



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2022 г.

2022

Докладчик: заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)
Шишков Юрий Александрович

НАУКА ВО ИМЯ СПАСЕНИЯ

ПРОГНОЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) В 2021 ГОДУ



365

Ежедневных оперативных прогнозов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории РФ

12

Ежемесячных прогнозов чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории РФ

1

Долгосрочный прогноз рисков возникновения ЧС на территории РФ в период весеннего половодья и снеготаяния на 2021 год

53

Декадных прогноза чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории РФ

1

Долгосрочный прогноз рисков возникновения ЧС, обусловленных природной пожарной опасностью на территории РФ на 2021 год

1

Долгосрочный прогноз рисков возникновения ЧС на осенне-зимний период

140

Бюллетеней гидрологической обстановки на территории РФ

140

Бюллетеней лесопожарной обстановки на территории РФ

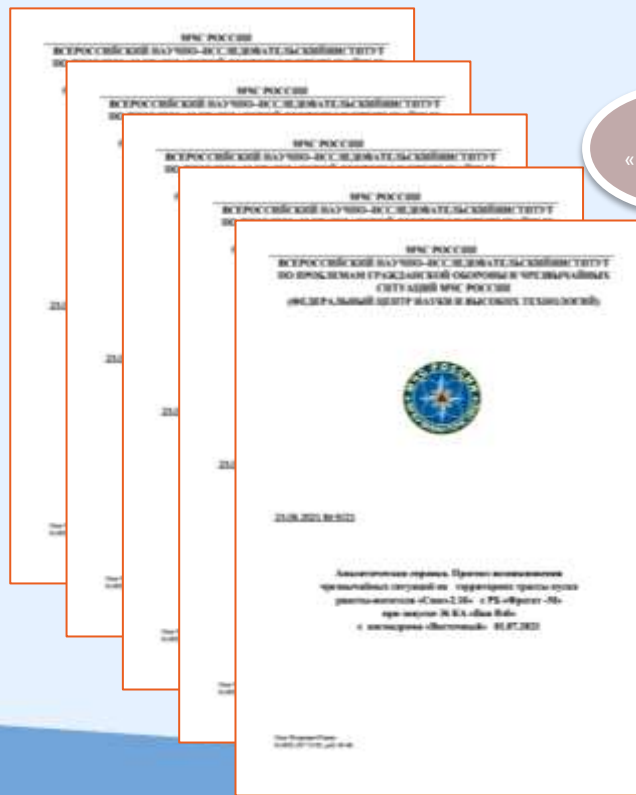
1

Долгосрочный прогноз рисков возникновения ЧС на 2022 год

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОСМИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ РОССИИ НА 2016-2025 гг.

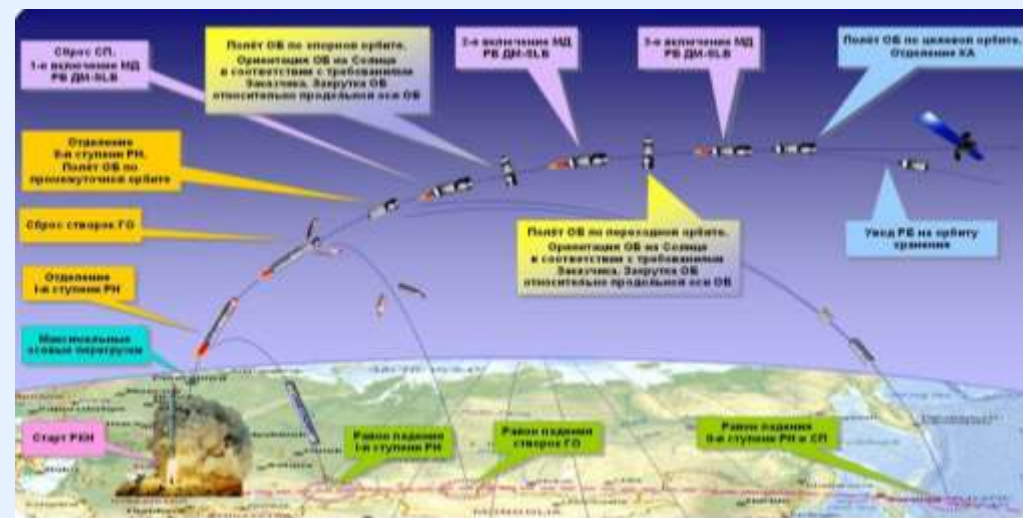


Организация и проведение заседаний межведомственной рабочей группы по запускам КА с космодромов Байконур и «Восточный»



Основные результаты работы МРГ

- Разработаны аналитические материалы к прогнозам и расчетам рисков для населения и территорий на трассах пуска ракет-носителей с космодромов
- Систематизированы информационные материалы, научные разработки, методики, используемые при расчетах зон штатного и аварийного падения отделяемых частей ракеты-носителя при запусках с космодромов
- Разработана нормативная правовая база, регламентирующая деятельность межведомственной рабочей группы



ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПРИРОДНОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРИОД АПРЕЛЬ-СЕНТЯБРЬ 2022 ГОДА



Долгосрочный прогноз
природной пожарной опасности на территории
Российской Федерации в период апрель-сентябрь

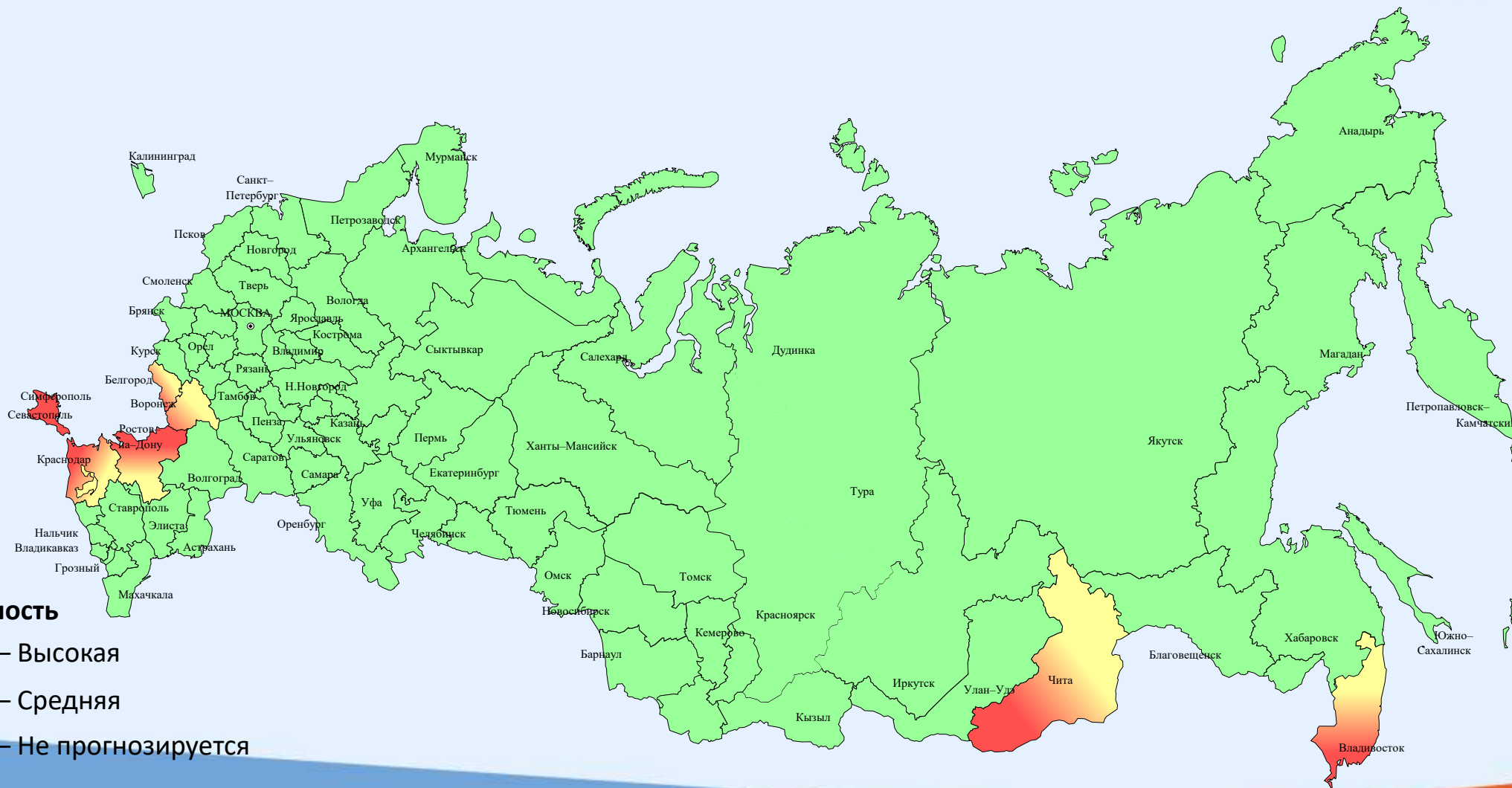
Пожароопасный сезон открыт в 8 субъектах Российской Федерации: на всей территории республик Ингушетия, Карачаево-Черкесской, Чеченской, Астраханской, Калининградской областей, в 20 муниципальных образованиях Приморского края, в 6 муниципальных образованиях Амурской области, в 1 лесничестве Забайкальского края.

Особый противопожарный режим введен в 2 субъектах Российской Федерации: Забайкальский край, Амурская область.

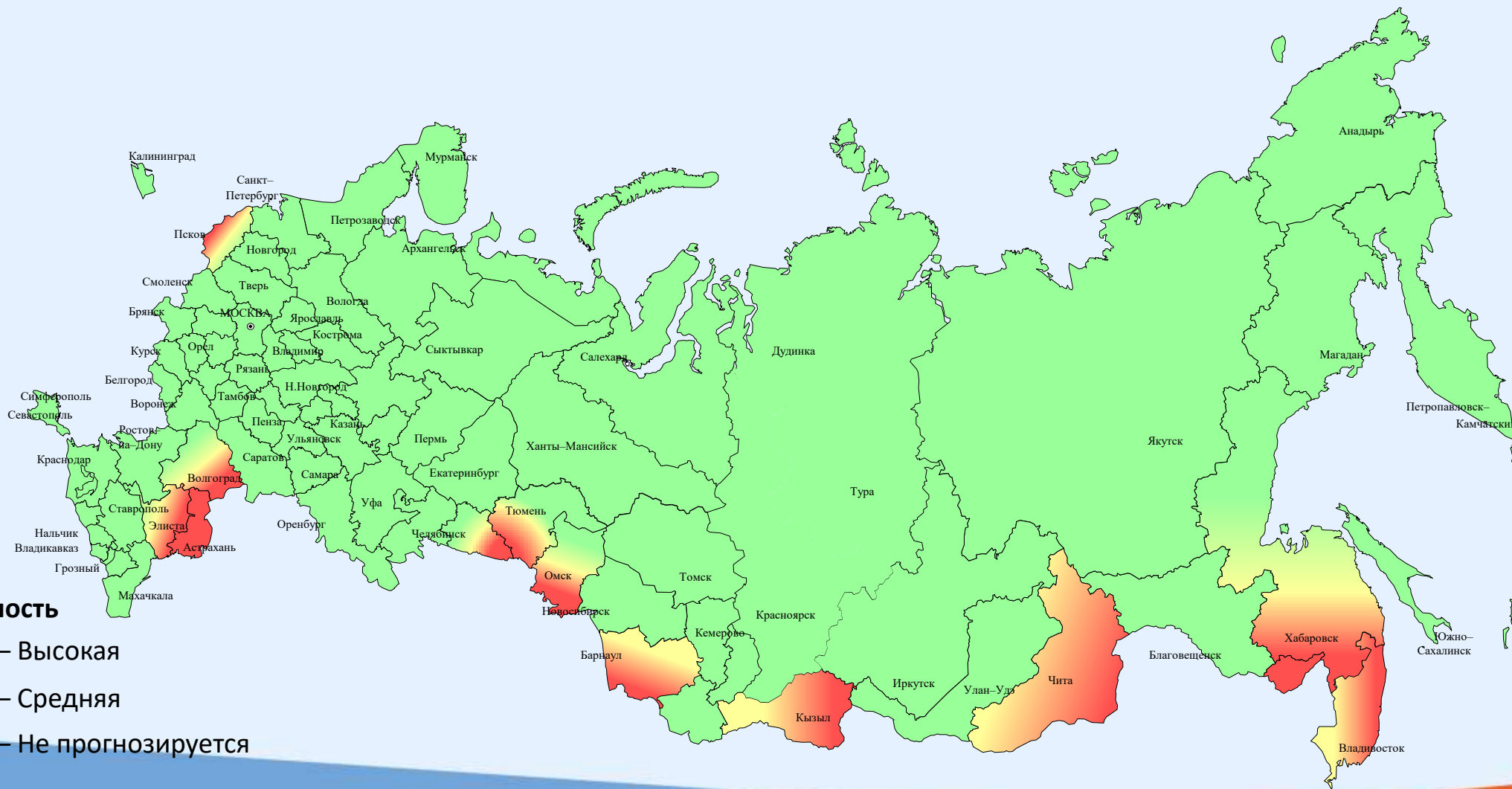
Очаги природных пожаров зарегистрированы в следующих субъектах:

- **Амурская область** – 24 очага; площади, пройденные огнем, составляют 3274 га;
- **Приморский край** – 22 очага; площади, пройденные огнем, составляют 3857,2 га;
- **Свердловская область** – 4 очага; площади, пройденные огнем, составляют 1,2 га;
- **Забайкальский край** – 2 очага; площади, пройденные огнем, составляют 109 га.

ВЕРОЯТНОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЯ СРЕДНЕМОГОЛЕТНИХ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В МАРТЕ 2022 ГОДА



ВЕРОЯТНОСТЬ ПРЕВЫШЕНИЯ СРЕДНЕМОГОЛЕТНИХ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ В АПРЕЛЕ 2022 ГОДА

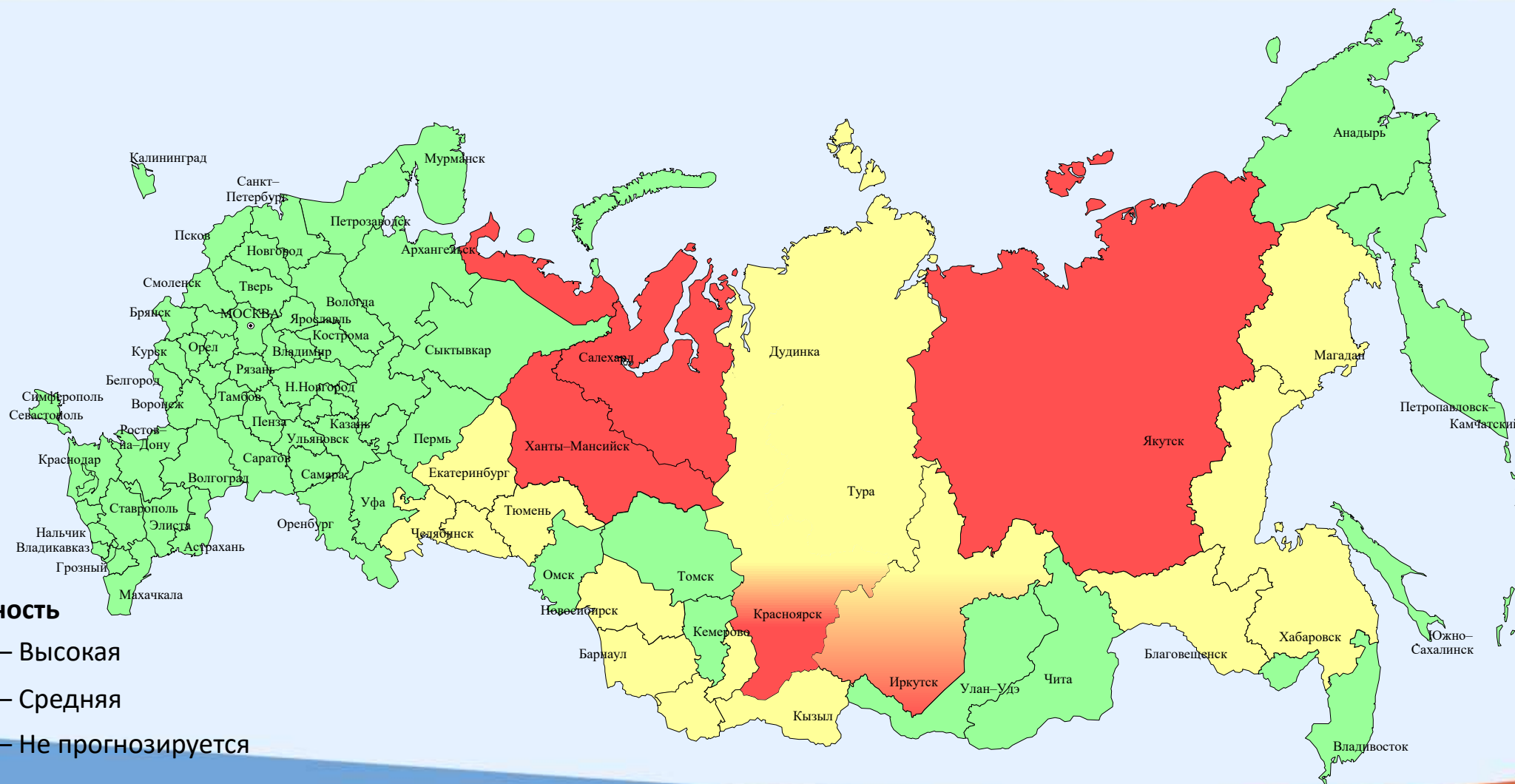


ПРОГНОЗ УХУДШЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОЖАРНОЙ ОБСТАНОВКИ ИСХОДЯ ИЗ СРЕДНЕМНОГОЛЕНИХ ПАРАМЕТРОВ В МАЕ-СЕНТЯБРЕ 2022 ГОДА



Период	Субъект
Май	Республика Бурятия, Забайкальский, Хабаровский края, Амурская область, Еврейская АО; Республики Тыва, Хакасия, Алтай, Красноярский край, Кемеровская, Иркутская, Новосибирская области; Свердловская, Челябинская и Курганская области; Республика Коми
Июнь	Республики Бурятия, Саха (Якутия), Хабаровский, Камчатского края и Магаданская область; республики Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Кемеровская, Иркутская область; республики Башкортостан, Мордовия, Саратовская, Оренбургская, Самарская, Ульяновская, Пензенская области; Тамбовская, Воронежская области; Республика Коми, Калининградская, Волгоградская область
Июль	весь Северо-Кавказский ФО, кроме Ставропольского края; Республика Бурятия, Забайкальский, Хабаровский края, Сахалинская область; республики Тыва, Красноярский край; Белгородская, Воронежская области; Республики Коми, Архангельская область; Республика Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область
Август	весь Северо-Кавказский ФО, кроме северной части Карачаево-Черкесской Республики и Ставропольского края; Забайкальский край, Амурская, Сахалинская области; Республика Тыва, Красноярский край, Иркутская область; Республика Карелия, Ленинградская, Новгородская, Псковская области
Сентябрь	Республика Бурятия, Забайкальский, Камчатский, Хабаровский, Приморский края, Сахалинская область, Еврейская АО; Республика Тыва, Иркутская область; Республика Башкортостан, Оренбургская область; Орловская, Курская, Белгородская, Брянская, Воронежская области; Мурманская область

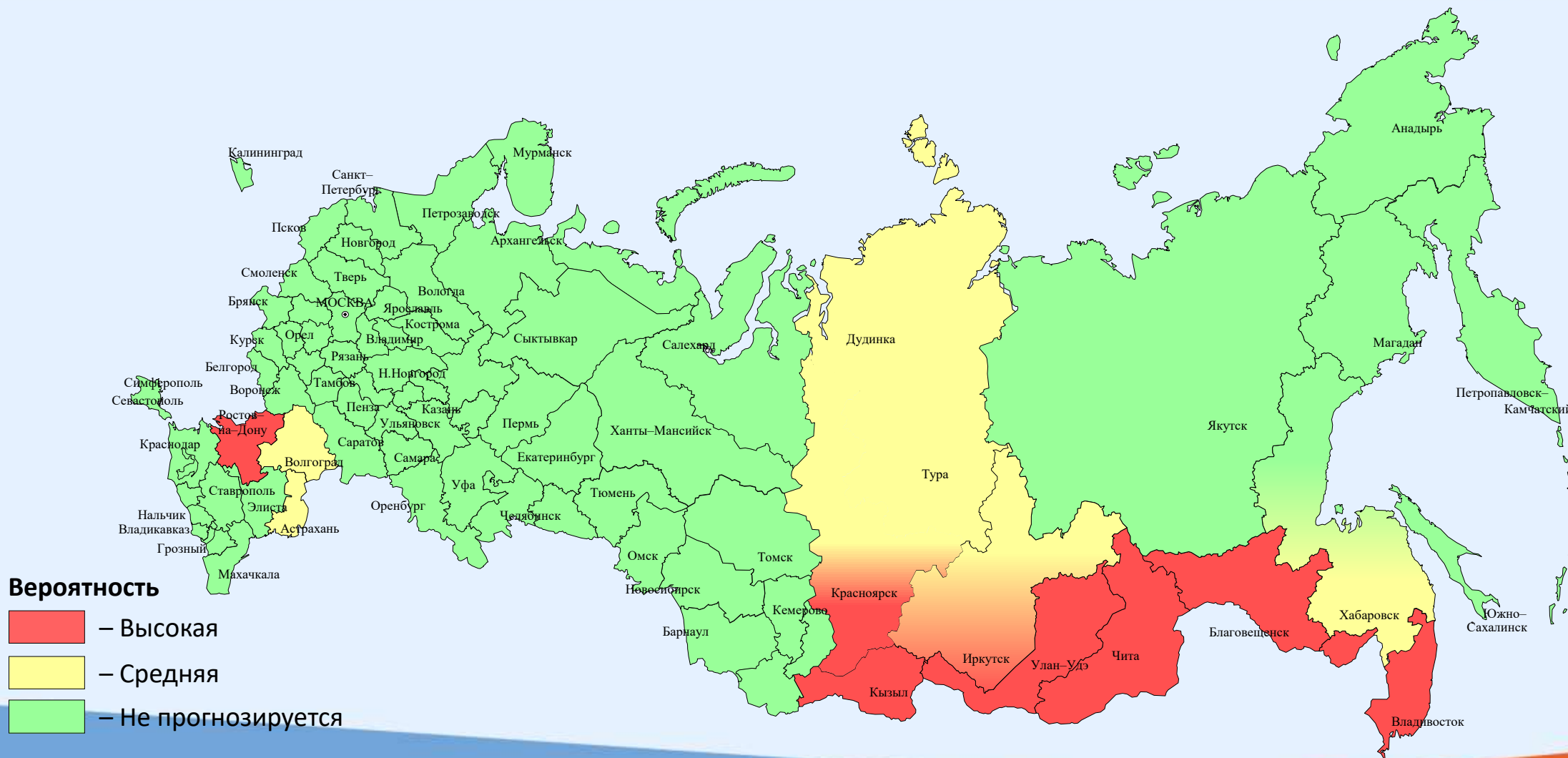
РИСКИ ЗАДЫМЛЕНИЯ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ И УХУДШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ В 2022 ГОДУ



Вероятность

- Высокая
- Средняя
- Не прогнозируется

ВЕРОЯТНОСТЬ ЧС И ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПЕРЕХОДОМ ОГНЯ ОТ ОЧАГОВ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ И ПАЛОВ СУХОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ И ОБЪЕКТЫ ЭКОНОМИКИ В 2022 ГОДУ



ПОДГОТОВКА ПРОГНОЗА ЦИКЛИЧЕСКИХ ЧС В 2022 ГОДУ



После всестороннего анализа прогноза Росгидромета на вегетационный период – апрель-сентябрь по ожидаемым осадкам и температурам воздуха данный прогноз институтом будет скорректирован и направлен на территории **не позднее 10 апреля текущего года.**

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ В ПОЖАРООПАСНЫЙ ПЕРИОД



«Методические рекомендации по порядку создания и организации работы патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп»

Цель методических рекомендаций

Создавать условия для организации работы по профилактике возгораний сухой растительности, принятия дополнительных мер по предупреждению возникновения ЧС в пожароопасный сезон, сокращение сроков реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия, связанные с природными пожарами (загораниями).



«МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ АКЦИИ «ЧИСТЫЙ ЛЕС – ТЕРРИТОРИЯ БЕЗ ОГНЯ»



«Методические рекомендации о проведении профилактической акции «Чистый лес – территория без огня»

Цель методических рекомендаций

Проведение мероприятий в целях реализации дополнительных мер по предупреждению возникновения ЧС, усиления мер по защите населенных пунктов, объектов различных видов собственности от угрозы перехода на них природных пожаров (загораний), пропаганды бережного отношения среди местного населения к лесным угодьям.

The screenshot shows the website of the Federal Scientific Center of Fire and Technical Safety (VNIIG) of the Ministry of Emergency Situations of Russia. The page title is 'Methodological recommendations for territorial bodies of the Ministry of Emergency Situations of Russia'. The page content includes three main sections, each with a document icon: 'Methodological recommendations for territorial bodies of the Ministry of Emergency Situations of Russia on providing assistance to regional authorities, local self-government bodies and organizations in the creation and application of emergency rescue formations in conditions of coronavirus infection spread', 'Methodological recommendations for territorial bodies of the Ministry of Emergency Situations of Russia on the organization of work in rural populated areas in the field of population protection and territories in the event of seasonal risks in conditions of coronavirus infection spread', and 'Methodological recommendations for territorial bodies of the Ministry of Emergency Situations of Russia on providing assistance to executive bodies of the Russian Federation by organizing work at mobile management points in conditions of coronavirus infection'. On the right side, there is a navigation menu with items: 'Activity', 'Standardization', 'Voluntary certification', 'Mandatory certification', 'International activity', 'Exhibitions and conferences', 'Forecasts', 'Methodological recommendations', 'Literature', 'Leaflets for the population', and 'Methodological recommendations for territorial bodies of the Ministry of Emergency Situations of Russia'.

Методические рекомендации ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), размещенные на официальном сайте института



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

2022

НАУКА ВО ИМЯ СПАСЕНИЯ