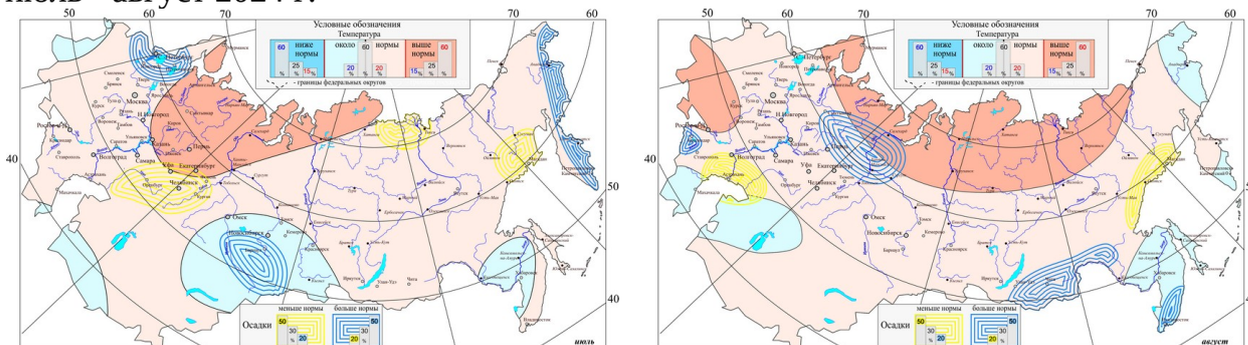
Напряженную пожарную обстановку в лесах в летний период могут создать также сухие грозы. Но нельзя исключать наличие весенних и осенних профилактических выжиганий сухой растительности, палов сухой растительности, сжигания порубочных остатков, а также неосторожное обращение населения с огнем в лесу, когда не контролируемый огонь с земель иных категорий может переходить в лесной фонд, вызывая лесные пожары.

Следует обратить также внимание, что в последние годы не редко причиной сильного задымления в Хабаровском крае является многочисленные возгорания (палы сухой растительности и др.) в весенний и осенний периоды, а также очаги пожаров на территории сопредельного государства ввиду преобладания ветра юго-западного направления. Результаты космического мониторинга и анализ синоптической ситуации это подтверждали. Поэтому, как весной, так и осенью 2024 года при определенных погодных условиях (сухая, ветреная и относительно теплая погода) нельзя исключить вновь периодическое задымление указанных территорий при осуществлении поджигов сухой растительности, не исключая и территорию сопредельного государства.

Вопросы взаимодействия по природным пожарам и взаимному информированию о задымлении сопредельных территорий находятся в ведении субъектов РФ и КНР.

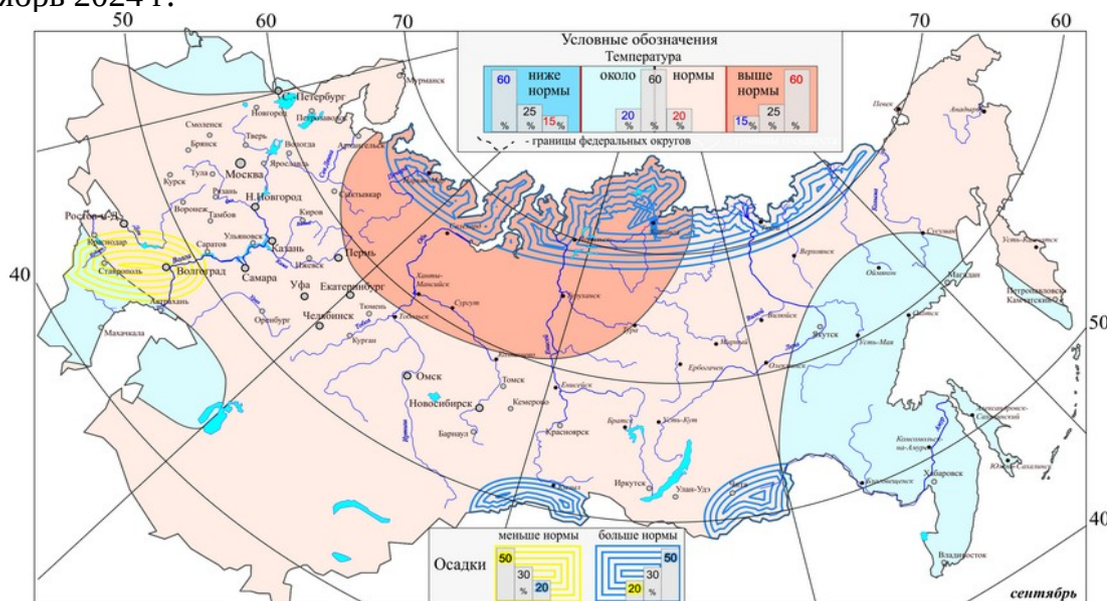
Со второй декады июля и в августе в связи с систематическим выпадением осадков, связанных с активной циклонической деятельностью, количество природных пожаров, как правило, снижается.

Прогнозируемые отклонения температуры и количества осадков от нормы на июль - август 2024 г.



На территории Хабаровского края в этот период наиболее пожароопасными районами прогнозируются Аяно-Майский, Николаевский, Охотский, им. П.Осипенко, Ульчский и Тугуро-Чумиканский районы.

Прогнозируемые отклонения температуры и количества осадков от нормы на сентябрь 2024 г.



По результатам многолетних наблюдений в осенние месяцы количество природных пожаров снижается в 3 и более раз, по сравнению с весенним и летним периодом.

В октябре есть вероятность возникновения лесных пожаров в северных районах края, где раньше наступает морозный период, и подсыхает травяной покров.

Основной причиной возгораний лесов на территории края остаются антропогенный фактор - 92 % (грозовые разряды - 8 %).

Основными причинами распространения лесных пожаров в 2024 году послужат: природно-климатические условия, низкая плотность заселения, несвоевременное обнаружение очагов, задержки с началом тушения, запаздывание с развертыванием сил и средств пожаротушения.

В период высокой пожарной опасности (4-й, 5-й класс) возможно возникновение ЧС муниципального характера, связанного с переходом лесного пожара на территорию одного из населенных пунктов подверженного угрозе перехода лесного пожара.

В целях усиления защиты населенных пунктов при угрозе лесных пожаров утверждается территориальный план привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, в соответствии с которым предусматривается передислокация сил и средств пожарной охраны, определяется порядок перевода подразделений Государственной противопожарной службы на усиленный вариант несения службы.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА ПРОГНОЗ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ЧС В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД 2024 г.

1. В целях оперативного выявления лиц, виновных в возникновении пожара, оформления и движения дел по расследованию причин возникновения пожаров Главное управление МЧС России по Хабаровскому краю, Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Хабаровскому краю, Министерство лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края, Управление внутренних дел по Хабаровскому краю, филиал ОАО «РЖД» - «Дальневосточная железная дорога», КГУ «Дальневосточная база авиационной охраны лесов» и Хабаровская межрайонная природоохранная прокуратура предлагается пролонгировать соглашение о порядке взаимодействия на пожароопасный период 2024 года.

2. Предлагается пролонгировать «Соглашение о взаимодействии органов управления, подразделений Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю и Министерством лесного хозяйства и лесопереработки Хабаровского края и его подведомственных учреждений по вопросам предупреждения и тушения пожаров».

3. Скорректировать планы привлечения сил и средств соответствующих гарнизонов пожарной охраны в части повышения оперативности реагирования на угрозу перехода сельскохозяйственных палов в зону населенных пунктов и дачных поселков, особенно в выходные и праздничные дни;

4. Совместно с органами исполнительной власти, органами муниципального управления и сельскими администрациями взять под системный контроль проведение сельскохозяйственных палов в районах населенных пунктов и дачных

поселков и информировать МЧС России по Хабаровскому краю об их обнаружении;

5. Совместно с территориальными органами Росгидромета, ФБУ «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана» Рослесхоза и органами исполнительной власти Хабаровского края организовать контроль за природными пожарами в приграничной зоне, за своевременным доведением информации и организацией взаимодействия с соответствующими органами сопредельных территорий при возникновении угрозы трансграничного перехода пожара;

6. Усилить контроль за соблюдением технологических правил захоронения твердых бытовых отходов и противопожарного режима на полигонах; не допускать образования несанкционированных свалок мусора, принимать меры по очистке территорий от скопившегося мусора и ликвидации стихийных свалок;

7. Организовать системный контроль за проведением мероприятий по созданию минерализованных полос (противопожарных зон) около населенных пунктов и объектов экономики, расположенных в зоне воздействия ландшафтных (природных) пожаров и сельскохозяйственных палов;

8. Усилить разъяснительную работу с населением через СМИ об угрозе сельскохозяйственных палов и неконтролируемых сжиганиях сухого мусора (в т.ч. на приусадебных участках), а также о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности при нахождении в лесном массиве.

Последовательность и способы выполнения задач:

На I этапе проведение следующих превентивных мероприятий в возможных местах их возникновения:

- всестороннее обеспечение готовности сил и средств государственной противопожарной службы, привлекаемой к защите населенных пунктов от ландшафтных (природных) пожаров;

- контроль выполнения требований нормативных правовых актов и решений Комитета Правительства Хабаровского края по гражданской защите, комиссий по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности органов местного самоуправления по организации борьбы с ландшафтными (природными) пожарами;

- проверка готовности лесопожарных формирований, дислоцированных на территории муниципальных образований;

- контроль оборудования защитных (минерализованных) полос вокруг населенных пунктов, объектов экономики;

- проведение лесоохраной пропаганды.

На II этапе в целях обеспечения безопасности населенных пунктов, объектов экономики, материальных и культурных ценностей локализацию и ликвидацию очагов ландшафтных (природных) пожаров осуществлять следующими способами:

- ведение разведки и мониторинг ландшафтных (природных) пожаров;

- локализация и ликвидация очагов пожаров, угрожающих населенным пунктам, объектам экономики, материальным и культурным ценностям, выделенными силами подразделений Государственной противопожарной службы,

дислоцированными на территории Хабаровского края и взаимодействующих структур;

- при необходимости введение особого противопожарного режима на всей территории Хабаровского края или ее отдельных местностях особого противопожарного режима.

Начальник Главного управления

М.Г. Гибадулин



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 54F1065F3F9D912AF4F8341A882DF822
Владелец: Гибадулин Матвей Галиевич
Действителен с 01.12.2023 по 23.02.2025