

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

**МИНИСТЕРСТВО ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

ПРИКАЗ

30.12.2016

г. Казань

980/590

**Об организации научно-практической работы, мероприятий
рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и
распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по
Республике Татарстан, Министерстве по делам гражданской обороны и
чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных
подразделениях и подведомственных учреждениях**

В соответствии с приказами МЧС России от 20.12.2013 № 816 «Об организации, планировании, финансировании и ведении научно-практической работы в системе МЧС России», от 26.10.2009 № 611 «Об утверждении Положения об организации научно-технической деятельности в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», от 30.12.2008 № 850 «Об утверждении Порядка проведения анализа деятельности в территориальных органах МЧС России и Порядка изучения, обобщения и распространения передового опыта деятельности территориальных органов и организаций МЧС России», и распоряжением МЧС России от 11.02.2013 № 27 «Об учреждении ежегодного конкурса «Есть идея!»»,

приказываю:

1. Утвердить:

Анализ организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан и Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан в 2016 году (приложение № 1);

Состав комиссии по рассмотрению рационализаторских предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях (приложение № 2);

Порядок функционирования комиссии по рассмотрению рационализаторских предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях (приложение № 3).

2. Научно-практическую работу, рационализаторскую деятельности, изучение, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях организовать во взаимодействии с Центральным региональным центром по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий МЧС России.

3. Заместителя начальника главного управления и министра, руководителя самостоятельных управлений, отделов, территориальных подразделений и подведомственных учреждений:

продолжить работу по организации и развитию рационализаторской деятельности, изучению и обобщению передового опыта деятельности подчиненных подразделений, созданию условий для активной творческой деятельности рационализаторов и новаторов;

организовать изучение рационализаторских предложений, номинированных по итогам ежегодного Всероссийского конкурса «Есть идея!», проводимого в рамках Международного салона «Комплексная безопасность» в 2016 года, и осуществить их внедрение для использования в повседневной деятельности пожарно-спасательными подразделениями;

ежеквартально, не позднее 5 числа месяца следующего за отчетным периодом представлять в отдел оперативного планирования сведения о рационализаторской деятельности, изучении, обобщении и распространении передового опыта с нарастающим итогом (приложение №4).

4. Начальнику отдела оперативного планирования ежеквартально, не позднее 10 числа месяца следующего за отчетным периодом представлять в Центральный региональный центр сведения о рационализаторской деятельности, изучении, обобщении и распространении передового опыта с нарастающим итогом (приложение №4), а также сведения о составе комиссии (приложение №4).

Признать утратившим силу приказ Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и Министерства по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Татарстан от 31.12.2016 №1048/627 «Об организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях»

5. Настоящий приказ довести до личного состава Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждений.

6. Контроль исполнения приказа возложить на Первого заместителя начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковника внутренней службы Т.В. Каримуллина.

Начальник главного управления – министр
генерал-лейтенант внутренней службы



Р.З.Хабибуллин

Приложение №1
к приказу ГУ МЧС России по РТ
и МЧС РТ
от 30.12.2016 № 980/590

АНАЛИЗ

организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядка изучения, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан и Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан в 2016 году

Работа по научно-практической деятельности рационализаторской деятельности, изучению, обобщению и распространению передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан (далее – главное управление), Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (далее – министерство) в 2016 году организована приказом по главному управлению и министерству от 31.12.2015 за № 1048/627 «Об организации научно-практической работы, мероприятий рационализаторской деятельности, порядке изучения, обобщения и распространения передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, Министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях». Данным приказом назначена комиссия по рассмотрению рационализаторских предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в главном управлении и министерстве, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях (далее – комиссия), утвержден порядок ее функционирования, утвержден план работы на 2016 год.

Проведенный анализ научно-практической и рационализаторской деятельности в главном управлении и министерстве показал, что в 2016 году должностные лица более ответственно подошли к решению вопросов по организации и развитию рационализаторской деятельности, изучению, обобщению передового опыта деятельности пожарно-спасательных подразделений, созданию условий для активной творческой работы рационализаторов и новаторов.

1. В 2016 году проведено 4 заседания комиссии, на которых рассмотрено 35 предложений по направлению – научно-практической, рационализаторской деятельности, распространению передового опыта, новых форм и методов работы все предложения признаны передовыми и рекомендованы к внедрению и распространению в качестве передового, в том числе:

- **Методики, рекомендации, пособия – 7 предложений:**

Из них:

- Созданы учебные фильмы:

- по подготовке сил и средств главного управления и министерства к проведению мероприятий по обеспечения безопасности проведения международных соревнований. Мероприятий с массовым пребыванием людей. Основой фильма послужили мероприятия, проведения Чемпионата мира по водным видам спорта в Казани в 2015 году и Чемпионата мира в серии «Мастерс». Фильм используется в подразделениях ФПС ГПС как пособие для подготовки сил и средств к применению по предназначению - (Повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной подготовки);

- о деятельности психологической службы МЧС России в рамках проведения в Казани научно-практическая конференция «Психология экстремальных ситуаций. Теория и практика». Фильм используется как учебное пособие для подготовки психологов МЧС России, решение существующих проблем в психологическом обеспечении при экстремальных ситуациях - (Повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной подготовки).

Сотрудники испытательной пожарной лаборатории по Республики Татарстан, по плану работы ФГБУ ВНИИПО МЧС России, проводят научно-исследовательские работы - «Пополнение базы хроматографических и спектральных данных по потенциальным средствам поджога (ЛВЖ и ГЖ), 4-2016 «Мониторинг средств и методов поджога, выявленных в ходе исследования пожаров (включая самодельные зажигательные устройства), «Создание базы данных ИК-спектров средств огнезащиты». Исследования ложатся в основу разрабатываемых институтом пособий для экспертных подразделений, отделов дознания и учебных заведений МЧС России - (Научная работа и учебно-методическое пособие).

▪ Отделом геоинформационных систем министерства разработаны - типовое Техническое задание на проектирование локальной системы оповещения на опасных производственных объектах 1 и 2 классов опасности, типовая схема организации ЛСО на предприятии (на примере малой нефтяной компании). Разработана типовая документация для опасных производственных объектах 1 и 2 классов опасности, внедрено для разработки на объектах экономики Республики Татарстан – (работы в рамках обеспечения безопасности населения и эксплуатации опасных производственных объектах 1 и 2 классов опасности),

▪ В рамках развития аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» в г. Зеленодольске создан Единый Республиканский дата-центр АПК «Безопасный комплекс». Создание Единого Республиканского Цента Обработки Данных (ЕРЦОД) позволит сконцентрировать и упорядочить большие объемы оперативных данных, произвести их обработку и выдачу информации заинтересованным службам для принятия управленческих решений по прогнозированию, предупреждению и ликвидации возможных угроз, а также позволит вести контроль устранения последствий ЧС и происшествий. Это безусловно скажется на повышении уровня общественной безопасности, правопорядка и безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания жителей Республики Татарстан. ЕДДС Зеленодольского муниципального района с 2015 года включен в pilotный проект развития АПК «Безопасный город» - (работы в рамках обеспечения безопасности населения и территории).

• Организация и формы деятельности, управления, взаимодействия с органами местного самоуправления – 2 предложения:

Из них:

- В рамках выполнения функций по обучению населения Управление МЧС Республики Татарстан по Зеленодольскому муниципальному району совместно с Зеленодольским филиалом УМЦ по ГО и ЧС Республики Татарстан приняли участие в проведении Всероссийского открытого урока по ОБЖ в МОУ Лицей №1. Мероприятие использовалось как пропаганда передовых методов обучения населения.

Отделом безопасности людей на водных объектах главного управления в целях улучшения взаимодействия главного управления, территориальных подразделений Федеральных органов исполнительной власти в Республике Татарстан, Органов исполнительной власти Республики Татарстан и органов местного самоуправления Республики Татарстан проведена тактико-специальная тренировка по теме «Организация взаимодействия по обеспечению безопасности жизни и здоровья людей на водных объектах в купальный сезон».

• Конференции, выставки, «Дни инноваций», строевые смотры инновационной техники – 19 предложений:

Из них:

- В феврале месяце в главном управлении и министерстве проведен День инноваций. Были представлены новейшие достижения в сфере обеспечения безопасности. Мероприятие проводилось с целью решения существующих проблем в сфере обеспечения безопасности.

25-26 февраля отдел территориального взаимодействия и реабилитации, отдел перспективного развития, отдел природной и техногенной безопасности министерства, участвовали в организации XX Форума «Безопасность и связь», (г. Казань), который объединил три выставки: 20-ю специализированную выставку «Безопасность», 18-ю специализированную выставку «Связь» и 9-ю специализированную выставку «Охрана и безопасность труда». На форуме были представлены новейшие достижения в сфере обеспечения безопасности. Целью форума было решение существующих проблем в сфере обеспечения безопасности.

- Отдел геоинформационных систем министерства 25 февраля провел в рамках форума обсуждение проблем обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов по теме: ЛСО, как сегмент аппаратно-программной подсистемы АПК "Безопасный город". Доклад включен в материалы конференции для практического применения.

- Отдел природной и техногенной безопасности, отдел перспективного развития, отдел территориального взаимодействия и реабилитации министерства, 25 февраля, в рамках XX Форума «Безопасность и связь», г. Казань, для заинтересованных организаций, провели семинар-совещание «Обеспечение безопасной эксплуатации опасных производственных объектов», на котором обсуждались проблемы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Обсуждение проводилось для распространения современной информации об обеспечении безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

- В период с 25 по 26 февраля отдел перспективного развития, отдел территориального взаимодействия и реабилитации министерства участвовал в организации IV Международной научно-практической конференции «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: интеллектуальные транспортные системы». Конференция проходила в г.Казани. На конференции проводилось обсуждение проблем повышения уровня безопасности среды обитания, путем внедрения интеллектуальных систем, обеспечивающих прогнозирование, мониторинг, предупреждение и ликвидацию возможных угроз, была проведена разработка концептуальных решений в области интеллектуальных транспортных системы как индикатора в обеспечении безопасности.

- Отдел информационного обеспечения деятельности МЧС России главного управления и отдел по работе со средствами массовой информации министерства в период 25 – 26 февраля провели освещение в республиканских средствах массовой информации, электронных средствах, на официальных сайтах главного управления и министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан хода работы IV Международной научно-практической конференции «Современные проблемы безопасности жизнедеятельности: интеллектуальные транспортные средства» Казань, 25-26 февраля 2016 года.

Освещение работы XX форума и IV Международной научно-практической конференции проводилось в целях пропаганды возможностей сил и средств МЧС России, представление современных средств спасения, инновационных разработок и технологий в области обеспечения пожарной безопасности и безопасности безопасность людей на водных объектах.

- Сотрудник управления гражданской защиты главного управления выступил с докладом на Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2016», секция № 4 XXI Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций по теме «Актуальные проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения». Салон проходил в г. Москве, в период с 17 по 18 мая.

- ГБУ РТ «Служба экстренных вызовов -112» на Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2016», секция № 4 XXI Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, прошедшего в период с 17 по 18 мая в г. Москве, представила доклад на тему «Актуальные проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения». В докладе представлены пути решения проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения. Доклад включен в материалы конференции для практического применения. Доклад проводился в целях распространения передового опыта по теме:«Роль системы-112 в комплексной системе обеспечения безопасности жизнедеятельности населения. Перспективы и пути развития системы-112».

- Отдел геоинформационных систем министерства на Международном салоне средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2016», секция № 4 XXI Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты

населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, проходившего в период с 17 по 18 мая в г. Москве, представил доклад на тему «Актуальные проблемы формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения». В докладе представлены пути решения проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения. Доклад включен в материалы конференции для практического применения. Доклад проводился в целях распространения передового опыта по теме «Развитие и эксплуатация аппаратно-программного комплекса "Безопасный город".

■ В период с 22 по 24 июня отдел геоинформационных систем министерства участвовал во Всероссийском форуме «IT-диалог» в г. Санкт-Петербург. На форму представлялся доклад по теме: «Проблем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения». Доклад включен в материалы конференции для практического применения. Доклад проводился в целях распространения передового опыта Республики Татарстан по внедрению АПК "Безопасный город".

■ Учебный центр ФПС по Республике Татарстан в целях пропаганды деятельности МЧС России, передовых методов обучения провел День открытых дверей в Учебном центре ФПС по Республике Татарстан учащимися выпускных классов общеобразовательных школ города Казани.

Продемонстрированы:

- тактико-технические характеристики пожарных автомобилей АЦ-2.0/40 (4308), АЛ-30 (131) ПМ506В, с осуществлением боевого развертывания и подачей воздушно-механической пены;
- эвакуация людей с использованием автолестницы;
- тренажер грузового автомобиля «FORWARD» модель Smitt;
- интерактивный тренажер «Автолестница пожарная АЛ-50»;
- средства тушения пожара МК- 204/Н;
- стационарный учебно-тренировочный комплекс теплодымокамера «ГРОТ» и учебно-тренировочный комплекс «ЛАВА».

Практический показ техники позволил учащимся ознакомиться с профессией «Пожарный» и условиями работы пожарных при выборе профессии.

■ Отделом геоинформационных систем министерства, по поручению Президента Республики Татарстан, осуществлял кураторство проекта "ProjectS.O.S" молодежного форума "Наш Татарстан". Проект студента университета «Иннополис» - "Project S.O.S." позволит самостоятельно, без участия человека оповещать экстренные службы, или родственников при пропадании жизненных импульсов у одиноких граждан. Мероприятие проводилось в рамках участия в VI Республиканском молодежном форуме "Наш Татарстан".

■ В период с 30 августа по 1 сентября 2016 г отдел природной и техногенной безопасности, отдел перспективного развития, отдел территориального взаимодействия и реабилитации министерства участвовали в организации и проведении научно-практической конференции психологической службы МЧС России, а также II Всероссийского съезда психологов силовых структур Российской Федерации, в рамках которой обсуждались проблемы профессиональной подготовки психологической службы МЧС и пути совершенствования процесса обучения психологической службы МЧС.

- 12 октября 2016 года отдел перспективного развития, отдел территориального взаимодействия и реабилитации министерства участвовали в организации и проведении Всероссийской научно-практической конференции «Готовность Всероссийской службы медицины катастроф к реагированию и действиями при чрезвычайных ситуациях – важный фактор повышения качества и доступности медицинской помощи пострадавшим при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях». Было организовано обсуждение вопросов состояния и развития нормативной и методической базы, определяющей деятельность медицины катастроф по поддержанию и реагированию на чрезвычайные ситуации и ликвидации их медико-санитарных последствий.

- Отдел перспективного развития министерства 20 октября 2016 года принял участие в Научно-практической конференции «Проблемы безопасности жизнедеятельности (в сфере образования)» с докладом на тему: «Проблемы обеспечения качества среднего профессионального образования в области защиты населения и территорий и пути их решения» - (Распространение передового опыта).

- Отдел перспективного развития министерства принимал активное участие в организации и проведении 10.11.2016 Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные пути развития систем жизнеобеспечения в условиях современных вызовов и угроз» (г.Казань). Сотрудник управления гражданской защиты главного управления выступил на конференции с докладом: «Оптимизация инженерно-технических мероприятий ГО на территории города Казани». Доклад затронул проблемные вопросы систем жизнеобеспечения в Республике Татарстан, были предложены инновационные пути решения существующих проблем в сфере систем жизнеобеспечения. Доклад получил Сертификат участника.

- 30.11.2016 Заместитель министра Н.В.Суржко, отдел перспективного развития, начальник отдела БВО Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Венедиков Ю.В приняли участие в организации и проведении республиканского форума региональной общественной организации «Общество спасания на водах Республики Татарстан» (г.Казань). В рамках распространения передового опыта МЧС России участвовали в обсуждении вопросов организации работы «Общество спасания на водах Республики Татарстан» в 2016 -2017 годах

- **Автомобильная, пожарная техника и вооружение, аварийно-спасательный инструмент и оборудование – 5 предложения:**

Из них:

- Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, по поручению МЧС России, участвовало в рассмотрении разработки комплекса для раннего обнаружения очагов возгорания, а так же защиты объектов инфраструктуры, пожароопасных предприятий. Работа была направлена на рассмотрение в Научно-технический совет ВНИИ ГОЧС. Разработка обеспечивает: 1.Автоматизированное наблюдение с помощью совмещенной оптико-тепловизионной сборки с любых высотных сооружений. 2.Высокоточное, высокоскоростное определение и анализ основных характеристик пожара с удаления до 30 километров в режиме он-лайн. 3.Автоматизированное оповещение всех служб с использованием любых доступных каналов связи – от спутникового до инфраструктуры сетей сотовой связи.

- Управлением организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ главного управления внедрено в состав вооружения расчетов пожарно-спасательных частей ФПС ГПС Республики Татарстан рационализаторское предложение - «Пробивной ствол» - предназначенный для тушения пожара в подкровельном пространстве. Устройство позволяет оперативно, без вскрытия кровли подавать огнетушащий состав (вода, вода со смачивателем) вподкровельное пространство, позволяет обеспечить безопасность личного состава пожарных подразделений работающих на кровле.

- Внедрение в подразделениях ГКУ РТ «Пожарная охрана Республики Татарстан» приспособленного крепления трехколенной лестницы на автомобиле АРС-14(131) – (Распространение передового опыта).

- В министерство поступило предложение по внедрению специальных разгрузочных жилетов серии СПТс «Волк». Разработчиком является Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Специальные разгрузочные жилеты изготавливаются из высокотехнологичной нейлоновой ткани с оригинальной структурой переплетения нитей (разной толщины) обеспечивающей повышенное сопротивление к трению. Предназначены для обеспечения сотрудников подразделений и работников с различным уровнем знаний, профессионального опыта и специализации, в части выполняемых задач. В настоящее время проект находится на стадии рассмотрения.

- В министерство поступила на рассмотрение разработка по практическому использованию при сборе углеводородных загрязнений сорбента на основе пенополиуретана и отходов сельскохозяйственных производств. Предлагаемый проект сорбента направлен на достижение технического результата, заключающегося в увеличении эффективности его использования при очистке поверхностей от нефти и жидких нефтепродуктов за счет снижения времени поглощения углеводородных загрязнений, снижения экономических затрат вследствие использования в составе сорбента отходов зерновых продуктов, в повышении прочности сорбента. Демонстрация технических возможностей и практической значимости предлагаемого сорбента запланирована на ближайших учениях.

- **Профессиональная подготовка, обучение, пропаганда правил пожарной безопасности и безопасности на водных объектах–1 предложение:**

В том числе:

- Отделом безопасности людей на водных объектах главного управления проведена пропагандистская акция: «Научись плавать», с привлечением инструкторов по плаванию, спасателей поисково-спасательной службы Республики Татарстан при министерстве, для обучения населения плаванию. Обучение проводилось на пляжах республики. Акция проведена в рамках пропаганды деятельности МЧС России в области обучения населения поведению на воде.

- **Другие разработки и предложения:**

Отдел информационного обеспечения деятельности МЧС России ГУ МЧС РФ по РТ, отдел по работе со СМИ МЧС РТ совместно с Интернет-изданием Wday.ru с целью формирования у читателей портала положительного, доброжелательного и привлекательного образа спасателя и на особую важность их работы в рамках года

пожарной охраны в системе МЧС России и празднования Дня спасателя МЧС России организовали и провели интернет-проект «Красота спасет мир: 50 самых обаятельных девушек МЧС» - (Пропаганда деятельности МЧС России).

2. Опытной эксплуатации технических средств, для их последующего внедрения, в 2016 году не проводилось в связи с отсутствием заказа от МЧС России по внедрению образцов научно-технической продукции.

3. В 2016 году в Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан на рассмотрение была представлена разработка Казанского федерального университета «Комплекс для раннего обнаружения очагов возгорания, а также защиты объектов инфраструктуры, пожароопасных предприятий» Разработка обеспечивает:

- 1. Автоматизированное наблюдение с помощью совмещенной оптико-тепловизионной сборки с любых высотных сооружений.
- 2. Высокоточное, высокоскоростное определение и анализ основных характеристик пожара с удаления до 30 километров в режиме он-лайн.
- 3. Автоматизированное оповещение всех служб с использованием любых доступных каналов связи – от спутникового до инфраструктуры сетей сотовой связи.

Разработка была направлена на рассмотрение на заседании Экспертного совета Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, а также на рассмотрение на заседании Научно-технического совета ВНИИ ГО ЧС.

4. При представлении рационализаторских предложений, новшеств и распространение передового опыта руководители всех уровней не руководствуются требованиями положения о комиссии по рассмотрению рационализаторских предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных учреждениях – не оформляют предложения установленным порядком, нарушают порядок представления предложений, а ограничиваются ежеквартальными отчетами.

Заместитель начальника главного управления
(по антакризисному управлению)
полковник внутренней службы

И.И.Кадамов

Приложение №2
к приказу начальника ГУ МЧС России по РТ
и МЧС РТ
от 30.12.2016 № 980/590

СОСТАВ

**комиссии Главного управления МЧС России по Республике Татарстан и
МЧС Республики Татарстан по рассмотрению рационализаторских
предложений, изучению, обобщению и распространению передового опыта в
Главном управлении МЧС России по Республике Татарстан, министерстве по
делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики
Татарстан, территориальных подразделениях и подведомственных
учреждениях**

Председатель комиссии - Первый заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы Т.В. Каримуллин.

Заместители председателя комиссии:

заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Татарстан (по антикризисному управлению) полковник внутренней службы И.И. Кадамов;

заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан Н.В. Суржко.

Члены комиссии:

заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан О.А. Степущенко;

заместитель министра по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан, Начальника Поисково-спасательной службы Республики Татарстан при министерстве по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан И.А. Насибуллин;

начальник управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы К.М. Чанышев;

заместитель начальника управления гражданской защиты – начальник отдела инженерно-технических мероприятий, радиационной, химической, биологической и медицинской защиты полковник внутренней службы Г.Н. Баженов;

заместитель начальника отдела кадров, воспитательной работы, профессиональной подготовки и психологического обеспечения Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы А.В. Долганов;

заместитель начальника управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы О.Р. Нуруллин;

заместитель начальника управления материально-технического обеспечения Главного управления МЧС России по Республике Татарстан – начальник отдела

эксплуатации и ремонта вооружения и техники полковник внутренней службы В.Г. Галкин;

специалист отделения бухгалтерского учета и отчетности ЦУКС главного управления капитан внутренней служб Р.Ш. Губаев;

заместитель начальника организационно-мобилизационного отдела Р.М. Хакимов;

начальник отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи Главного управления МЧС России по Республике Татарстан полковник внутренней службы И.Г. Тишов;

начальник юридического отдела Главного управления МЧС России по Республике Татарстан А.А. Павлов;

начальник отдела оперативного планирования Главного управления МЧС России по Республике Татарстан подполковник И.С. Драгунов;

начальник отдела перспективного развития МЧС Республики Татарстан С.П. Политова;

начальник отдела территориального взаимодействия и реабилитации МЧС Республики Татарстан В.Г. Казаков;

начальник отдела природной и техногенной безопасности МЧС Республики Татарстан Д.Ш. Сибгатуллина;

начальник отдела по работе со средствами массовой информации МЧС Республики Татарстан А.В. Родыгин;

начальник отдела подготовки должностных лиц и населения МЧС Республики Татарстан Р.Р. Галиахметов;

заместитель начальника отдела обеспечения безопасности людей на водных объектах Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Р.А. Гаязова;

заместитель начальника общего отдела Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Р.Р. Альмеев;

ведущий программист отдела инфокоммуникационных технологий и защиты информации МЧС Республики Татарстан А.Ю. Цыганов.

По согласованию - научные кадры ведущих научно-исследовательских организаций, учебных заведений, научно-производственных и проектных организаций и учреждений Республики Татарстан.

Секретарь Рабочей группы: – главный специалист – эксперт отдела оперативного планирования Главного управления МЧС России по Республике Татарстан Д.В. Морозов.

(наименование подразделения Главного управления МЧС России по РТ, МЧС РТ)

ИНФОРМАЦИЯ
о рационализаторской деятельности, изучении, обобщении и распространении передового опыта
деятельности территориальных органов и организаций МЧС России за _____ года
отчетный период (ежеквартально)

№ п/п	Наименование новых разрабо- ток и предложений *	Подразделение (организация), инициировавшее внедрение новых разработок и предложений	Проводимые апробации новых разработок и предложений **	Принятые решения структурных под- разделений цен- трального аппарата МЧС России ***	Дата и исходящий номер направления информации о пере- довом опыте во ВНИИ ГОЧС	Показатели характери- зующие эффективность внедрения новых разра- боток и предложений
1	2	3	4	5	6	7
1. Методики, рекомендации, пособия						
2. Организация и формы деятельности, управления, взаимодействия с органами местного самоуправления						
3. Конференции, выставки, «Дни инноваций», строевые смотры инновационной техники						
4. Автомобильная, пожарная техника и вооружение						
1	2	3	4	5	6	7

5. Аварийно-спасательный инструмент и оборудование						
6. Средства индивидуальной защиты						
7. Профессиональная подготовка, обучение, пропаганда правил пожарной безопасности и безопасности на водных объектах						
8. Другие разработки и предложения						
9. Предложения от населения						

Примечание:

* - указываются все представленные формы и методы деятельности, применяемые в подразделении (организации).

** - приводится наименование подразделений (организаций), в которых проводится апробация новых форм и методов деятельности, сроки её начала и окончания.

*** - указываются дата и информация о принятых решениях по признанию новых форм и методов деятельности передовым опытом, и его распространению в системе МЧС России.

Всего рассмотрено новых форм и методов работы о признании их передовым опытом - _____, из них:
принято решение о внедрении и распространении в качестве передового опыта - _____;

принято отрицательных решений о внедрении и распространении в качестве передового опыта - _____.

Подготовлено и направлено предложений о признании передового опыта положительным - _____, из них:

Рассмотрено и принято положительных решений - _____;

Рассмотрено и принято отрицательных решений - _____.