

МЧС РОССИИ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОБЛЕМАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ МЧС РОССИИ (ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)**



ПРОГНОЗ

**циклических чрезвычайных ситуаций, обусловленных природной пожарной опасностью
на территории Российской Федерации в период апрель-октябрь 2024 года**

*(Подготовлен на основе информации ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), Росгидромета, ФБУ «Авиалесоохрана»,
территориальных органов МЧС России)*

Москва, 2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА	3
1.1.Состояние снежного покрова на территории Российской Федерации.....	3
1.2.Метеорологические параметры в январе-марте 2024 года.....	4
1.3.Прогнозируемые метеорологические параметры в апреле-сентябре 2024 года	8
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ	10
2.1.Среднемноголетние параметры пожарной обстановки	10
2.2.Распределение среднемноголетних параметров торфяных пожаров на территории Российской федерации	11
3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПРИРОДНЫМИ ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРИОД АПРЕЛЬ-ОКТЯБРЬ 2024 ГОДА	13

1. МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

Параметры пожароопасного сезона и сроки его начала определяются величинами отклонений от нормы (среднемноголетних климатических значений) следующих гидрометеорологических параметров:

- уровень снеготопавов на начало пожароопасного периода;
- температура воздуха в пожароопасный период;
- количество и тип осадков в пожароопасный период.

1.1.Состояние снежного покрова на территории Российской Федерации

По состоянию на 9 апреля 2024 года **снежный покров отсутствует:** на территории всего Центрального и Приволжского (кроме северных районов Кировской области, Пермского края) федеральных округов, а также на территории субъектов Дальневосточного (южные районы Республики Бурятия, Приморский край, Еврейская АО, южные районы Хабаровского края, южные районы Сахалинской области, юго-восточные районы Амурской области, центральные районы Забайкальского края), Сибирского (большая часть Алтайского края, южные районы Новосибирской, Омской областей, центральные районы Кемеровской области, местами на территории республик Хакасия и Алтай), Уральского (Свердловская, Тюменская, Курганская, Челябинская области), Южного (кроме горных районов Краснодарского края), Северо-Кавказского (кроме горных районов республик Северного Кавказа) и Северо-Западного (Псковская, Калининградская, Новгородская области, южные районы Вологодской области) федеральных округов;

На остальной территории Российской Федерации – в пределах и ниже среднемноголетних значений для данного периода.

1.2. Метеорологические параметры в январе-марте 2024 года

В январе 2024 года:

На Европейской территории страны в большинстве районов **средняя месячная температура воздуха** была на **1-4° ниже средних многолетних значений**. На севере Республики Коми, в Ненецком автономном округе, Южном федеральном округе и Северо-Кавказском федеральном округе – около и на **1° выше**.

На Азиатской территории страны температура воздуха на **1-4° выше нормы** была в Красноярском крае, Иркутской области, Республике Бурятия, Забайкальском крае, Амурской области, Чукотском автономном округе и на юге Приморского края. Холодная погода отмечалась в Республике Саха (Якутия), Магаданской области, Хабаровском, Камчатском краях и на острове Сахалин, температура воздуха была на **1-4°** (на севере Хабаровского края на 5-6°) была **ниже нормы**. На остальной территории температура соответствовала **норме**.

Дефицит осадков отмечался на юге Архангельской области, в Республике Дагестане и Кабардино-Балкарской Республике. В Республике Карелия, Калининградской области, южной половине Центрального федерального округа, в Приволжском и Южном (за исключением Астраханской области) федеральных округах, в Ставропольском крае, Республике Северной Осетии-Алании, в Чеченской Республике и Республике Ингушетия осадков выпало **больше нормы**. В Тамбовской, Воронежской, Ульяновской, Волгоградской и Ростовской областях – **больше двух месячных норм**. На остальной территории количество выпавших осадков соответствовало **среднему многолетнему количеству**.

Больше нормы осадков выпало на территории Дальневосточного (центральные и южные районы Республики Саха (Якутия), восток Забайкальского края, Амурская область и юг острова Сахалин), Сибирского (Республика Алтай, юг Красноярского края) федеральных округов и на южной части территории Уральского федерального округа, а также в Ямало-

Ненецкого и Ханты-Мансийского автономных округах. В **пределах нормы** количество осадков было на территории Дальневосточного (запад Республики Саха (Якутия), запад Забайкальского края), центральных регионах Уральского и юго-западной части Сибирского федеральных округов, а также Туруханского района Красноярского края, на севере Иркутской области. На остальной территории отмечался **дефицит осадков**, на севере Хабаровского края за весь месяц осадков не наблюдалось (рис. 1).

В феврале 2024 года:

На Европейской территории страны **средняя месячная температура воздуха** была на большей части Северо-Западного федерального округа **около средних многолетних значений**. В Ненецком автономном округе, Ленинградской, Псковской, Новгородской и Калининградской областях – на **1-5° выше**. На большей части Центрального федерального округа, севере Приволжского федерального округа – **около нормы**. В Республике Башкирия и Республике Татарстан, Ульяновской, Самарской областях – на **1-1,5° ниже**. В Саратовской области – на **1-2° выше**. В Южном, Северо-Кавказском федеральных округах, в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях - на **2-5° выше средних многолетних значений**.

На Азиатской территории страны **средняя месячная температура воздуха** была на севере Уральского федерального округа, на Таймырском районе Красноярского края, юге Амурской области и в Приморском крае на **1-6° выше средних многолетних значений**. В Кемеровской области, в центральных и южных районах Красноярского края, в Иркутской области, Забайкальском крае, на северо-западе Республики Саха (Якутия), на севере Амурской области и Хабаровского края, на юго-западе Магаданской, на севере Сахалинской областях и на Камчатском крае на **1-4° ниже нормы**; на юге Уральского федерального округа, в Омской, Томской и Новосибирской областях, в Алтайском крае – **около нормы**.

На большей части Северо-Западного и Приволжского федеральных округов осадков выпало **около месячной нормы**. В Ненецком автономном округе и Самарской области – **меньше**. В Ульяновской и Оренбургской областях – **больше нормы**. На большей части Центрального, Южного и Северо-Кавказского федеральных округов количество выпавших осадков было **больше нормы**. В Рязанской, Липецкой, Тамбовской, Воронежской, Белгородской и Ростовской областях, в Краснодарском крае – **около нормы**. В Республике Кабардино-Балкария и Республике Северная Осетия-Алания – **меньше нормы**.

На территории Дальневосточного (северные и центральные районы Республики Саха (Якутия), запада Забайкальского, севера Хабаровского, Приморского, востока Камчатского краев, юго-запада Магаданской, севера Сахалинской областей) и Сибирского (арктическое побережье Таймырского района Красноярского края, юга Красноярского края, Иркутской области) федеральных округов, осадков выпало **меньше месячной нормы**.

На севере Ямало-Ненецкого автономного округа, на юге Таймырского района Красноярского края, востоке Ханты-Мансийского автономного округа, в Тюменской, Челябинской, Омской и Томской областях, в Республике Тыва, на юго-западе и северо-востоке Республики Саха (Якутия), севере Забайкальского края, в Амурской области и на севере Камчатского края – **больше нормы**. В остальных регионах – **около нормы** (рис. 2).

В марте 2024 года:

На Европейской территории страны **среднемесячная температура воздуха** была на большей части Северо-Западного федерального округа, в Центральном федеральном округе, на севере Приволжского федерального округа, в Республике Крым и на юге Черноморского побережья Краснодарского края на **1-3° выше средних многолетних значений**. В Оренбургской области и на северо-востоке Республики Коми на **1° ниже**. На остальной территории страны температура соответствовала **норме**.

На большей части Азиатской территории страны **среднемесячная температура воздуха** была на **1-3° выше средних многолетних значений** (на севере Иркутской области, в Магаданской области и на востоке Республики Саха (Якутия) на **4-5°**). На юге Хабаровского, Приморского краев, Сахалинской области и Ханты-Мансийском автономном округе – **около нормы**. В Ямало-Ненецком автономном округе, на западе Таймырского и Туруханского районов Красноярского края – на **1-2° ниже нормы**

Дефицит осадков отмечался на всей территории Центрального, большей части Приволжского и Южного федеральных округов, в Новгородской, Псковской и Вологодской областях, в Ставропольском крае и Карачаево-Черкесской Республике. Избыток осадков наблюдался в Мурманской и Калининградской областях, в Республике Карелия, на юге Республики Коми, севере Пермского края, в Астраханской области, в Республике Дагестан и Чеченской Республике. В Ленинградской и Архангельской областях, в Ненецком автономном округе, а также в Кабардино-Балкарской Республике и Республике Северная Осетия-Алания количество **выпавших осадков соответствовало норме**.

На большей части Азиатской территории страны осадков выпало **около и больше нормы**. **Дефицит осадков** отмечался на территории Дальневосточного (Республика Бурятия, север Республики Саха (Якутия), юг Забайкальского края, Камчатский, Хабаровский, Приморский края, Амурская, Сахалинская области и Чукотский автономный округ), Сибирского (Республика Алтай, Таймырский муниципальный район Красноярского края, Иркутская область) федеральных округов и центральные и южные регионы Уральского федерального округа (рис. 3).

1.3. Прогнозируемые метеорологические параметры в апреле-сентябре 2024 года

Температура воздуха **выше нормы** ожидается:

- в **апреле** на территории субъектов Дальневосточного (Приморский, Хабаровский края, на большей части Камчатского края), юга Уральского (Свердловская, Курганская, Челябинская области), большей части Приволжского, Южного, Северо-Кавказского, юга Северо-Западного (Вологодская, Новгородская области) и Центрального федеральных округов;
- в **мае** на территории Сибирского (западные районы Красноярского края), Уральского (Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО, северные районы Свердловской, Тюменской областей) и востока Северо-Западного (Республика Коми, Ненецкий АО) федеральных округов;
- в **июне** на территории Дальневосточного (северо-западные и центральные районы Республики Саха (Якутия)), Сибирского (Томская область, северные и центральные районы Красноярского края), Уральского (Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО) и Северо-Западного (Республика Коми, Ненецкий АО) федеральных округов;
- в **июле** на территории Сибирского (северные и центральные районы Красноярского края), Уральского (Свердловская, Тюменская области, Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий АО), Приволжского (республики Татарстан, Башкортостан, Марий Эл, Удмуртская Республика, Пермский край, Кировская область) и Северо-Западного (Республика Коми, Мурманская, Архангельская, Вологодская области, Ненецкий АО) федеральных округов;
- в **августе** на территории Дальневосточного (северо-западные районы Республики Саха (Якутия)), Сибирского (северные и центральные районы Красноярского края, северные районы Томской области), Уральского (северные районы Ханты-Мансийского, Ямало-Ненецкого АО), Центрального (южные районы Смоленской, Воронежская, Орловская, Курская,

Брянская, Белгородская области), Южного (северные районы Ростовской области, Краснодарского края) федеральных округов и Донецкой, Луганской Народных республик, Херсонской, Запорожской областей;

– в **сентябре** на территории Дальневосточного (северо-западные районы Республики Саха (Якутия), Сибирского (северные и центральные районы Красноярского края, северная часть Томской, Омской областей), Уральского (Ямало-Ненецкий, Ханты-Мансийский АО, северные районы Свердловской, Тюменской областей), Приволжского (северо-восточные районы Республики Башкортостан, Пермский край) и Северо-Западного (Республика Коми, восточные районы Архангельской области, Ненецкий АО) федеральных округов (рис. 4, 5);

Количество осадков **ниже нормы** ожидается:

– в **апреле** на территории субъектов Дальневосточного (северные районы Республики Саха (Якутия) и Чукотского АО, Забайкальский, юг Хабаровский края и Амурской области), запада Южного (северные районы Ростовской области) федеральных округов и Донецкой, Луганской Народных республик, Херсонской, Запорожской областей;

– в **мае** на территории Дальневосточного (центральные районы республик Саха (Якутия), Бурятия, Забайкальского края), Сибирского (Республика Тыва, южные районы Иркутской области) и Северо-Западного (Республика Карелия, Мурманская, Архангельская области) федеральных округов;

– в **июне** на территории Дальневосточного (северо-западные районы Республики Саха (Якутия), центральные и южные районы Бурятии и Забайкальского края) федерального округа;

– в **июле** на территории Дальневосточного (северо-западные районы Республики Саха (Якутия), Магаданская область), Уральского (Курганская, Челябинская области, южные районы Свердловской, Тюменской областей) и Приволжского (Республика Башкортостан, юго-восточные районы Самарской области, Оренбургская область) федеральных округов;

- в **августе** на территории Дальневосточного (юго-восточные районы Магаданской области, восточные районы Хабаровского края), Южного (Астраханская, Волгоградская области) и Северо-Кавказского (северные районы Республики Дагестан и Ставропольского края) федеральных округов;
- в **сентябре** на территории Южного (северные районы Республики Калмыкия и Астраханской области, Ростовская, Волгоградская области, Краснодарский край) и Северо-Кавказского (Ставропольский край) федеральных округов (рис. 4, 5).

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ

2.1. Среднемноголетние параметры пожарной обстановки

По среднемноголетним данным **наибольшее количество очагов** природных пожаров (за весь пожароопасный период) регистрируется на территории:

Дальневосточного федерального округа (3 субъекта): Республика Саха (Якутия), Республика Бурятия, Забайкальский край;

Сибирского федерального округа (2 субъекта): Красноярский край, Иркутская область;

Уральского федерального округа (2 субъекта): Челябинская область, Ханты-Мансийский АО.

Наибольшие площади, пройденные природными пожарами за весь пожароопасный период, отмечаются на территории субъектов Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Хабаровский, Забайкальский края, Амурская область) и Сибирского (Красноярский край, Иркутская область) федеральных округов (рис. 6).

2.2. Распределение средненоголетних параметров торфяных пожаров на территории Российской Федерации

По **средненоголетним** данным наибольшее количество очагов торфяных пожаров отмечается на территории Московской и Свердловской областей, наибольшие площади – Тверской и Нижегородской областей.

На Азиатской территории страны площади торфяных отложений составляют более 1,5 миллионов гектаров. Площади торфяников расположены на территории **5 субъектов** Сибирского федерального округа: Новосибирской, Томской, Иркутской областей, Красноярского, Алтайского краев, на территории **1 субъекта** Дальневосточного федерального округа: Республика Бурятия и **1 субъекта** Уральского федерального округа: Свердловская область. По имеющимся данным разработки торфяных месторождений на территории округов не ведутся.

Справочно:

Томская область – 1482201 га, на территории 16 районов (Шегарский, Чаинский, Томский, Тегульдетский, Первомайский, Молчановский, Кривошеинский, Кожевниковский, Зырянский, Бакчарский, Асиновский, Верхнекетский, Колташевский, Парабельский, Александровский, Каргасокский);

Алтайский край – 20896 га, на территории 8 районов (Быстроистокский, Первомайский, Тальменский, Новочихинский, Смоленский, Троицкий, Заринский, Егорьевский);

Красноярский край – 10648 га, на территории 30 районов (Ачинский, Балахтинский, Березовский, Бирилюсский, Боготольский, Богучанский, Большеулуйский, Емельяновский, Енисейский, Ермаковский, Иланский, Ирбейский, Казачинский, Кежемский, Козульский, Манский, Минусинский, Мотыгинский, Назаровский, Нижнеингашский, Партизанский, Пировский, Саянский, Сухобузимский, Туруханский, Тюхтетский, Ужурский, Уярский, Шарыповский, Шушенский);

Иркутская область – 10236 га, на территории 3 районов (Иркутский, Усольский, Ангарский);

Новосибирская область – 1349 га, на территории Новосибирского района;

Республика Бурятия – 4956 га, 1 район (Кабанский).

За последние 5 лет торфяные пожары зарегистрированы на территории Красноярского края, Томской, Новосибирской, Иркутской областей на небольших площадях, в малонаселённых районах.

Высокому риску горения торфяных отложений подвержены территории:

Иркутская область – 10236 га на территории 3 районов (*Иркутский, Усольский, Ангарский*), существует риск задымления участков федеральной трассы Р-255 «Сибирь», а также населенных пунктов;

Республика Бурятия – 2490,3 га на территории Кабанского района, существует риск задымления участков федеральной трассы М-55 «Байкал» и населенных пунктов (*Закалтус, Большая Речка, ст. Мишиха, Селенгинск*).

Низкому риску горения торфяных отложений относятся территории:

Алтайский край – 20896 га на территории 8 районов (*Быстроистокский, Первомайский, Троицкий, Тальменский, Новочихинский, Смоленский, Заринский, Егорьевский*);

Новосибирская область – 1349 га на территории Новосибирского района.

3. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПРИРОДНЫМИ ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРИОД АПРЕЛЬ-ОКТЯБРЬ 2024 ГОДА

По данным корреляционного анализа расчетных параметров годов-аналогов в 2024 году:

1. Повышенная вероятность превышения среднемноголетних значений параметров пожарной обстановки (очаги, площади) прогнозируются:

– в **апреле** на территории **Дальневосточного** (южная и юго-восточная части Забайкальского края, северная и западная части Приморского края, юго-восточная часть Амурской области, Еврейской АО, южная часть Хабаровского края), **Сибирского** (вся территория Алтайского края и Республики Алтай, южная и центральная части Кемеровской области, южная и восточная части Новосибирской области, западная часть Республик Тыва и Хакасия), **Приволжского** (восточная часть Саратовской области, юго-восточная часть Самарской области, юго-восточная часть Оренбургской области), **Южного** (северная часть Астраханской области, восточная и центральная части Волгоградской области и Республики Калмыкия, юго-западная часть Ростовской области, северо-западная и восточная части Краснодарского края) и Донецкой, Луганской Народных республик, **Центрального** (вся территория Брянской и Белгородской областей, западная и центральная части Курской и Смоленской областей, западная часть Калужской области) федеральных округов;

– в **мае** на территории **Дальневосточного** (центральная часть Республики Бурятия и Забайкальского края, юго-восточная часть Амурской области, вся территория Еврейской АО и Приморского края, южная часть Хабаровского края и Сахалинской области, южная и западная части Камчатского края), **Сибирского** (западная часть Алтайского края, южная и центральная части Республики Алтай и Томской области, северная и центральная части Омской области, северная часть Новосибирской области, северо-восточная часть Республики Хакасия, центральная часть Красноярского края и Иркутской

области, юго-восточная часть Республики Тыва), **Уральского** (вся территория Курганской и Тюменской областей, южная, центральная и восточная части Челябинской области), **Приволжского** (восточная часть Республики Башкортостан и Оренбургской области), Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, северная часть Запорожской области, **Северо-Западного** (вся территория Псковской области, западная часть Новгородской области) и **Центрального** (западная часть Смоленской, Орловской, Тверской, Курской областей, вся территория Брянской и Белгородской областей, южная часть Воронежской области) федеральных округов;

– в **июне** на территории **Дальневосточного** (юго-западная часть Забайкальского края, юго-западная, центральная и восточная части Республики Саха (Якутия), центральная часть Хабаровского края, южная, западная и северо-восточная части Камчатского края), **Сибирского** (северо-восточная часть Алтайского края, юго-восточная часть Томской области, северо-восточная часть Новосибирской области, северная и центральная части Кемеровской области, северная и центральная части Омской области, северная часть Республики Хакасия, центральная часть Красноярского края, западная и северная части Иркутской области), **Уральского** (западная и юго-восточная части Ямало-Ненецкого АО, северо-восточная часть Ханты-Мансийского АО, вся территория Курганской области, центральная и восточная части Тюменской области, южная часть Челябинской области), **Приволжского** (восточная часть Республики Башкортостан и Оренбургской области) и **Северо-Западного** (северная часть Республики Коми, северо-восточная часть Архангельской области) федеральных округов.

– в **июле** на территории **Дальневосточного** (юго-западная часть Забайкальского края, северо-западная часть Амурской области, юго-западная, центральная и восточная части Республики Саха (Якутия), центральная часть Хабаровского края, северная часть Сахалинской области, южная часть Магаданской области), **Сибирского** (северная и центральная части Томской области, северо-восточная часть Кемеровской области, западная и центральная части Иркутской области, центральная часть Красноярского края), **Уральского** (центральная и восточная части Ханты-Мансийского АО, южная и

восточная части Ямало-Ненецкого АО, северная часть Тюменской области), **Приволжского** (центральная и восточная части Саратовской области), **Южного** (вся территория Астраханской области, северная, восточная и центральная части Республики Калмыкия, восточная часть Волгоградской области) и **Северо-Западного** (вся территория Псковской области, западная часть Новгородской области, западная и центральная части Ленинградской области, северная часть Республики Коми, Мурманской и Архангельской областей) федеральных округов;

– в **августе** на территории **Дальневосточного** (центральная, северная, западная и восточная части Республики Саха (Якутия), южная часть Камчатского края, центральная часть Хабаровского края, северо-восточная часть Амурской области, юго-восточная часть Забайкальского края), **Сибирского** (юго-восточная часть Республики Тыва, восточная часть Томской области, центральная часть Красноярского края, северная часть Иркутской области), **Уральского** (центральная часть Ханты-Мансийского АО и Ямало-Ненецкого АО), **Южного** (вся территория Краснодарского края, республик Адыгея, Калмыкия, северная часть Республики Крым, Ростовской, Астраханской областей, южная часть Волгоградской области), Донецкой Народной, Луганской Народных республик и Запорожской области, **Северо-Кавказского** (вся территория Ставропольского края, республик Северная Осетия (Алания), Ингушетия и Дагестан, Карачаево-Черкесской, Кабардино-Балкарской, Чеченской Республики), **Северо-Западного** (вся территория Псковской и Калининградской областей, западная часть Новгородской и Ленинградской областей) и **Центрального** (вся территория Брянской, Курской, Воронежской и Белгородской областей, западная часть Калужской и Орловской областей) федеральных округов;

– в **сентябре** на территории **Дальневосточного** (южная часть Забайкальского края, западная и центральная части Приморского края, вся территория Еврейской АО, южная часть Хабаровского края), **Сибирского** (центральная часть Красноярского края и Иркутской области, юго-восточная часть Республики Тыва), **Приволжского** (западная часть Пензенской области, вся территория республик Мордовия и Татарстан, Чувашской Республики, Ульяновской и

Оренбургской областей, южная часть Республики Башкортостан, восточная и центральная части Самарской области, южная и центральная части Нижегородской области) и **Центрального** (северная часть Воронежской области, южная и восточная части Рязанской области, восточная часть Липецкой области, вся территория Тамбовской области) федеральных округов;

– в **октябре** на территории **Дальневосточного** (юго-восточная часть Республики Бурятия, юго-западная и юго-восточная части Забайкальского края, центральная и восточная части Приморского края, южная часть Хабаровского края), **Сибирского** (юго-восточная часть Омской области, юго-западная часть Новосибирской области и Республики Алтай, центральная часть Алтайского края, южная, центральная и восточная части Республики Тыва), **Приволжского** (юго-восточная часть Саратовской области, центральная часть Оренбургской области), **Южного** (западная и центральная части Астраханской области, восточная часть Ростовской области, западная и южная части Республики Калмыкия) и **Северо-Кавказского** (вся территория Чеченской Республики и Республики Ингушетия, западная и северная части Республики Дагестан, восточная часть Кабардино-Балкарской Республики) федеральных округов (рис. 7-13).

2. Наиболее сложная лесопожарная обстановка на весь пожароопасный сезон прогнозируется на территории Дальневосточного (Республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский, Приморский, Хабаровский края), Сибирского (Красноярский край, Иркутская область) Уральского (Свердловская, Тюменская, Челябинская область, Ямало-Ненецкий АО) федеральных округов (рис. 14).

3. В период прохождения летних максимумов горимости (июль-август) существует повышенный риск ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территории **Сибирского, Дальневосточного, Уральского ФО**. Наибольшая вероятность на территории Эвенкийского и Туруханского МР Красноярского края.

4. Количество неконтролируемых сельскохозяйственных палов (с угрозой распространения пожаров на жилые постройки, садовые товарищества и объекты экономики прогнозируется выше среднегодовых значений. Наибольший

риск перехода огня от природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) на населенные пункты и объекты экономики на территории **11 субъектов** Российской Федерации: Приморского, Забайкальского краев, Амурская область (Дальневосточный ФО), Красноярский край, Иркутская область (Сибирский ФО), Свердловская, Челябинская, Курганская области (Уральский ФО), Оренбургская область (Приволжский ФО), Волгоградская, Астраханская области (Южный ФО) (рис. 15).

5. При малом количестве осадков в летнем периоде параметры **торфяных пожаров** на Европейской территории страны могут быть выше среднемноголетних значений, возможны задымления крупных городов (в т.ч. г. Москва).

6. На территории **Сибирского ФО** (Алтайский край, Новосибирская и Иркутская области) и **Дальневосточного ФО** (Республика Бурятия) сохраняется вероятность выявления очагов **тления торфа** (в т.ч. сохраняется риск задымления населенных пунктов и затруднения движения на федеральных трассах). На территории **Дальневосточного** (Республика Бурятия (Кабанский район)) и **Сибирского** (Иркутская область) федеральных округов сохраняется риск выявления очагов **тления торфа** (в т.ч. сохраняется риск задымления населенных пунктов и затруднения движения на федеральных трассах М-55 «Байкал» (Республика Бурятия) и Р-255 «Сибирь» (Иркутская область)).

7. Сохраняется повышенная вероятность **трансграничных переходов** природных пожаров и **задымления** с территории Монголии на территории **Забайкальского края** (Дальневосточный ФО), наибольший риск – в **апреле-мае** (рис. 16-18).

8. Существует вероятность **трансграничных переходов** природных пожаров и **задымления** с территории Казахстана на территорию **Алтайского края** (Сибирский ФО) и **Курганской области** (Уральский ФО), наибольший риск - в **сентябре-октябре** (рис. 16-18).

9. Существует повышенный риск задымления приграничных территорий юга Дальневосточного ФО с Китайской Народной Республики (причина: очаги пожаров и палов травы как на территории России, так и КНР), наибольший риск - апрель-май и сентябрь-октябрь (рис. 16-18).

Детализированный прогноз природной пожарной опасности на территории РФ будет уточняться ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) пожарными бюллетенями и ежедневными оперативными прогнозами.

Начальник 5 НИЦ



С.Г. Чечулин