



АГЕНТСТВО ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное казенное учреждение «Центр обеспечения  
реализации полномочий в областях гражданской обороны,  
чрезвычайных ситуаций Красноярского края»  
(КГКУ «Центр ГО и ЧС»)**

660011 г. Красноярск, ул. Лесная 2а/18,

тел/факс.: (391) 2-908-305 E-mail: kgburmr@yandex.ru

ОГРН 1092468005035; ИНН/КПП 2466217764 / 246301001

---

19.08.2022 №18-04-2002

ЕДДС муниципальных образований  
и взаимодействующих структур  
(согласно расчет-рассылки)

**Прогноз  
пожароопасной обстановки в Красноярском крае  
на лесопожарный сезон 2022 г.  
с детализацией на сентябрь.**

**г. Красноярск, 2022**

## **Содержание**

1	Анализ начала пожароопасного сезона 2022 года	3
2	Прогнозируемые метеорологические условия в сентябре 2022 года	10
3	Прогноз пожароопасной обстановки на период с сентября по октябрь 2022 года	12
4	Превентивные мероприятия	15

## 1. Анализ начала пожароопасного сезона 2022 года

С 01 апреля 2022 года приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края №86-699-од от 30.03.2022 определено начало пожароопасного сезона на территории Ермаковского, Идринского, Каратузского, Кизирского, Краснотуранского, Курагинского, Минусинского, Саяно-Шушенского, Усинского лесничеств.

С 06 апреля 2022 года приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края №86-758-од от 05.04.2022 определено начало пожароопасного сезона на территории Абанского, Ачинского, Балахтинского, Боготольского, Большемуралинского, Большеулуйского, Верхнеманского, Даурского, Дзержинского, Долгомостовского, Емельяновского, Иланского, Ирбейского, Казачинского, Канского, Козульского, Красноярского, Маганского, Манского, Мининского, Назаровского, Новоселовского, Пировского, Пойменского, Рыбинского, Саянского, Сухобузимского, Таежинского, Тинского, Тюхтетского, Ужурского, Усольского, Уярского, Шарыповского лесничеств.

С 27.04.2022 года приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края №86-1029-од от 25.04.2022 определено начало пожароопасного сезона в 2022 году на территории Богучанского, Гремучинского, Енисейского, Кодинского, Манзенского, Мотыгинского, Невонского, Нижне-Енисейского, Северо-Енисейского, Терянского, Хребтовского, Чунского лесничеств.

С 12.05.2022 года приказом Министерства лесного хозяйства Красноярского края №86-1219-од от 11.05.2022 определено начало пожароопасного сезона в 2022 году на территории на территории Байкитского, Борского, Таймырского, Тунгусско-Чунского, Туруханского, Эвенкийского лесничеств.

Таблица 1 – Начало пожароопасных сезонов, особый противопожарный режим и первые лесные пожары

Год	Пожароопасный сезон		Особый противопожарный режим		1-й лесной пожар	
	открыт	закрыт	открыт	закрыт	дата	район
<b>2022</b>	01 апреля		15 апреля		23 марта	Минусинский
<b>2021</b>	12 апреля	06 октября	23 апреля	15 сентября	15 апреля	Ермаковский
<b>2020</b>	27 марта	07 октября	7 апреля	23 сентября	27 марта	Минусинский
<b>2019</b>	22 марта	28 октября	19 апреля	16 октября	22 марта	Минусинский
<b>2018</b>	1 апреля	19 октября	20 апреля	11 сентября	3 апреля	Ермаковский
<b>2017</b>	27 марта	26 сентября	20 апреля	20 сентября	4 апреля	Емельяновский

Первый лесной пожар в 2022 году зафиксирован 23 марта в Минусинском районе на общей площади 0,02 га, что на 24 дня раньше, чем в 2021 году. В 2021 году первый природный пожар был зафиксирован 15 апреля

в Ермаковском районе на общей площади 0,5 га. Ранее начало пожароопасного сезона в 2022 году обусловлено низкими снегозапасами, ниже средних показателей и положительной аномалией температуры воздуха на всей территории края в апреле.

**Введен особый противопожарный режим:**

С 15.04.2022 на территории г. Минусинск, г. Назарово, г. Шарыпово, Балахтинского, Ермаковского, Идринского, Каратузского, Краснотуранского, Курагинского, Минусинского, Назаровского, Новоселовского, Ужурского, Шушенского районов, Тюхтетского муниципального округа;

С 17.04.2022 на территории Дзержинского района, на территории г. Канска;

С 19.04.2022 на территории ЗАТО г. Железногорска;

С 29.04.2022 года на территории г. Ачинска, г. Боготола, г. Бородино, г. Дивногорска, г. Канска, г. Красноярска, г. Лесосибирска, г. Сосновоборска, п. Кедровый, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, ЗАТО п. Солнечный, Ачинского, Березовского, Бирилюсского, Боготольского, Большемуртинского, Большеулуйского, Емельяновского, Иланского, Ирбейского, Канского, Козульского, Манского, Партизанского, Рыбинского, Саянского, Сухобузимского, Уярского районов, Тюхтетского муниципального округа;

С 29.04.2022 на территории Дзержинского района;

С 30.04.2022 на территории Казачинского района;

С 01.05.2022 на территории Тасеевского района;

С 01.05.2022 на территории Пировского муниципального округа;

С 04.05.2022 на территории Кежемского района;

С 06.05.2022 на территориях Абанского и Нижнеингашского районов.

С 20.06.2022 на территории г. Норильск, Северо-Енисейского, Туруханского районов, Эвенкийского и Таймырского Долгано-Ненецкого муниципальных районов.

**Отменен особый противопожарный режим:**

С 20.06.2022 на территории г. Ачинска, г. Боготола, г. Бородино, г. Дивногорска, г. Енисейска, г. Канска, г. Красноярска, г. Лесосибирска, г. Минусинска, г. Назарово, г. Сосновоборска, г. Шарыпово, ЗАТО г. Железногорск, ЗАТО г. Зеленогорск, ЗАТО п. Солнечный, п. Кедровый, Абанского, Ачинского, Балахтинского, Березовского, Бирилюсского, Боготольского, Богучанского, Большемуртинского, Большеулуйского, Дзержинского, Емельяновского, Енисейского, Ермаковского, Идринского, Иланского, Ирбейского, Казачинского, Канского, Каратузского, Кежемского, Козульского, Краснотуранского, Курагинского, Манского, Минусинского, Мотыгинского, Назаровского, Нижнеингашского, Новоселовского, Партизанского, Рыбинского, Саянского, Сухобузимского, Тасеевского, Ужурского, Уярского, Шушенского районов, Пировского, Тюхтетского и Шарыповского муниципальных округов.

В первой декаде апреля фиксировался I класс пожарной опасности, местами II в Красноярской, Канской, Ачинской группе районов, III класс пожарной опасности регистрировался местами в Минусинской группе районов. В конце первой декады при прохождении местами небольших

дождей, сопровождавшихся мокрым снегом, снегом класс пожарной опасности понизился до I на большей части территории Красноярского края.

В начале второй декады апреля пожарная опасность I, местами II класса фиксировалась на большей части территории края. В конце декадного периода (с 17.04) наблюдался повышенный III класс пожарной опасности, местами I, II.

В третьей декаде апреля на большей территории края выпало достаточное количество осадков, за исключением следующих районов, где отмечался III класс пожарной опасности: Ермаковский, Казачинский и Сухобузимский районы.

С первой декады мая установился III класс пожарной опасности, местами I, II в Красноярской, Канской, Ачинской, Минусинской группе районов. Высокая пожарная опасность IV класса фиксировалась в районах: Каратузском, Ермаковском, Курагинском, Минусинском, Идринском, Краснотуранском, Казачинском, Манском, Саянском, Сухобузимском, Ирбейском, Шарыповском.

Со второй декады мая по Енисейской группе районов IV класс пожарной опасности установился в Казачинском районе, в Ангарской группе районов фиксировался II и III, по Ачинской, Красноярской, Канской группе районов отмечалась пожарная опасность III, местами IV, в Минусинской группе установился высокий класс пожарной опасности – IV. Пожарная опасность V класса наблюдается на территории южных районов (Ермаковский, Идринский, Минусинский районы).

Из-за дождливой погоды с первой декады июня на территории края установился преимущественно I-II классы пожарной опасности, местами III. Пожарная опасность IV класса наблюдалась на территории Ермаковского, Эвенкийского, Туруханского, Таймырского, Манского и Курагинского районов.

В течение июля, вследствие прохождения дождей и снижения температуры воздуха, на территории края установился I-II класс пожарной опасности, вместе с тем на отдельных территориях сохранялся средний III класс пожарной опасности, IV класс отмечался в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе.

На территории края в первой декаде августа фиксировались I-III классы пожарной опасности, IV класс отмечался в районе г. Норильска. Локальные осадки (около 6 мм) 08.08.2022 снизили пожарную опасность с IV до I класса на данной территории.

Во второй декаде августа на территории края зафиксирована пожарная опасность I – III класс, местами IV класса. С 10.08 по 13.08 IV класс пожарной опасности отмечался в Емельяновском районе, с 14.08 IV класс фиксировался в Минусинском районе, с 15.08 по 17.08 в Каратузском районе, с 16.08 в Туруханском районе, с 18.08 в Новоселовском и Ермаковском районе. Пожарная опасность V класса не наблюдалась.

По данным КГАУ «Лесопожарный центр» на территории Красноярского края с начала пожароопасного сезона было зафиксировано 1199 лесных пожара на общей площади 183662,325 га по состоянию на 18.08.2022.

Лесные пожары были зарегистрированы в 45 муниципальных образованиях (количество пожаров): в Абанском (42), Ачинском (12), Балахтинском (19), Березовском (50), Бирилюсском (18), Боготольском (23), Богучанском (116), Большемурутинском (34), Большеулуйском (9), Держинском (31), Емельяновском (42), Енисейском (50), Ермаковском (54), Идринском (15), Иланском (33), Ирбейском (15), Казачинском (18), Канском (33), Каратузском (16), Кежемском (40), Козульском (2), Краснотуранском (10), Курагинском (30), Манском (26), Минусинском (32), Мотыгинском (11), Назаровском (2), Нижнеингашском (72), Новоселовском (20), Партизанском (6), Пировском (11), Рыбинском (44), Саянском (19), Северо-Енисейском (1), Сухобузимском (27), Таймырском Долгано-Ненецком (2), Тасеевском (27), Туруханском (11), Түхтөтском (9), Ужурском (9), Уярском (34), Шарыповском (29), Шушенском (46) и Эвенкийском (46) районах, в городе Дивногорск (3).

Наибольшее количество лесных пожаров было обнаружено на территориях Богучанского (116) и Нижнеингашского (72) районов. По южной группе районов наибольшее количество лесных пожаров зарегистрировано в Ермаковском районе (54), по западной группе - на территории Шарыповского района (29), по центральной группе – в Березовском районе (50) (рисунок 1).

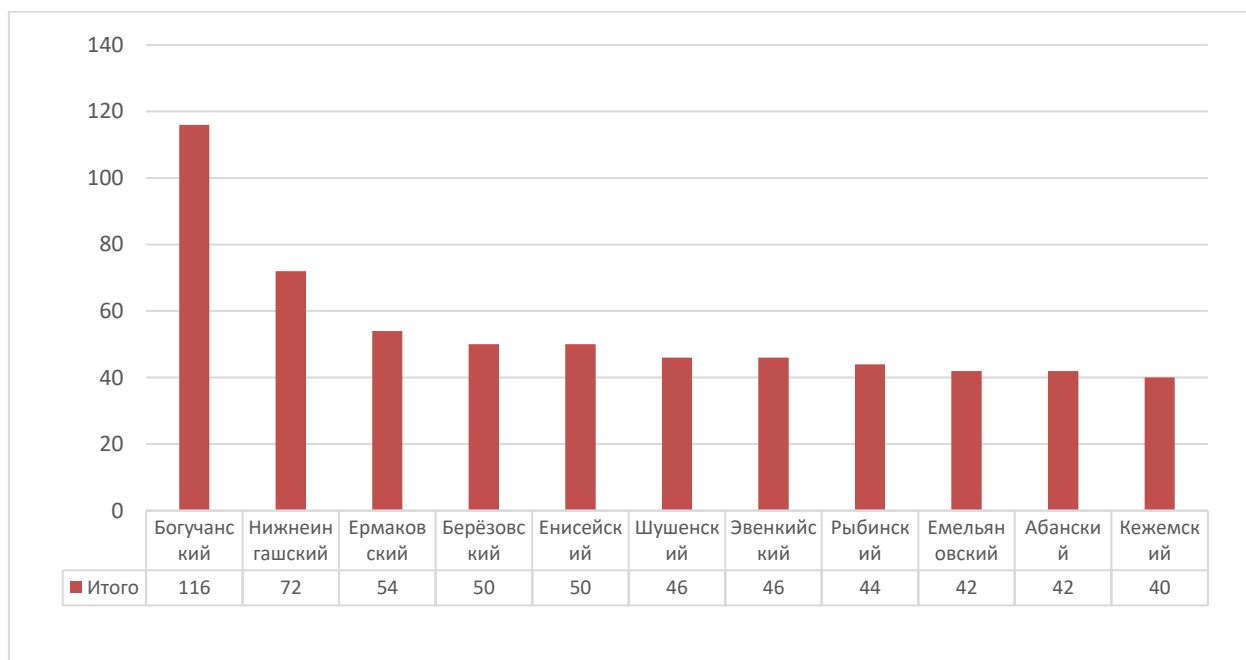


Рисунок 1 – Наибольшее количество лесных пожаров в разрезе муниципальных образований по состоянию на 18.08.2022 г.

С начала пожароопасного сезона из общего количества лесных пожаров 229 переросли в разряд крупных, площадь которых составила 165 191,3 га (по состоянию на 18.08.2022).

В районе авиационных сил и средств зафиксировано 389 пожаров на площади 95703,63 га. В районе наземных сил и средств - 742 пожара на площади 63993,395 га. В зоне контроля – 48 пожаров на площади 23071,5 га.

Таблица 2 –Основные причины возгораний

Причина	Пожаров	Процент, %	Общая площадь
По вине населения	432	36,03	89367,82
Лесной пожар перешел с земель иных категорий	352	29,36	25301,99
От гроз	334	27,86	62430,84
От линейных объектов (ЛЭП, Ж/Д, и авто дорог, трубопроводов и иных линейных объектов)	73	6,09	5936,37
По вине лиц, использующих леса	6	0,5	397,31
Лесной пожар перешел через границу субъекта РФ или государственную границу РФ	2	0,17	228

По сравнению с прошлым годом, количество лесных пожаров (642) в 2022 году (1199) больше почти в 2 раза, отклонение к АППГ составляет 186%, что, вероятно, связано с малыми снегозапасами, метеорологическими особенностями в весенний период, а также деятельностью местного населения. По данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС», в апреле количество осадков для центральных и южных районов края изменялось в пределах 32-120 %, в мае повсеместно ощущался дефицит осадков – 22-65 % на юге и 26-82 % в центральных районах, значения температуры превышали норму на 1-5<sup>0</sup> С в апреле и 3-9<sup>0</sup> С – в мае.

По данным программы «Термоточки МЧС» с начала 2022 года было зафиксировано 9156 термически активных точек (по состоянию на 19.08.2022 г.). Подтвердились как неконтролируемый пал растительности – 27%, контролируемый пал растительности – 5,9 %, лесной пожар – 21 %, сжигание порубочных остатков – 15 %, технологический процесс – 16,72 %, не подтверждено – 6,20 %, сжигание мусора – 0,40 %, и прочие (рисунок 2).

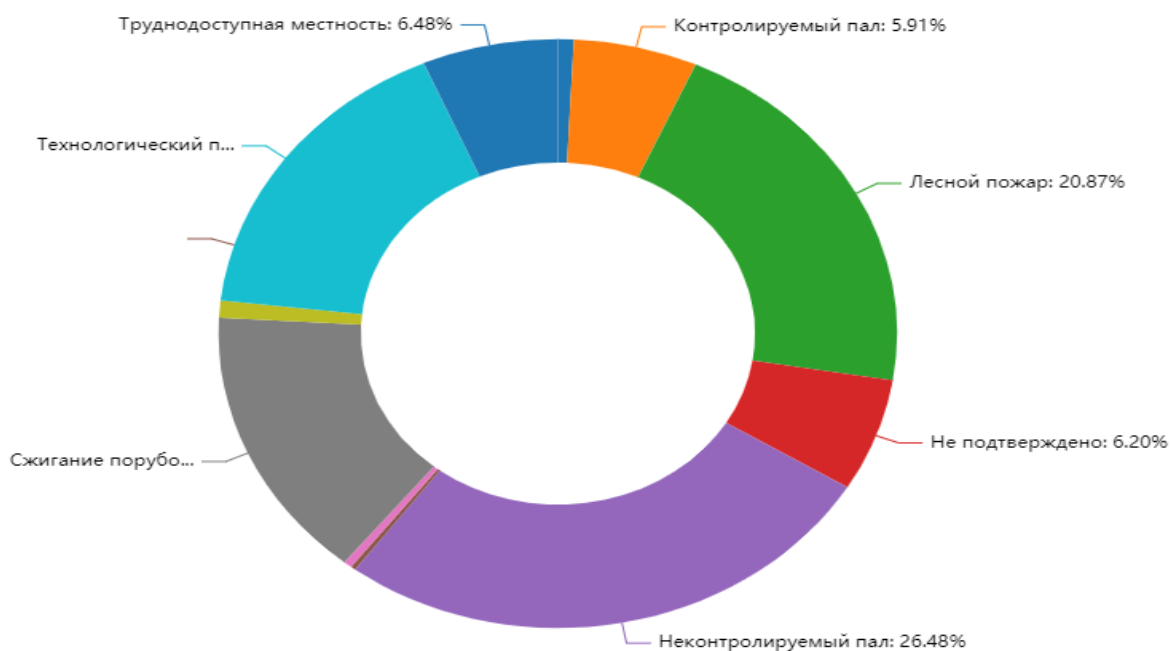


Рисунок 2 – Тип термоточек по состоянию на 19.08.2022 г.

Большая часть термически активных точек была зарегистрирована на землях лесного фонда и составила около 34% от общего количества (рисунок 3).

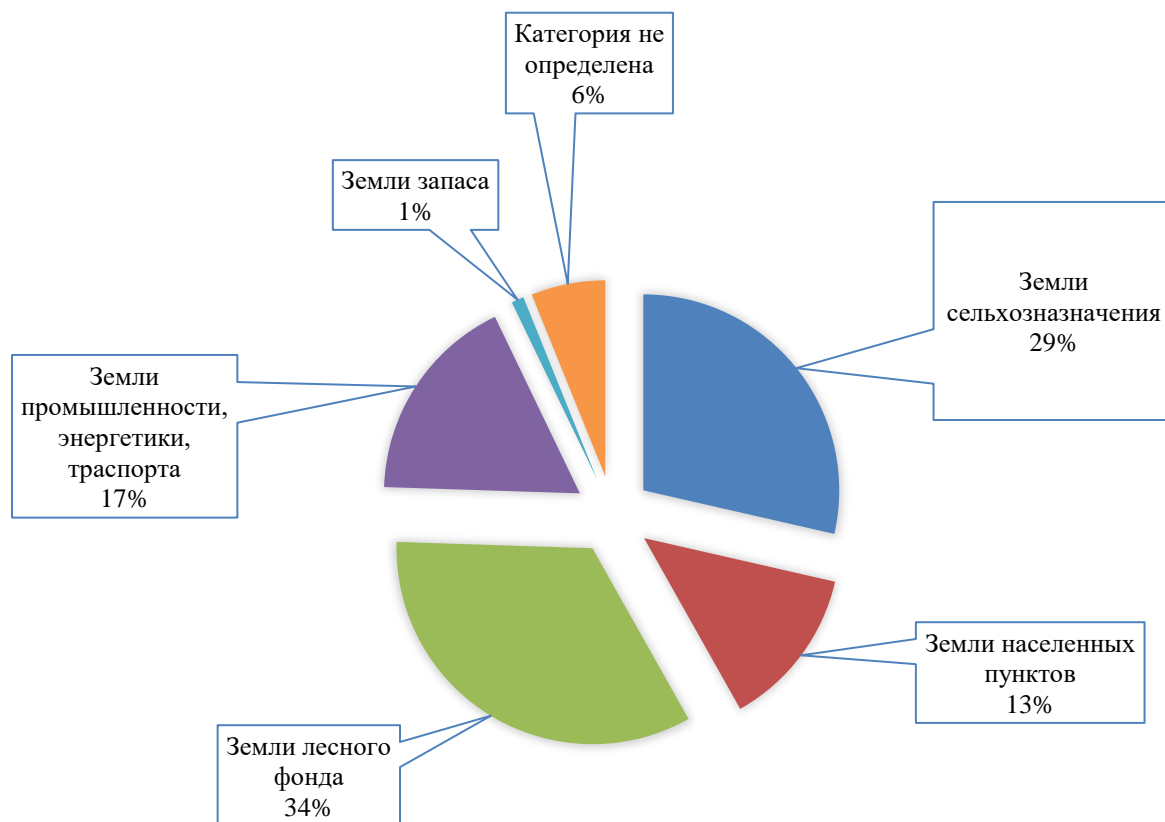


Рисунок 3 – Категории земель, на которых зарегистрированы термические точки

По состоянию на 16.08.2022 с начала года на территории Красноярского края зарегистрировано 1166 пожаров сухой травянистой растительности, на общей площади 3514,843 га. Наибольшее количество зафиксировано в Емельяновском районе (146), Березовском районе (123), Канском районе (112), Минусинском районе (93), г. Красноярск (83), Шарыповском муниципальном округе (68), Ачинском районе (66), Сухобузимском районе (50), г. Норильск (35), Нижнеингашском районе (32), Рыбинском районе (26).



## Выводы

Низкие уровни снеготопливности и антициклональный характер погоды в зимний период 2022 года послужили предпосылками для раннего начала лесопожарного сезона на территории Красноярского края.

Повышение дневных температур в апреле и установление положительных дневных температур, сильная ветровая нагрузка без выпадения осадков, а также отсутствие снежного покрова, способствовало просыханию большого количества прошлогодней растительности и верхнего слоя почвенного покрова. Это создало условия для возникновения и распространения огня. По сравнению с прошлым годом количество термических точек (3988) увеличилось почти в 2 раза (АППГ - 2047), разница в 110 возгораний составила по лесным пожарам (2021 г.-1, 2022 г. - 111) (по состоянию на 18.04.2022).

Повышение температурного фона в мае, в отдельные дни аномально-жаркая погода (выше климатической нормы на 7°C и более), отсутствие осадков, сильная ветровая нагрузка - в совокупности создали предпосылки к осложнению пожароопасной обстановки, а также рекреационная нагрузка на леса и активизация работ на территории садоводческих, огороднических и дачных хозяйств, увеличили опасность возникновения возгораний в мае.

Весенний пик горимости в мае обусловлен пожарами, преобладающими в наземной зоне, возникшими по вине местного населения. Причиной подавляющего числа пожаров является человек и его деятельность. Отдельной проблемой стали выжигания сухой растительности. В последние годы именно от палов начинается большинство лесных пожаров. В целом, высокой пожароопасной обстановкой отмечены I, II декады мая. Вероятностный прогноз рисков увеличения количества пожаров на территории восточной части Красноярского края подтвердился.

Из-за дождливой погоды с первой декады июня наблюдалась постепенная стабилизация обстановки.

В июле большая часть лесных пожаров регистрировалась в Ангарской, Енисейской, Минусинской группе районов, а также в Эвенкии. В июне и июле основная причина возникновения лесных пожаров явилась грозная активность – более 80%. В связи с прохождением осадков в виде дождя и отрицательной аномалией температуры воздуха на большей части края в июле высоких классов пожарной опасности не наблюдалось, за исключением местами в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе.

За первые две декады августа лесные пожары были зафиксированы преимущественно в северных и южных районах. Основными причинами возгораний в лесах явились грозы и деятельность местного населения. В целом, в июле и в августе наблюдалась стабильная лесопожарная обстановка по Красноярскому краю, локальные осадки способствовали снижению пожарной опасности в лесах на большей части территории края. Анализируя лесопожарную обстановку за август месяц, можно сделать вывод, что на текущую дату прогноз оправдался.

## 2. Прогнозируемые метеорологические условия в сентябре 2022 г.

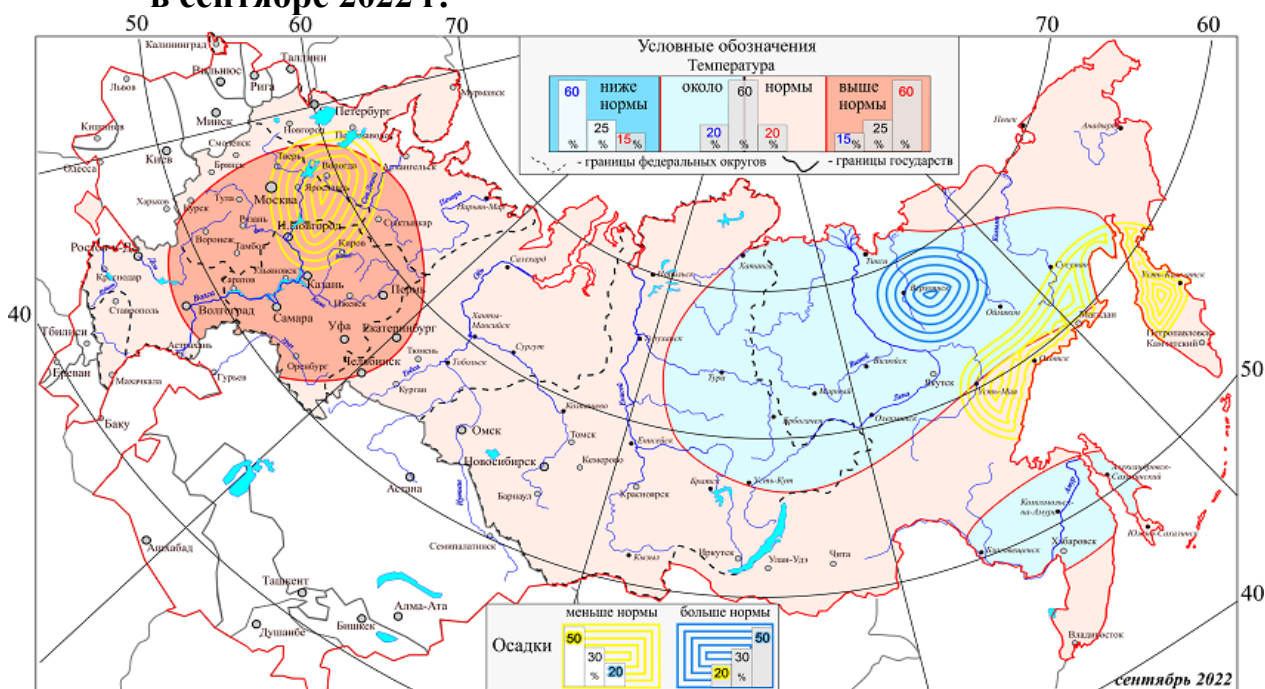


Рисунок 4 – Карта прогноза погоды на сентябрь 2022 г.

### Центральные и южные районы

(Ачинская, Красноярская, Канская и Минусинская группы районов)

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+9, +11^{\circ}$ , что на 2-3° выше, местами около средних многолетних значений.

Температура ночью в первой пятидневке  $+12, +17^{\circ}$ , в последующем  $+2, +7^{\circ}$ , в середине месяца  $0, -1^{\circ}$ , заморозки, в конце месяца  $0, -5^{\circ}$ , днем в первой пятидневке и в отдельные дни четвертой пятидневки  $+23, +28^{\circ}$ , в конце месяца понижение до  $+8, +13^{\circ}$ , в остальное время  $+15, +20^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 48-57 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди возможны в большинстве дней, в начале месяца грозы.

### Енисейская и Ангарская группы районов

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+8, +12^{\circ}$ , что на 1-2° выше средних многолетних значений.

Температура ночью в первой декаде  $+5, +10^{\circ}$ , в последующем  $+1, +6^{\circ}$ , в третьей пятидневке местами  $0, -2^{\circ}$ , заморозки, в последней пятидневке  $0, -5^{\circ}$ , днем в первой пятидневке и в отдельные дни четвертой и пятой пятидневок  $+22, +27^{\circ}$ , в конце месяца  $+7, +12^{\circ}$ , в остальные дни  $+15, +20^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 14-56 мм, что около и больше среднего многолетнего количества.

Небольшие и умеренные дожди ожидаются в большинстве дней, в последней пятидневке без осадков.

## **Эвенкийский муниципальный район**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+6,+8^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью в первой декаде  $+4,+9^{\circ}$ , во второй и третьей декадах  $+2,+7^{\circ}$ , в отдельные ночи третьей декады  $0,-5^{\circ}$ , днем  $+10,+15^{\circ}$ , в середине месяца повышение до  $+15,+20^{\circ}$ , в последней пятидневке  $+3,+8^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 60-137 мм, что больше среднего многолетнего количества, на северо-западе района 51 мм, что около него.

Дожди, в первой декаде местами сильные дожди ожидаются в большинстве дней первой и третьей декад, во второй декаде преимущественно без осадков.

## **Юг Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $+5,+7^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $+2,+7^{\circ}$ , в середине месяца  $+6,+11^{\circ}$ , в отдельные ночи третьей декады  $+3,-2^{\circ}$ , днем в первой пятидневке  $+7,+12^{\circ}$ , в последующем  $+12,+17^{\circ}$ , в последней пятидневке  $+3,+8^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 18-25 мм, что меньше среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в виде дождя, в конце месяца с мокрым снегом ожидаются в начале и во второй половине месяца.

## **Север Таймырского муниципального района**

Средняя месячная температура воздуха ожидается  $0,+5^{\circ}$ , что на  $2^{\circ}$  выше средних многолетних значений.

Преобладающая температура ночью  $+3,+8^{\circ}$ , днем  $+6,+11^{\circ}$ , в последней пятидневке ночью  $+2,-3^{\circ}$ , днем  $0,+5^{\circ}$ .

Месячное количество осадков составит 23-48 мм, что около среднего многолетнего количества.

Небольшие осадки в виде дождя, в последней пятидневке с мокрым снегом ожидаются в большинстве дней (рисунок 4).

### 3. Прогноз пожароопасной обстановки с сентября по октябрь 2022 г.

**В сентябре** отмечается понижение возникновения новых очагов ландшафтных (природных) пожаров по сравнению с августом. По данным за 2019-2021 гг. количество ландшафтных (лесных) пожаров, зафиксированных в сентябре, составляет около 2% от всех лесных пожаров.

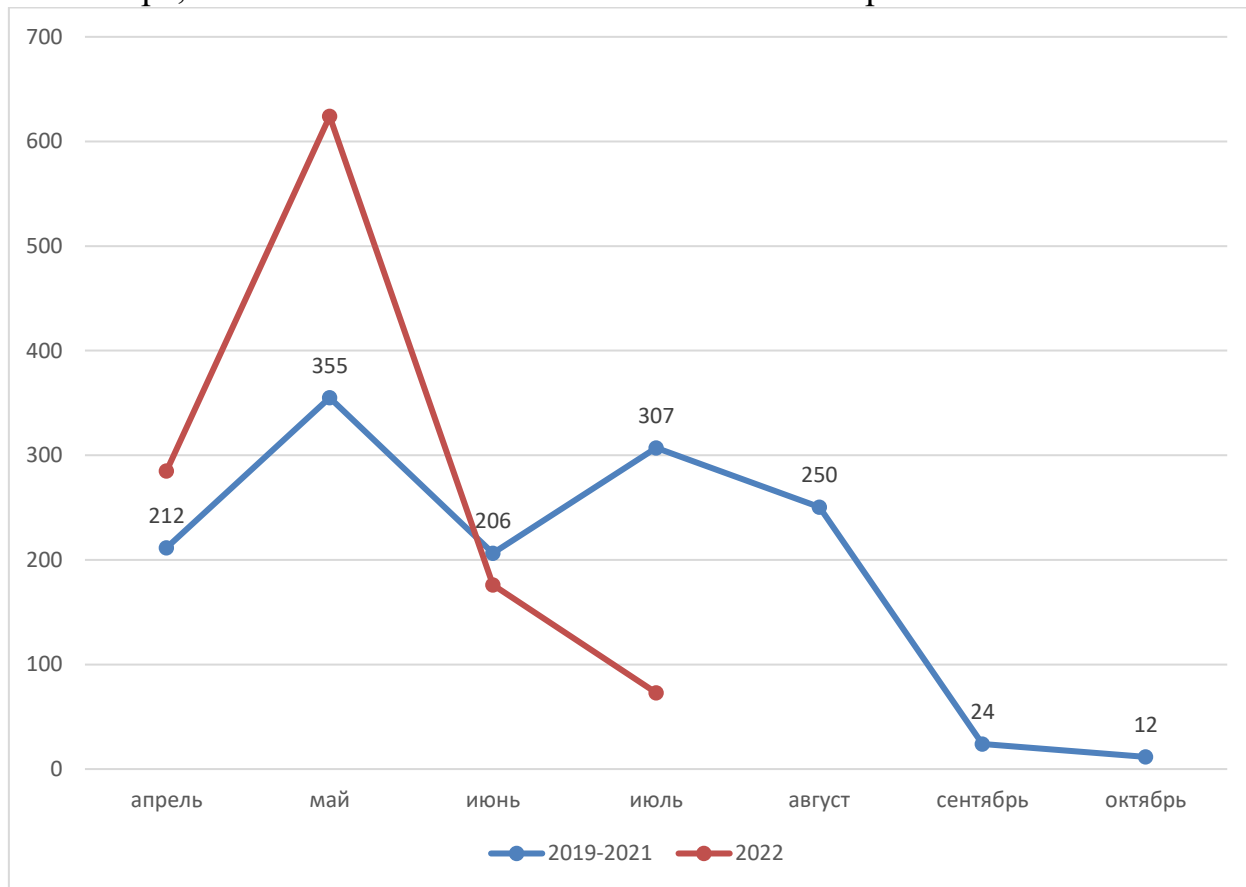


Рисунок 5 – Количество лесных пожаров за каждый месяц 2022 г и среднее количество лесных пожаров в период с 2019-2021 гг. по Красноярскому краю.

Анализируя статистические данные, принимая во внимание метеорологический прогноз, в сентябре с понижением среднесуточных температур воздух пожарная опасность будет расти медленно.

**В первой пятидневке и в отдельные дни четвертой пятидневки сентября**, с ростом дневных температур до  $+28^{\circ}\text{C}$  и при условии недостаточного увлажнения возможно повышение класса пожарной опасности по *центральным и южным районам*.

Грозная активность **в начале сентября** может способствовать возникновению лесных пожаров на территории *центральных и южных районов* края. Из-за труднодоступности отдельных территорий (зона авиационной охраны лесов) существует риск развития крупных пожаров.

Несмотря на ожидаемые небольшие и умеренные осадки в большинстве дней месяца (кроме последней пятидневки), не исключены лесные пожары в *Енисейской и Ангарской группе районов* в связи с повышением дневных температур до  $+27^{\circ}\text{C}$  **в первой пятидневке и в отдельные дни сентября**.

*В Эвенкийском муниципальном районе* высокой и чрезвычайно высокой пожарной опасности не прогнозируется, в связи с выпадением осадков, количество которых ожидается выше средних многолетних значений.

**В конце месяца на юге Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района** возникновение лесных пожаров по метеорологическим условиям маловероятно, в связи с понижением среднесуточных температур воздуха и выпадением осадков в виде мокрого снега.

Исходя из статистических данных прошлых лет, ландшафтные (лесные) пожары наиболее вероятны в следующих районах: Абанском, Богучанском, Березовском, Дзержинском, Енисейском, Ермаковском, Кежемском, Минусинском, Нижнеингашском, Пировском и Эвенкийском.

В соответствии с предварительным прогнозом ФБУ «Авиалесоохрана», в сентябре 2022 года прогнозируется повышенная вероятность превышения среднесуточных значений параметров пожарной опасности на территории *центральной части* Красноярского края (рисунок 7).



Рисунок 7 – Вероятностный прогноз рисков повышенного возникновения пожаров в лесах РФ на сентябрь 2022 года

**В сентябре** сохраняется риск возникновения ландшафтных (природных) пожаров по вине местного населения. Неконтролируемые костры, сжигание мусора может привести к переходу огня на населённые пункты и лесной фонд.

Также, **в сентябре** возможно увеличение количества термически активных точек в 5-км зоне от населенных пунктов. Причиной могут быть неконтролируемый пал растительности, сжигание порубочных остатков, мусора и твердых бытовых отходов, возгорание свалок.

**В начале октября** возможно появление единичных случаев ландшафтных (природных) пожаров в Абанском, Березовском, Богучанском, Большемуртинском, Дзержинском, Емельяновском, Енисейском, Иланском, Манском, Минусинском, Нижнеингашском, Новоселовском, Партизанском, Саянском, Сухобузимском, Тасеевском, Ужурском, Шарыповском районах, Эвенкийском муниципальном районе.

Осенние лесные пожары в основном низовые. Они развиваются только в дневное время, ночью из-за низких температур воздуха и влажности горение замедляется и частично прекращается.

Населенных пунктов на территории Красноярского края, подверженных угрозе лесных пожаров в 2022 году всего 504 (утверждены постановлением Правительства края 30.12.2021 № 1000-п «Об утверждении перечня населенных пунктов на территории Красноярского края, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в 2022 году, перечня территории организаций отдыха детей и их оздоровления, территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд в Красноярском крае, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в 2022 году»).

Населенных пунктов, подверженные угрозе ландшафтных (природных) пожаров в 2022 году всего 1719. Территорий организаций отдыха детей и их оздоровления в Красноярском крае, подверженные угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров в 2022 году всего 240.

#### **4. Превентивные мероприятия, рекомендуемые органам местного самоуправления.**

1. Обеспечить доведение до учреждений, организаций, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и граждан, владеющих территориями, прилегающими к лесу, правил пожарной безопасности в лесах с помощью местных средств массовой информации, официальных сайтов органов местного самоуправления, социальных сетей и мобильного приложения «Система оповещений 112».

2. Организовать выполнение мероприятий по уборке мусора и сухой растительности на землях, расположенных в границах населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений.

3. Организовать обеспечение территорий общего пользования, муниципальных учреждений первичными средствами тушения пожаров и противопожарным инвентарем.

4. Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара и опасных факторов ландшафтных (природных) пожаров и палов травы, а также работу по размещению наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.

5. Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.

6. Организовать подготовку подъездных путей к естественным водоисточникам, используемым в качестве источников пожаротушения.

7. Обеспечить принятие дополнительных мер, препятствующих распространению ландшафтных (природных) пожаров, а также иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов и объекты экономики (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание (обновление) противопожарных минерализованных полос и подобные меры).

8. Обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях, в том числе связанных с возникновением пожаров.

9. Провести проверку готовности для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники.

10. Организовать привлечение добровольцев для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них ландшафтных (природных) пожаров.

11. Организовать уборку горючих отходов (свалок) с территорий лесозаготовительных, деревообрабатывающих предприятий, иных пожароопасных производств, а также с территорий, прилегающих к усадьбам граждан, муниципальным учреждениям.

12. Организовать создание и работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий.

13. Организовать работу наблюдательных постов в населенных пунктах и оперативных групп для отслеживания пожарной обстановки и выявления очагов ландшафтных (природных) пожаров.

14. Организовать мероприятия по недопущению сельскохозяйственных палов населением.

15. Организовать регулярное информирование населения через средства массовой информации о принимаемых мерах по защите населенных пунктов от пожаров и необходимости соблюдения мер пожарной безопасности.

16. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с возникновением природных (ландшафтных) пожаров.

17. Организовать еженедельный контроль за состоянием:

- минерализованных полос; звуковыми системами оповещения населения о пожаре;

- состоянием водоисточников и телефонной связи; заполнением пожарных водоемов;

- оборудованием водонапорных башен устройствами для забора воды пожарными автомобилями, обеспечением подъездов к ним; устройством подъездов к естественным и (или) искусственным водоисточникам;

- запасами воды для целей пожаротушения.

18. Организовать и провести дополнительные мероприятия по созданию минерализованных полос с целью исключения перехода палов растительности и ландшафтных (природных) пожаров на объекты экономики.

19. Проверить готовность техники и оборудования объектов к ликвидации лесных пожаров и горения растительности вблизи объектов.

20. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.

ИО директора КГКУ «Центр ГО и ЧС»



Н.Н. Григорьева

Исполнитель:  
Шалькова О.Н.,  
тел: 2-908-352