

УТВЕРЖДАЮ  
Врио начальника  
Национального центра управления  
в кризисных ситуациях

полковник

А.В. Мамченков

«17» июня 2019 года



**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ  
ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ СВЕДЕНИЙ О ДЕЙСТВУЮЩИХ  
ПРИРОДНЫХ ПОЖАРАХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Москва 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
I. Общие положения.....	5
1.1. Цели и задачи настоящих методических рекомендаций.....	5
1.2. Нормативные правовые основы деятельности органов повседневного управления РСЧС.....	6
1.3. Источники оперативных данных о природных пожарах и их основные характеристики.....	7
II. Задачи и функции ОДС НЦУКС и ЦУКС главных управлений МЧС России при реагировании на действующие очаги природных пожаров.....	13
2.1. Выполняемые задачи ОДС НЦУКС.....	13
2.2. Функции ОДС НЦУКС.....	14
2.3. Задачи ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.....	15
2.4. Функции ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.....	16
III. Информационный обмен и формы требований о действующих природных пожарах на территории Российской Федерации.....	19
3.1. Организация взаимодействия и информационного обмена органов повседневного управления РСЧС при реагировании на действующие природные пожары.....	19
3.2. Контроль оперативной обстановки.....	20
Заключение.....	21

## **Введение**

Природные пожары относятся к числу очень опасных и часто повторяющихся чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС). Они приводят к уничтожению лесных массивов, гибели животных и растений, нарушению теплового баланса в зоне пожара, загрязнению атмосферы продуктами горения, а также к эрозии почвы. Нередко природные пожары являются причиной травмирования, заболевания и гибели людей.

Природный пожар – это стихийное неуправляемое распространение огня в лесном фонде и на других территориях, в результате которого происходит гибель растительного и животного мира, уничтожение материальных ценностей. Каждый природный пожар - это единственное, уникальное событие с присущими только ему характеристиками, который представляет собой серьезную опасность для природной среды, экономики и населения.

Лесные пожары – стихийное бедствие, которое ежегодно обрушивается на наши леса. Ежегодная география лесных пожаров особо не меняется. Основной период действия природных пожаров на территории Российской Федерации приходится с апреля по октябрь. В Сибири и на Дальнем Востоке, по мнению лесоводов, вообще нет лесных участков, не пройденных лесными пожарами за последние сто лет. Огромные площади и недостаточно развитая дорожная сеть делают последствия лесных пожаров особенно тяжелыми.

Торфяные пожары представляют собой особый вид пожаров на природных территориях, опасность которых часто недооценивается как гражданами, так и органами власти и местного самоуправления, отвечающими за пожарную безопасность и защиту населения от чрезвычайных ситуаций. Важнейшей особенностью торфяных пожаров является то, что они разгораются и распространяются очень медленно, но могут продолжаться очень долго – в течение многих месяцев, а иногда даже в течение нескольких лет. На ранних стадиях развития торфяные пожары могут казаться совершенно безобидными, а на поздних для их тушения могут потребоваться колоссальные силы и средства, собрать которые может оказаться не под силу целому региону.

Другая разновидность природных пожаров – степные. Степные пожары и пожары на сельскохозяйственных угодьях распространяются крайне быстро и потому наносят ущерб обширным территориям. Сгоревшие посевы или трава на пастбищах приносят прямые экономические потери фермерам, выражющиеся в сокращении объемов урожая, потерях времени и сил, сокращении веса скота и т.д. Степные пожары могут привести к потерям биологического разнообразия или естественной среды обитания.

В этих условиях очень важна оперативность прохождения информации о возникших очагах природных пожаров, что является одной из функций оперативных дежурных смен органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Российской Федерации (далее – РСЧС).

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цели и задачи настоящих методических рекомендаций**

Настоящие методические рекомендации разработаны для определения единых форм требований и донесений, времени их представления, с учетом часовых поясов, о действующих природных пожарах на территории Российской Федерации, повышения эффективности организации работы координационных, постоянно действующих органов и органов повседневного управления РСЧС в пожароопасный сезон.

Методические рекомендации разработаны с учетом опыта работы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) и других министерств и ведомств при ликвидации ЧС, возникающих вследствие лесных пожаров на территории Российской Федерации.

Методические рекомендации по заполнению форм донесений о действующих природных пожарах предназначены для оперативных дежурных смен ЦУКС (далее – ОДС ЦУКС) главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, которые осуществляют сбор, обработку и передачу сведений о пожарной опасности в лесах и действующих природных пожарах в целях представления в оперативную дежурную смену Национального центра управления в кризисных ситуациях (далее – ОДС НЦУКС), территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления и заинтересованные организации.

Количественные показатели приводятся: единицы - в целых числах; метры, километры - с одним десятичным знаком; гектары - с двумя десятичными знаками. При указании дат используется следующая кодировка формата - ДД.ММ.ГГГГ, где ДД - день, ММ - месяц, ГГГГ - отчетный год (например, для даты 1 августа 2019 г. указывается 01.08.2019).

## **1.2. Нормативные правовые основы деятельности органов повседневного управления РСЧС**

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Федеральный закон от 9 февраля 2009 года № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 года № 376 «О чрезвычайных ситуациях в лесах, возникших вследствие лесных пожаров».

Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2015 года № 1213 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 18 августа 2016 года № 807 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства

Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2016 года № 1272 «Об утверждении Правил обеспечения на федеральном уровне Национальным центром управления в кризисных ситуациях координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов управления гражданской обороной, организаций информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций».

Приказ МЧС России от 8 июля 2004 года № 329 «Об утверждении критериев информации о чрезвычайных ситуациях».

Приказ МЧС России от 26 августа 2009 года № 496 «Об утверждении Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 июня 2014 года № 276 «Об утверждении Порядка осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров».

Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2014 года № 313 «Об утверждении Правил тушения лесных пожаров».

### **1.3. Источники оперативных данных о природных пожарах и их основные характеристики**

Ответственность за тушение природных пожаров на землях различного назначения, в соответствии с законодательством Российской Федерации,

возложена на федеральные органы исполнительной власти (далее – ФОИВ) и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации (рис.1).



*Рис.1. Распределение ответственности за тушение природных пожаров на землях различного назначения*

В качестве основных информационных источников о природных пожарах рассматриваются:

- данные космического мониторинга МЧС России, как оперативные данные о местонахождении термических точек и их местоположение относительно населенных пунктов и объектов инфраструктуры. Данные обновляются 3 – 4 раза в сутки по всей территории Российской Федерации;
- данные информационной системы дистанционного мониторинга для определения пожарной опасности в лесах Российской Федерации Федерального

агентства лесного хозяйства (далее – ИСДМ Рослесхоз), которые используются как статистические данные по учету лесных пожаров на землях лесного фонда, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, на землях обороны и безопасности, на землях особо охраняемых природных территорий и на землях иных категорий.

Обобщенные сведения за каждый субъект Российской Федерации и федеральный округ представляются оперативной дежурной сменой главного управления МЧС России, дислоцированного в субъекте Российской Федерации, в котором расположен центр соответствующего федерального округа в ОДС НЦУКС к 01:00 (местного времени) в соответствии со временем закрытия суточного учетного периода по лесопожарной обстановке субъектами Российской Федерации по сравнению с московским временем (Приложение);

в) данные о природных пожарах региональной диспетчерской службы (далее – РДС) субъектов Российской Федерации;

г) информация органов управления РСЧС и их структурных подразделений, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления;

д) данные государств, граничащих с субъектом Российской Федерации;

е) сообщения от очевидцев, экипажей воздушных судов (гражданских, военных и других), водителей междугороднего автобусного и грузового сообщения.

Мониторинг пожарной обстановки может осуществляться при проведении:

- авиационного патрулирования;
- наземного патрулирования;
- визуально с применением наблюдательных пунктов (вышек);
- удаленно, с использованием систем дистанционного видеомониторинга лесопожарной обстановки.

Авиационное патрулирование – обнаружение лесных пожаров, а также контроль за действующими очагами природных пожаров с использованием авиационных средств с момента их обнаружения и до полной ликвидации.

Передача информации об обнаружении очагов природных пожаров в ходе авиационного патрулирования осуществляется незамедлительно, для чего могут быть использованы следующие виды связи:

бортовая радиосвязь воздушного судна с наземными диспетчерскими службами;

сотовая связь;

спутниковая связь;

интернет;

по радиоканалу - видеинформация с беспилотных авиационных систем.

Вся информация передается по данным видам связи в специализированную РДС или диспетчерскую службу лесничеств (далее – ДСЛ), далее в ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации и другие заинтересованные территориальные органы ФОИВ, органы исполнительной власти субъектов, органы местного самоуправления и организаций – в соответствии с соглашениями об информационном взаимодействии.

Авиапатрулирование территории лесного фонда и лесов на землях иных категорий в течение пожароопасного сезона осуществляется с использованием авиации, в том числе беспилотных авиационных систем по утвержденным в сводных планах тушения лесных пожаров на территории субъектов Российской Федерации маршрутам, с периодичностью, зависящей от класса пожарной опасности, погодных условий и фактической горимости лесных участков и утверждаемой уполномоченными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области лесных отношений.

Периодичность авиационного патрулирования устанавливается в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 15 ноября 2016 года № 597 «Об утверждении Порядка организации и выполнения авиационных работ по охране лесов от пожаров и порядка организации и выполнения авиационных работ по защите лесов».

Наземное патрулирование осуществляется группами наземного патрулирования и формируется исходя из возложенных на них задач по следующим

основным направлениям:

специалистами лесничеств (участковых лесничеств) в рамках осуществления мероприятий по лесному контролю и государственному пожарному надзору в лесах и при выполнении других работ в лесном фонде;

работниками специализированных учреждений по охране лесов, лесных территорий (территорий лесничеств) по маршрутам, разработанным и утвержденным планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств;

арендаторами лесных участков по маршрутам, утвержденным соответствующими планами тушения лесных пожаров на территории лесничеств;

межведомственными оперативными группами в местах массового отдыха населения в лесах и примыкающих к ним территорий, а также в 5-ти километровой зоне потенциального риска природных пожаров от населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры.

В состав межведомственной оперативной группы включаются представители лесного хозяйства, органов местного самоуправления, органов внутренних дел, федеральной противопожарной службы (противопожарной службы субъектов Российской Федерации и других видов пожарной охраны при наличии законных поводов и оснований), представители Минприроды России (в части, касающейся национальных парков и заповедников), Минобороны России и силовых ведомств, а также представители собственников и арендаторов земель, на которых размещены леса.

С повышением уровня класса пожарной опасности по условиям погоды КЧС и ОПБ субъекта Российской Федерации совместно с заинтересованными органами и организациями организует взаимодействие и осуществление мониторинга пожарной обстановки через межведомственные оперативные группы в прилегающих лесных массивах и на торфяных месторождениях.

Состав межведомственных оперативных групп утверждается решением КЧС и ОПБ, исходя из складывающейся обстановки.

Наземное патрулирование осуществляется в соответствии с приказом Минприроды России от 23 июня 2014 г. № 276 «Об утверждении Порядка

осуществления мониторинга пожарной опасности в лесах и пожаров».

Основными задачами наземных патрульных групп являются:

обнаружение лесных пожаров по ходу маршрута патрулирования и сообщение о них в ДСЛ;

тушение мелких очагов, обнаруженных в ходе патрулирования;

выявление и пресечение нарушений Правил пожарной безопасности в лесах;

контроль за ограничением доступа населения в лес.

Мониторинг пожарной опасности в наземной зоне осуществляется также с использованием пожарных наблюдательных пунктов (вышек), расположенных на господствующих высотах в пределах уверенной зоны радиосвязи с ДСЛ.

Данные РДС, полученные по результатам всех видов мониторинга, используются для уточнения обстановки по очагам природных пожаров на территории субъекта Российской Федерации, а также для ведения статистического учета по очагам лесных пожаров (количество пожаров, площади, пройденные огнем).

## **II. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ОДС НЦУКС И ОДС ЦУКС ГЛАВНЫХ УПРАВЛЕНИЙ МЧС РОССИИ ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ РЕАГИРОВАНИИ НА ДЕЙСТВУЮЩИЕ ОЧАГИ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ**

### **2.1. Выполняемые задачи ОДС НЦУКС**

К задачам ОДС НЦУКС относятся:

прием данных дистанционного зондирования Земли из космоса;

тематическая обработка данных дистанционного зондирования Земли из космоса о термических точках и наложение их на статистические данные ИСДМ Рослесхоз;

определение принадлежности земель, на которых выявлены очаги природных пожаров (термические точки);

выявление действующих и вновь возникших очагов природных пожаров (термических точек), находящихся в 5-ти и 10-ти километровой зоне от населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры;

доведение информации о выявленных очагах (термических точках) до ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, органов повседневного управления ФОИВ, ФКУ Центр «Антистихия»;

применение систем дистанционного видеомониторинга лесопожарной обстановки;

моделирование развития природного пожара на основе анализа статистических данных, электронных паспортов территорий, данных информационных ресурсов и систем, с учетом метеорологического прогноза;

оценка эффективности выполненных мероприятий органами управления и силами РСЧС по защите населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры от природных пожаров;

подготовка предложений по применению аэромобильных группировок главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, привлечению дополнительных сил и средств, в том числе авиации РСЧС;

подготовка доклада по защищенности населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры и предложений по проведению превентивных мероприятий, направленных на защиту населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, находящихся в угрожаемой 5-ти и 10-ти километровой зоне от действующих очагов природных пожаров;

подготовка отчета о выполненных мероприятиях по защите населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, дополнительных превентивных мероприятиях, достаточности сил и средств;

обеспечение работы рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

## **2.2. Функции ОДС НЦУКС**

В целях выполнения поставленных задач ОДС НЦУКС осуществляет:

контроль работы ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации по выявлению собственников территорий, на которых действуют очаги природных пожаров (в том числе торфяные пожары) на основании электронных паспортов территорий и сведений от ЕДДС муниципальных образований;

контроль за работой оперативных групп главных управлений МЧС России (межведомственных оперативных групп) по подтверждению выявленных очагов природных пожаров (термических точек), достоверностью и качеством проведенного подтверждения термических точек (выборочно);

контроль за организацией работы оперативных групп главных управлений МЧС России (межведомственных оперативных групп) по оценке готовности (защищенности) населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры к пожароопасному сезону на территории Российской Федерации;

контроль за применением сил и средств РСЧС, в том числе авиации РСЧС, привлекаемых к ликвидации природных пожаров, а также оценка их достаточности;

координацию действий сил и средств РСЧС, в том числе авиации РСЧС по защите населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры от действующих очагов природных пожаров, их заблаговременному обнаружению и ликвидации;

контроль за выполнением дополнительных мероприятий, направленных на защиту населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры;

информационное сопровождение работы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

### **2.3. Задачи ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации**

К задачам ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации относятся:

прием обработанных данных от ОДС НЦУКС о выявленных термических точках и действующих очагах природных пожаров;

определение принадлежности земель, на которых выявлены очаги природных пожаров (термические точки);

выявление действующих очагов (вновь возникших очагов, термических точек) природных пожаров, находящихся в 5-ти и 10-ти километровой зоне от населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры;

доведение информации о выявленных очагах (термических точках) до территориальных органов ФОИВ, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, ЕДДС муниципальных образований, органов местного самоуправления;

применение (при наличии) систем дистанционного видеомониторинга лесопожарной обстановки;

моделирование развития природного пожара на основе анализа статистических данных, электронных паспортов территорий, данных информационных ресурсов и систем, с учетом метеорологического прогноза;

оценка достаточности сил и средств РСЧС;

инициирование организации работы комиссий по ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

координация деятельности межведомственных оперативных групп на территории муниципальных районов;

подготовка предложений на применение сил и средств РСЧС в соответствии со складывающейся обстановкой и моделью развития обстановки;

оценка эффективности выполненных мероприятий органами управления и силами РСЧС по защите населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры от природных пожаров;

подготовка вывода и предложений по проведению превентивных мероприятий, направленных на защиту населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, находящихся в угрожаемой 5-ти и 10-ти километровой зоне от действующих очагов природных пожаров;

подготовка отчета о выполненных мероприятиях по защите населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, дополнительных превентивных мероприятиях, достаточности сил и средств.

#### **2.4. Функции ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации**

В целях выполнения поставленных задач ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации осуществляют:

контроль доведения информации о термических точках от ЕДДС муниципальных образований до конечных потребителей;

организацию взаимодействия и обмена информацией с органами исполнительной власти в области лесных отношений по субъектам Российской Федерации, РДС субъекта Российской Федерации, руководством особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) (ООПТ, находящихся на территории субъекта Российской Федерации) по вопросам выявления и контроля обстановки по природным пожарам, в том числе торфяным, применения сил и средств

для ликвидации природных пожаров, уточнения данных по статистической отчетности по природным пожарам;

контроль за организацией работы оперативных групп главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации (межведомственных оперативных групп), оперативных групп местных пожарно-спасательных гарнизонов по оценке готовности (защищенности) населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры к пожароопасному сезону на территории соответствующего субъекта Российской Федерации (в состав оперативных групп в обязательном порядке должны входить представители государственного пожарного надзора, компетентные в вопросах пожарной безопасности);

организацию применения сил и средств РСЧС (в том числе МЧС России), привлекаемых к ликвидации природных пожаров, контроль за тушением пожаров;

оценку эффективности применения авиации РСЧС (в том числе МЧС России), привлекаемой для тушения природных пожаров;

организацию взаимодействия с авиационными организациями в целях авиационного патрулирования территорий;

подготовку предложений по применению авиации РСЧС, аэромобильных группировок;

сбор и обобщение информации об очагах природных пожаров, в том числе торфяных (результатов подтверждений по термическим точкам) от ЕДДС, оперативных групп, органов повседневного управления ФОИВ, РДС по субъектам Российской Федерации;

предоставление информации по обстановке по природным пожарам, в том числе торфяным (термическим точкам) в ОДС НЦУКС (в соответствии с установленными формами).

Порядок доведения информации о термических точках до заинтересованных органов исполнительной власти на территории субъекта Российской Федерации определяется планами предупреждения и ликвидации ЧС, вызванных природными пожарами на территории субъектов Российской Федерации и регламентами информационного взаимодействия.

С получением информации ОДС ЦУКС главных управлений МЧС России приступают к расчету по термическим точкам, находящимся в 5-ти километровой зоне от населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры с использованием Автоматизированной системы расчета времени достижения фронтом пожара населенных пунктов, которая предназначена для отработки информации по термическим аномалиям (термическим точкам).

По каждой термической точке, находящейся в 5-ти километровой зоне от населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, готовится прогноз (модель) развития пожаров (расчет времени достижения верховых и низовых пожаров с учетом скорости и направления ветра, населенных пунктов и объектов экономики).

На основе полученных данных по термическим точкам, находящимся в 5-ти километровой зоне от населенных пунктов (потенциально опасных объектов, ООПТ) и представляющих реальную угрозу населенным пунктам (потенциально опасным объектам), а также данных электронных паспортов территорий, информационного слоя кадастрового деления территории Российской Федерации в геоинформационном портале «Космоплан» и других документов, определяют собственников территорий, на которых обнаружены термические точки.

Исходя из имеющейся информации, данные по термическим точкам доводятся до диспетчера ЕДДС муниципального района. Диспетчер ЕДДС, получив данные по термическим точкам, находящимся в 5-ти километровой зоне от населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, доводит информацию до пожарно-спасательных гарнизонов (частей), председателей КЧС и ОПБ муниципальных образований, глав администраций, а также заинтересованных подразделений ФОИВ, находящихся на территории муниципального образования.

### **III. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОБМЕН И ФОРМЫ ТРЕБОВАНИЙ О ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРАХ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

#### **3.1. Организация взаимодействия и информационного обмена органов повседневного управления РСЧС при реагировании на действующие природные пожары**

Организация взаимодействия является важной задачей, определяющей качество и надежность организации управления во всей системе РСЧС, и позволяет сократить время организации экстренного реагирования на природные пожары.

Под взаимодействием органов управления и сил РСЧС понимают согласованные по целям, задачам, способам выполнения, месту (объекту) и времени действия органов управления, сил и средств РСЧС, в интересах достижения единой цели – ликвидации природных пожаров в возможно короткие сроки.

В целях совершенствования системы обмена оперативной и плановой информацией МЧС России, ФОИВ и уполномоченные организации, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации заключают дополнительные двусторонние соглашения, в которых определяют органы повседневного управления, на которые возлагается ведение информационного обмена, с указанием реквизитов сторон (телефоны/факсы, адреса электронной почты и т.д.), и регламент информационного обмена для организации информационного взаимодействия, в том числе и в области ликвидации природных пожаров.

На основании Положения о ЕДДС муниципального образования администрацией муниципального образования разрабатываются и утверждаются: инструкция об обмене информацией между ЕДДС и ДДС муниципального образования, соглашения об информационном взаимодействии между ЕДДС и ДДС, действующих на территории муниципального образования в рамках Системы – 112, а также другие необходимые нормативно-методические документы.

### **3.2. Контроль оперативной обстановки**

В целях обеспечения контроля оперативной обстановки, связанной с возникновением природных пожаров на территории Российской Федерации, ежесуточно ОДС ЦУКС главных управлений представляют в Национальный центр управления в кризисных ситуациях комплект документов, содержащих сведения о действующих природных пожарах на территории субъекта, статистические данные лесных пожаров, информацию о наземном и авиационном патрулировании (в том числе с использованием беспилотных авиационных систем), отчетные фотоматериалы и другие данные по лесопожарной обстановке.

Указанные сведения размещаются на ftp сервере по адресу: <ftp://10.21.62.69/БазаЧС/ФО/32.Природные пожары/2019/месяц/дата> и оформляются в соответствии с формами и образцами, указанными в письме Национального центра управления в кризисных ситуациях от 27.02.2019 № 679-10-4.

## **Заключение**

Реализация организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение оперативного и качественного прохождения информации о действующих (вновь возникших) очагах природных пожаров и термических точках позволяет свести время реагирования к минимуму, что позволит избежать или существенно уменьшить возможный ущерб от их последствий.

Материалы настоящих методических рекомендаций позволяют получать общие сведения и формы донесений, а также определить основные задачи и функции органов повседневного управления РСЧС при реагировании на действующие очаги природных пожаров на территории Российской Федерации.

Приложение

**Время закрытия суточного учетного периода по лесопожарной обстановке субъектами Российской Федерации по сравнению с московским временем**

Каждый субъект закрывает учетный период в 00:00 местного времени в соответствии с Приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 331 «Об утверждении состава и формы предоставления сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожаров» и Методических указаний по заполнению форм сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, утвержденных Приказом Минприроды от 06.08.2015 № 347.

ЦЕНТР	21:00 мск	22:00 мск	21:00 мск	20:00 мск	19:00 мск	18:00 мск	17:00 мск	16:00 мск	15:00 мск
Свердловская область	Свердловская область	Алтайский край	Республика Саха (Якутия)	Приморский край	Магаданская область				
Челябинская область		Красноярский край	Республика Бурятия						
Республика Башкортостан		Кемеровская область							
Пермский край		Новосибирская область							
Тюменская область	Омская область	Забайкальский край							
Астраханская область	Среднобургская область	Республика Тыва							
Калининградская область	Курганская область	Иркутская область							
Республика Удмуртия	ХМАО	Республика Алтай	Амурская область	Хабаровский край					
Ульяновская область	ЯНАО	Томская область							

к 00:00 мск - г. Москва, г. Санкт-Петербург, г. Севастополь, Республики Татарстан, Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Калмыкия, Карелия, Коми, Крым, Марий Эл, Мордовия и Северная Осетия-Алания, Чувашская, Чеченская, Кабардино-Балкарская и Карабаево-Черкесская Республики, Краснодарский и Ставропольский края, Архангельская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Кировская, Костромская, Курская, Ленинградская, Липецкая, Московская, Мурманская, Нижегородская, Новгородская, Орловская, Пензенская, Пензенская, Ростовская, Рязанская, Саратовская, Смоленская, Тамбовская, Тульская, Тверская, Ярославская области, Ненецкий автономный округ.