****

**в 2024 году**

|  |
| --- |
| Прогноз чрезвычайных ситуаций обусловленных природными пожарами в 2024 году подготовлен сектором мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций совместно с сектором пожарной безопасности ДПЧС Ростовской области и ЦУКС ГУ МЧС России по Ростовской области на основе информации Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Ростовского Гидрометцентра и министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области. |

**Анализ пожароопасного периода 2023 года**

В лесном фонде на территории Ростовской области пожароопасный сезон введен приказом министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области от 14.03.2023 № 76 с 15.03.2023. Приказом министерства от 17.10.2023 № 278 пожароопасный сезон 2023 года в лесном фонде завершен 23.10.2022.

На территории Ростовской области в 2023 году зарегистрировано **20** лесных пожаров, общей площадью **266,7** га. Из них 1 крупный. 19 из 20 лесных пожаров (95%) ликвидированы в течение первых суток.

Из 20 лесных пожаров предположительной причиной 5 лесных пожаров явился переход огня с земель иных категорий, прилегающих к землям лесного фонда, 8 лесных пожаров предположительно возникли по вине населения, 5 – от природных явлений (гроза), 1 – от линейных объектов, причиной 1 крупного лесного пожара явился заброс горящих фракций от лесного пожара, действовавшего на соседнем лесном участке.

В сравнении с прошлым годом площадь лесных пожаров сократилась на 77,5 % (площадь лесных пожаров в 2022 году составила 1187,7 га), а количество крупных лесных пожаров сократилось в 4 раза.

**Распределение лесных пожаров по месяцам**

**в период с 2021 по 2023 гг.**

| **Месяц** | **2021 год** | | **2022 год** | | **2023 год** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кол-во пожаров** | **Площадь, га** | **Кол-во пожаров** | **Площадь, га** | **Кол-во пожаров** | **Площадь, га** |
| Январь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Февраль | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Март | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Апрель | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Май | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Июнь | 0 | 0 | 1 | 0,2 | 0 | 0 |
| Июль | 2 | 42 | 1 | 0,3 | 0 | 0 |
| Август | 3 | 5,8 | 13 | 1162,2 | 12 | 236,2 |
| Сентябрь | 0 | 0 | 3 | 25,0 | 8 | 30,5 |
| Октябрь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ноябрь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Декабрь | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **ИТОГО** | **5** | **47,80** | **18** | **1187,73** | **20** | **266,7** |

**Распределение лесных пожаров на территории Ростовской области в период с 2021 по 2023 годы**

****

**Результаты мониторинга ландшафтных (природных) пожаров**

В 2023 году по сравнению с АППГ на территории Ростовской области произошло уменьшение количества и площади ландшафтных (природных) пожаров.

Так в 2023 году произошло **908** ландшафтных (природных) пожаров на площади **106,1** га, в 2022 году произошло **1 180** ландшафтных (природных) пожаров на площади **201,7** га (уменьшение по количеству на 23%, уменьшение по площади на 47 %).

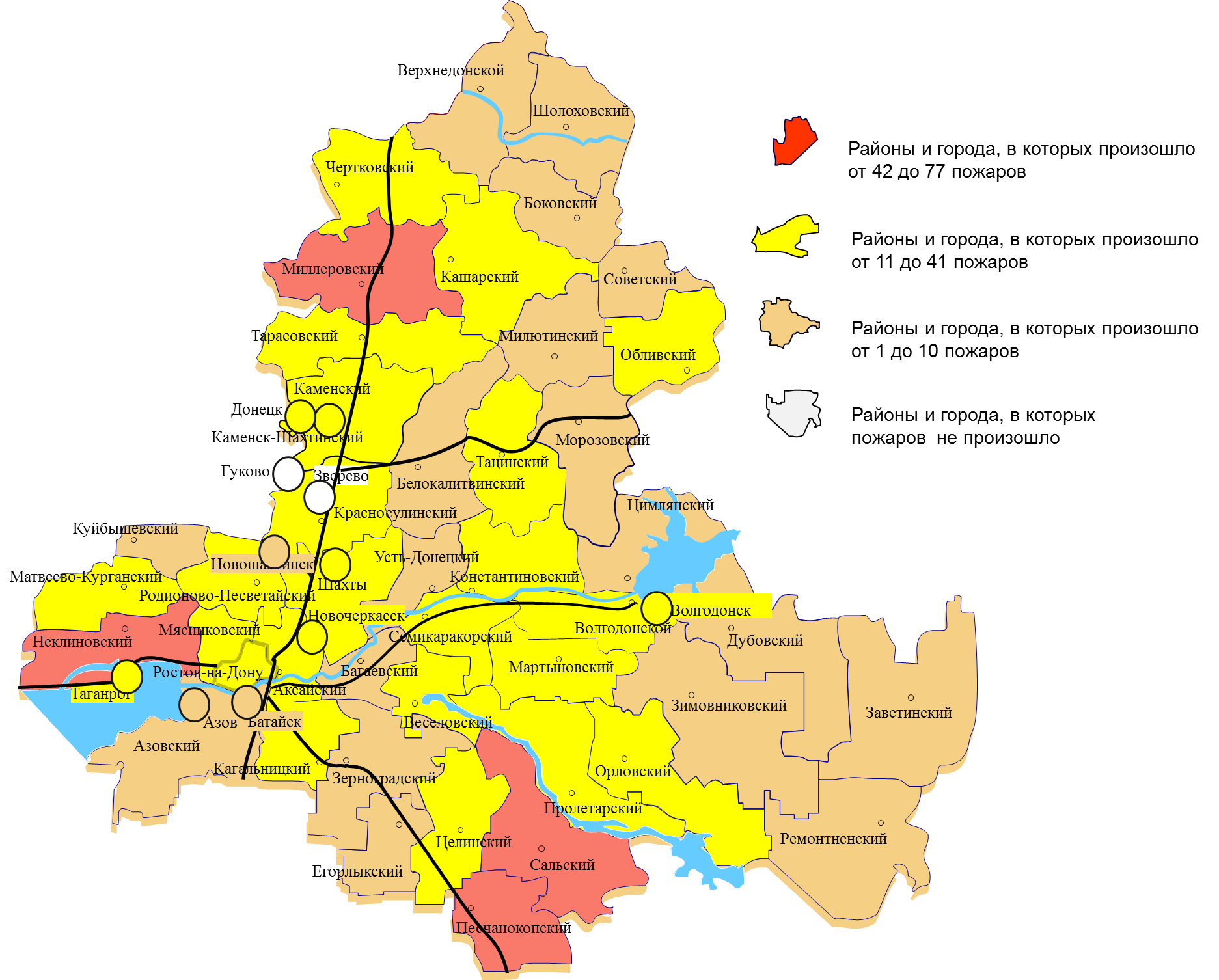
Наибольшее количество ландшафтных (природных) пожаров произошло в Миллеровском (42), Неклиновском (53), Песчанокопском (88), Сальском (73) районах.

За период с 2021 по 2023 годы ландшафтные (природные) пожары возникали ежегодно во всех муниципалитетах Ростовской области за исключением г. Гуково, где ландшафтные (природные) пожары зафиксированы не были, а также г. Зверево и Зимовниковского района, где не было ландшафтных пожаров в 2022 и 2023 годах.

Основными причинами возникновения природных пожаров в большинстве случаев было неосторожное обращение с огнем и нарушение требований пожарной безопасности.

**Распределение ландшафтных (природных) пожаров**

**на территории Ростовской области в 2023 году**



**Распределение ландшафтных (природных) пожаров по месяцам**

**в период с 2021 по 2023 гг.**

| **Месяц** | **2021 год** | | **2022 год** | | **2023 год** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кол-во пожаров** | **Площадь, га** | **Кол-во пожаров** | **Площадь, га** | **Кол-во пожаров** | **Площадь, га** |
| Январь | 1 | 0,015 | **0** | 0 | 6 | 0,0720 |
| Февраль | 10 | 0,309 | **5** | 0,15 | 0 | 0,0000 |
| Март | 42 | 0,928 | **208** | 6,6531 | 55 | 1,0455 |
| Апрель | 82 | 1,7345 | **51** | 1,2915 | 31 | 0,7811 |
| Май | 34 | 2,18 | **16** | 0,249 | 5 | 0,1060 |
| Июнь | 11 | 0,101 | **66** | 1,2184 | 7 | 0,0305 |
| Июль | 132 | 2,189 | **216** | 10,245 | 102 | 2,3065 |
| Август | 190 | 2,9103 | **508** | 94,2405 | 273 | 29,0465 |
| Сентябрь | 91 | 1,8915 | **158** | 3,732 | 270 | 7,3175 |
| Октябрь | 75 | 2,3735 | **6** | 0,073 | 139 | 2,9822 |
| Ноябрь | 12 | 0,4895 | **0** | 0 | 5 | 0,0990 |
| Декабрь | 0 | 0 | **14** | 0,284 | 1 | 0,0200 |
| **ИТОГО** | **680** | **15,1213** | **1248** | **118,1** | **894** | **43,8068** |

**Чрезвычайные ситуации, обусловленные лесными и ландшафтными (природными) пожарами**

За период с 2005 по 2023 годы на территории Ростовской области зарегистрированы 32 ЧС, обусловленных возникновением лесных и ландшафтных (природных) пожаров Наибольшее количество ЧС зарегистрировано в Верхнедонском (7 ЧС), Обливском (5 ЧС) и Тарасовском (4 ЧС) районах.

Перечень муниципальных образований, где возникали ЧС, обусловленные лесными и ландшафтными (природными) пожарами за период с 2005 по 2023 годы

**Не было ЧС** в 2005, 2009, 2013, 2015, 2016, 2018, 2019 и 2021 годах.

| № п/п | Наименование города, муниципального района | кол-во ЧС | **год и месяц возникновения ЧС** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ростовская область | 1 | 2020 октябрь |
| 2 | г. Батайск | 1 | 2022 август |
| 3 | Белокалитвинский район | 1 | 2006 июль |
| 4 | Верхнедонской район | 7 | 2006 июль, 2010 июль, июль, июль, 2012 август, 2014 август, 2022 август |
| 5 | Кашарский район | 1 | 2022 август |
| 6 | Обливский район | 6 | 2006 август, 2007 август, август, 2010 июль, август, 2011 июль |
| 7 | Орловский район | 1 | 2023 август |
| 8 | Усть-Донецкий район | 3 | 2007 май, 2017 август, 2022 август |
| 9 | Тарасовский район | 4 | 2007 июнь, 2008 август, 2014 сентябрь, 2020 сентябрь |
| 10 | Тацинский район | 1 | 2022 август |
| 11 | Морозовский район | 1 | 2007 июль |
| 12 | Матвеево-Курганский район | 1 | 2022 август |
| 13 | Волгодонской район | 1 | 2007 август |
| 14 | Зимовниковский район | 1 | 2008 август |
| 15 | Цимлянский район | 1 | 2022 август |
| 16 | Шолоховский район | 1 | 2010 июнь |
|  | **Итого:** | **32** |  |

В 2023 году произошла 1 ЧС в результате лесного пожара:

**21 августа 2023 г. в Орловском районе –** в связи с нестабильной лесопожарной обстановкой в лесах лесного фонда, граничащих с населенным пунктом (х. Русский) Красноармейского сельского поселения Орловского района. 20 и 21 августа возникло два лесных пожара в урочище «Дубовое» Орловского участкового лесничества Зимовниковского лесничества площадью 24 и 198 га соответственно.

**Прогноз ЧС обусловленных природными пожарами в 2024 году**

**В 2024** году **сохранится вероятность** возникновение ЧС, обусловленных возникновением лесных и ландшафтных (природных) пожаров. Риск возникновения лесных и ландшафтных (природных) пожаров особенно велик в пожароопасный период с **мая по октябрь**, наибольшая вероятность возникновения ЧС – с июня по сентябрь**.** Высокая вероятность возникновения ЧС, прогнозируется на территории муниципальных образований, на которых будет преобладать высокая и чрезвычайная пожароопасность, а также где такие ЧС были в течение предыдущих лет.

Постановлением Правительства Ростовской области от 25.03.2024 № 172 утвержден Перечень находящихся в Ростовской области населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров. Согласно данному постановлению всего на территории области подвержены угрозе распространения природных пожаров:

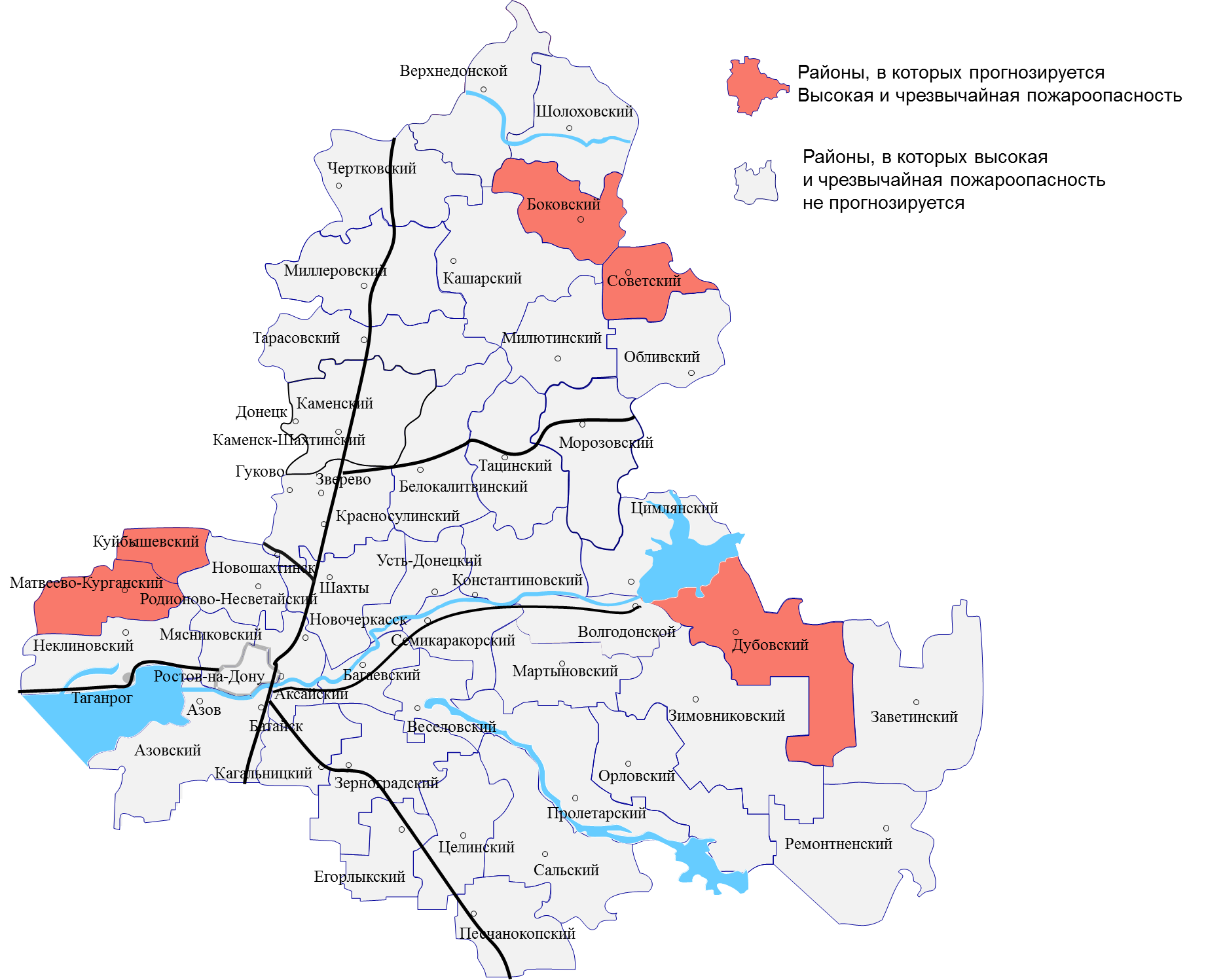
**415** населенных пунктов;

**5** садоводческих и огороднических некоммерческих товариществ;

**10** организаций отдыха детей и их оздоровления.

Согласно прогнозу пожарной опасности подготовленным Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на территории Ростовской области в 2024 году в период с мая по октябрь прогнозируется пожароопасность 4-5 класса на территории следующих муниципалитетов:

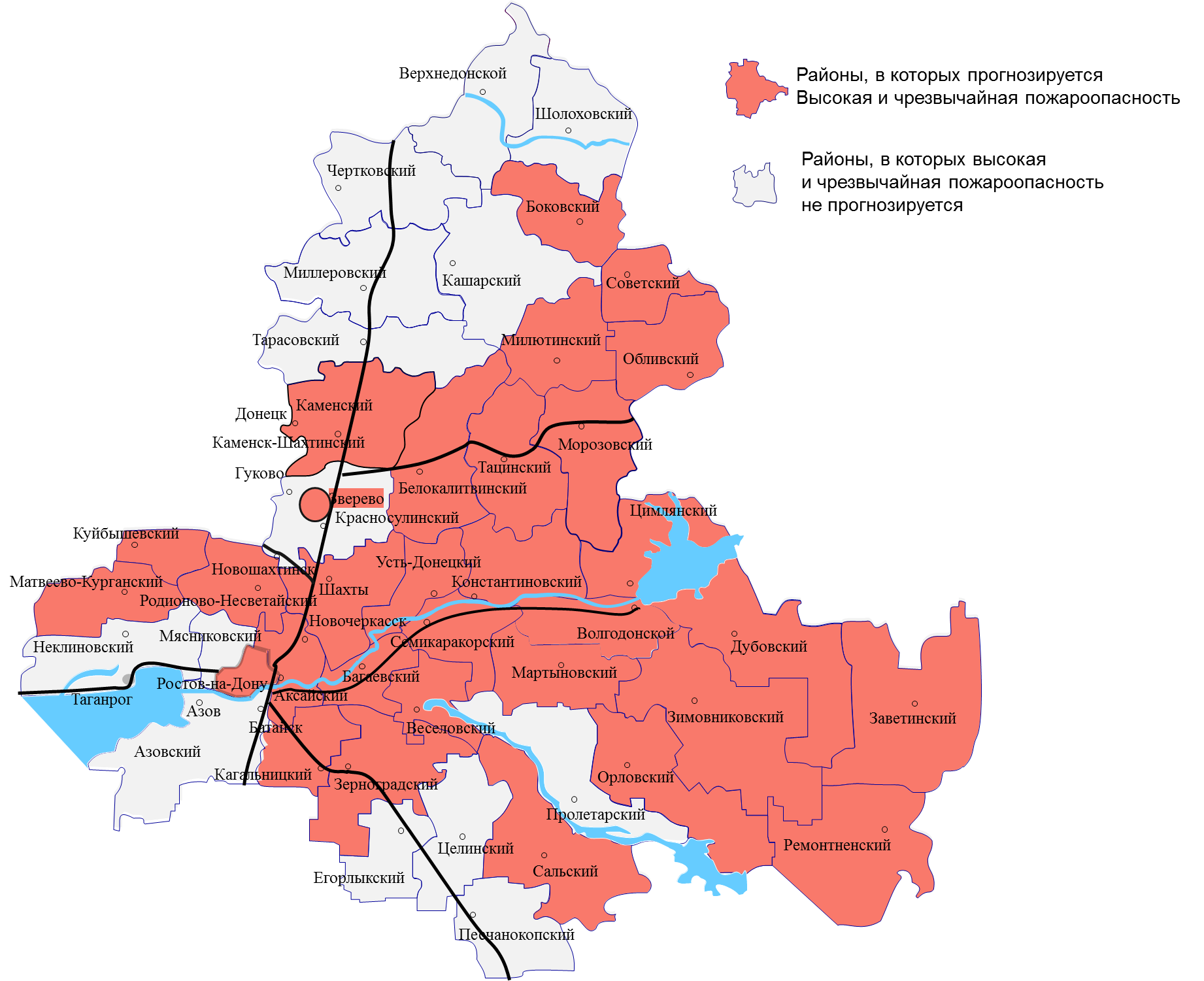
**Прогноз классов пожарной опасности в мае 2024 г**



В мае наиболее высокие риски возникновения ландшафтных (природных) пожаров прогнозируются в Дубовском, Матвеево-Курганском, Куйбышевском, Боковском, Советском районах.

При условии наступления ранних высоких температур, малого количества осадков и низкой влажности воздуха, в мае можно ожидать более 30 ландшафтных (природных) пожаров, а общая площадь их может составить более 1 га.

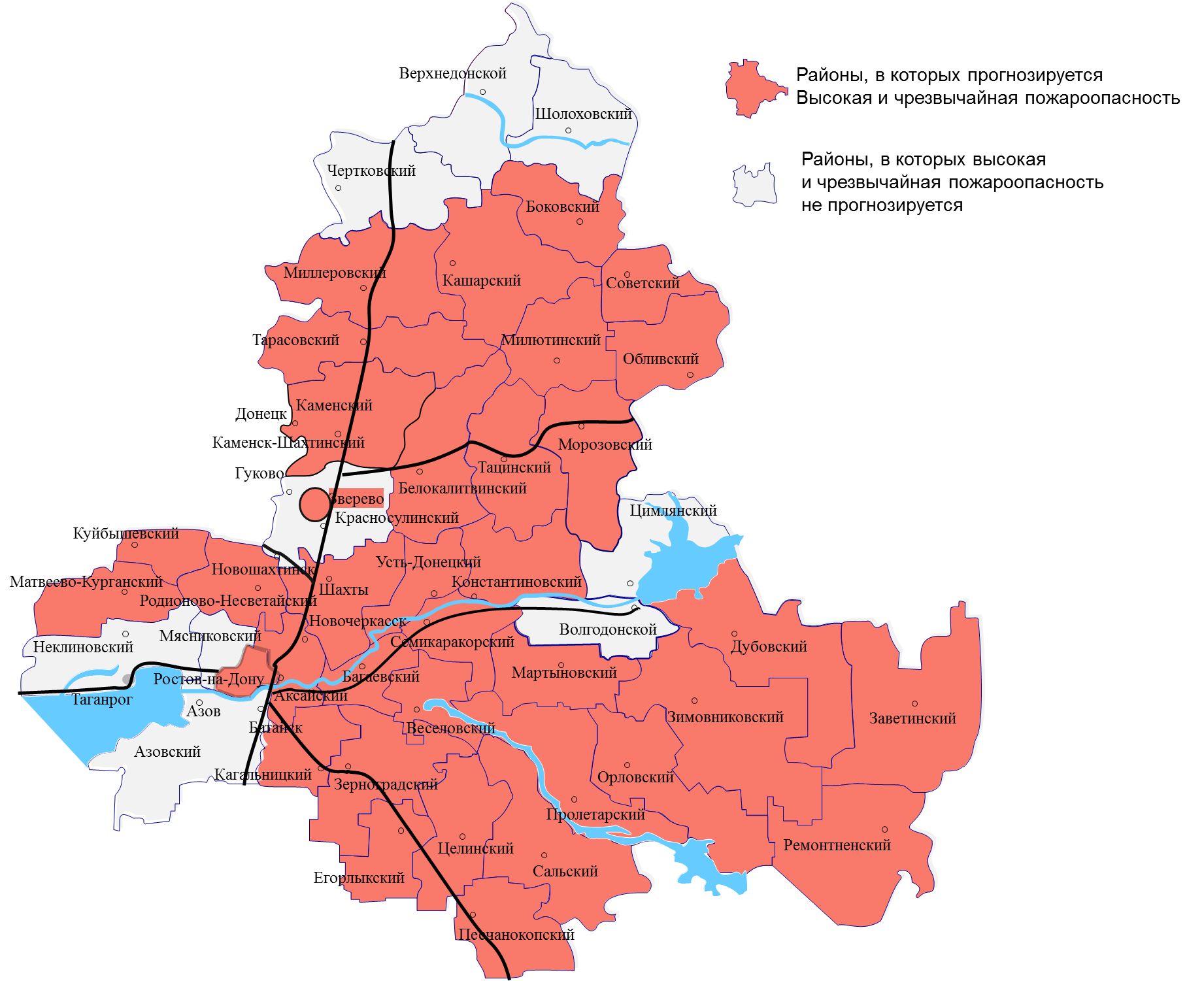
**Прогноз классов пожарной опасности в июне 2024 г**



В июне высокие риски возникновения ландшафтных (природных) пожаров прогнозируются в городах Ростове-на-Дону, Зверево, Советском, Милютинском, Сальском, Цимлянском, Константиновском, Усть-Донецком, Боковском, Обливском, Белокалитвинском, Каменском, Тацинском, Морозовском, Куйбышевском, Родионово-Несветайском, Октябрьском, Дубовском, Матвеево-Курганском, Семикаракорском, Волгодонском, Заветинском, Аксайском, Зимовниковском, Мартыновском, Багаевском, Веселовском, Орловском, Кагальницком, Зерноградском, Ремонтненском районах.

При условии сохранения высоких температур, малого количества осадков и низкой влажности воздуха, в июне можно ожидать более 50 ландшафтных (природных) пожаров, а общая площадь их может составить более 2 га.

**Прогноз классов пожарной опасности в июле 2024 г**

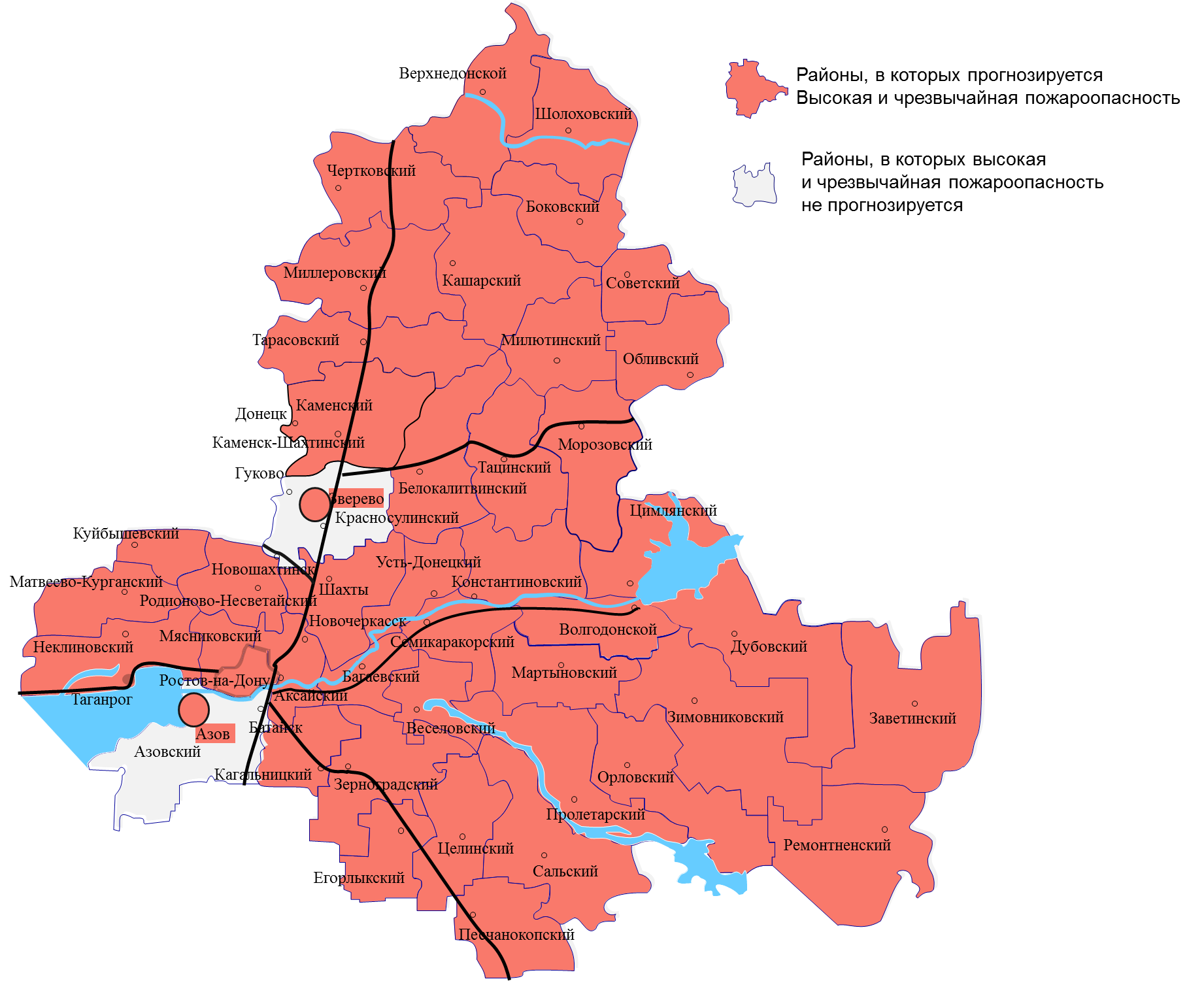


В июле высокие риски возникновения ландшафтных (природных) пожаров прогнозируются в городах Ростове-на-Дону, Зверево, Кашарском, Миллеровском, Советском, Милютинском, Песчанокопском, Сальском, Целинском, Константиновском, Усть-Донецком, Боковском, Обливском, Тарасовском, Белокалитвинском, Каменском, Тацинском, Морозовском, Куйбышевском, Родионово-Несветайском, Октябрьском, Дубовском, Матвеево-Курганском, Семикаракорском, Заветинском, Аксайском, Зимовниковском, Мартыновском, Багаевском, Веселовском, Пролетарском, Орловском, Кагальницком, Зерноградском, Ремонтненском, Егорлыкском районах.

При условии сохранения высоких температур, малого количества осадков и низкой влажности воздуха, в июле можно ожидать более 100 ландшафтных (природных) пожаров, а общая площадь их может составить более 5 га.

**Прогноз классов пожарной опасности**

**в августе и сентябре 2024 г**



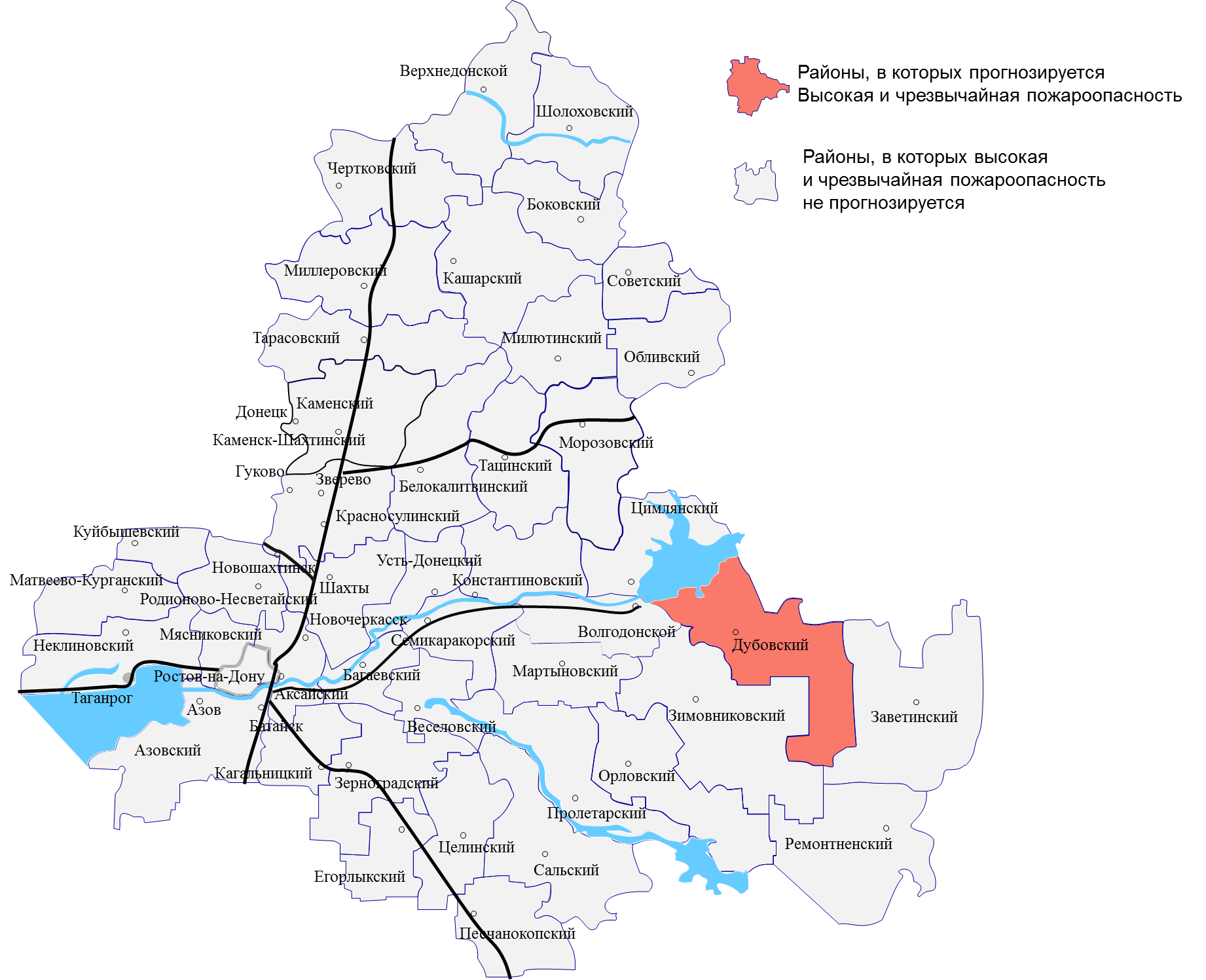
В августе и сентябре высокие риски возникновения ландшафтных (природных) пожаров прогнозируются в городах Ростове-на-Дону, Азове, Зверево, Кашарском, Миллеровском, Советском, Милютинском, Песчанокопском, Сальском, Целинском, Цимлянском, Константиновском, Усть-Донецком, Верхнедонском, Шолоховском, Чертковском, Боковском, Обливском, Тарасовском, Белокалитвинском, Каменском, Тацинском, Морозовском, Куйбышевском, Родионово-Несветайском, Октябрьском, Дубовском, Матвеево-Курганском, Семикаракорском, Волгодонском, Неклиновском, Заветинском, Мясниковском, Аксайском, Зимовниковском, Мартыновском, Багаевском, Веселовском, Пролетарском, Орловском, Кагальницком, Зерноградском, Ремонтненском, Егорлыкском районах.

При условии сохранения высоких температур, малого количества осадков и низкой влажности воздуха, можно ожидать:

- в августе более 200 ландшафтных (природных) пожаров, а общая площадь их может составить более 30 га;

- в сентябре более 250 ландшафтных (природных) пожаров, а общая площадь их может составить более 40 га.

**Прогноз классов пожарной опасности в октябре 2024 г**



В октябре природная пожарная опасность снижается. Прохладная погода осени с частыми дождями исключает возникновение пожаров на большей части Ростовской области, однако в случае сухой, продолжительной и теплой осени могут возникать крупные вспышки природных пожаров в отдельных муниципалитетах. Наиболее высокие риски возникновения ландшафтных (природных) пожаров прогнозируются в Дубовском районе.

При условии сохранения высоких температур, малого количества осадков и низкой влажности воздуха, в октябре можно ожидать более 50 ландшафтных (природных) пожаров, а общая площадь их может составить более 3 га.

В связи с тем, что прогноз пожарной опасности на 2024 год, составлен Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в марте т.г., как показывает практика, реальное прогнозирование развития пожарной обстановки возможно только с заблаговременностью не более 5 дней, но достоверность даже таких краткосрочных прогнозов не превышает 75%. В связи с чем, прогноз пожароопасной обстановки будет уточняться в оперативных, краткосрочных и среднесрочных прогнозах.

**МЕРОПРИТИЯ**

**по предупреждению ландшафтных (природных) пожаров**

[**Порядок**](file:///C:\Users\korzhushko\Downloads\ПРОГНОЗ%20ландшафтные%20пожары%202024%20_РО.docx#Par48) **действий по предотвращению выжигания сухой растительности**

В области принято постановление Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 810 «О мерах по противодействию выжигания сухой растительности на территории Ростовской области», которым утвержден [Порядок](file:///C:\Users\korzhushko\Downloads\ПРОГНОЗ%20ландшафтные%20пожары%202024%20_РО.docx#Par48) действий по предотвращению выжигания сухой растительности на территории Ростовской области.

Порядком установлено.

**На территории Ростовской области запрещается выжигание сухой растительности, за исключением случаев, установленных федеральным законодательством.**

***При использовании земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам, арендаторам земельных участков:***

не допускать выжигания сухой растительности, соблюдать установленные действующим законодательством требования пожарной безопасности, экологических, санитарно-гигиенических правил и нормативов;

в случае обнаружения очагов ландшафтных (природных) пожаров незамедлительно информировать органы местного самоуправления, обеспечить мероприятия по тушению пожара и предотвращению распространения очага ландшафтного (природного) пожар, в том числе его опашку;

принимать меры по обеспечению надлежащей охраны используемых земель для исключения несанкционированного поджога сухой растительности или случайного возгорания, вызванного климатическими факторами;

регулярно проводить предусмотренные действующим законодательством противопожарные мероприятия, в том числе создавать защитные противопожарные полосы, своевременно уничтожать пожнивные остатки безогневыми способами, обеспечивать наличие первичных средств пожаротушения и охрану земельных участков от поджога, размещать информационные стенды о запрете выжигания сухой растительности.

***Главам муниципальных образований рекомендовано:***

организовать работу по уничтожению сухой растительности безогневыми способами;

организовать проведение мероприятий по мониторингу случаев выжигания сухой растительности на территории муниципального образования;

определить порядок утилизации сухой растительности с использованием технологий, позволяющих избежать выжигания и предусматривающих вторичное использование растительных и послеуборочных остатков;

обеспечить информирование населения и хозяйствующих субъектов о запрете выжигания сухой растительности. Организовать «горячую линию» по приему от населения информации о выжигании сухой растительности;

в пожароопасный период создавать мобильные группы патрулирования с привлечением в установленном порядке сотрудников органов внутренних дел, казачьих дружин для оперативного выявления фактов сжигания сухой растительности и информирования должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях за нарушение порядка выжигания сухой растительности в соответствии с Областным [законом](consultantplus://offline/ref=3D12EE258ADE081F4A7CB79EC7A50598B56CEBE6BDE6A33BB95DEE2BE39A4717UBUAF) от 25.10.2002 № 273-ЗС «Об административных правонарушениях»;

в пожароопасный период ежемесячно проводить совещания по вопросам противодействия выжиганию сухой растительности и организации работы должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных нарушениях, предусмотренных статьей 4.5 Областного закона от 25.10.2002 № 273-ЗС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заведующий сектором мониторинга и прогнозирования ЧС ДПЧС Ростовской области  В.В. Коржушко  тел. 231-58-17 |  |  |
| Ведущий специалист сектора мониторинга и прогнозирования ЧС ДПЧС Ростовской области  Н.В. Шевченко  тел. 231-58-17 |  |  |