

В.Б. Коробко, А.В. Красавин, Е.В. Кириллов, Д.Е. Сбитнев
**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА
– ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

В настоящее время, в период структурных изменений всех служб, обеспечивающих безопасность общества от различного рода опасных событий, очень остро стоит вопрос о создании в государстве единой службы спасения.

Одним из путей создания такой службы является агрегирование на уровне городов аварийно-спасательных функций в рамках единой службы. Авторы предлагают осуществить такое агрегирование функций на базе старейшей специальной городской службы – противопожарных служб с учетом опыта противопожарной службы некоторых городов мира.

В табл. 1 представлены основные возможные функции подразделений многофункциональной пожарно-спасательной службы, созданных на базе ГПС.

Таблица 1

Основные возможные функции подразделений МПСС

Функции	Дополнительное оснащение	Дополнительная подготовка
Тушение пожаров и проведение связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ	Не требуется	Не требуется
Обслуживание определенных видов медицинских вызовов (транспортировка больных, пострадавших и персонала больниц, оказание первой доврачебной помощи)	Требуется	Требуется
Техническая помощь населению	Не требуется	Не требуется
Проведение аварийно-спасательных работ (не связанных с пожарами), в том числе при ДТП, обрушениях, наводнениях и др.	Требуется	Не требуется

Авторами разработана методология организационного проектирования подразделений многофункциональной пожарно-спасательной службы (МПСС).

В городах с различной численностью населения создание единой службы спасения имеет ряд характерных черт. Во-первых, как в больших, так и в малых городах подразделения многофункциональной пожарно-спасательной службы создаются на базе гарнизонов ГПС. Во-вторых, данный процесс обусловлен высокой степенью занятости боевой работой личного состава МПСС, формируемого из сотрудников противопожарных и поисково-спасательных подразделений. Расширение функций подразделений ГПС произойдет, в основном, за счет оказания первой медицинской

помощи и перевозки больных, пострадавших и персонала больниц (врачей и т.п.) в стационарные лечебные учреждения. В-третьих, подразделения многофункциональной пожарно-спасательной службы предназначены для реагирования на чрезвычайные ситуации любого характера и масштаба. При ЧС среднего и крупного масштаба функционирование подразделений МПСС подразумевается только на начальном этапе, до прибытия основных сил и средств МЧС. И, в-четвертых, с созданием службы спасения окажутся в некоторой степени разгруженными бригады скорой медицинской помощи (СМП), функционирующие в настоящее время с отказами и задержками из-за большого объема выполняемой работы.

Таким образом, целью создания подразделений многофункциональной пожарно-спасательной службы является бесперебойное обслуживание населения при возникновении тех или иных опасных событий и ликвидация их последствий. Блок-схема алгоритма проектирования и определения необходимого числа техники и личного состава гарнизонов МПСС представлена на рис. 1.

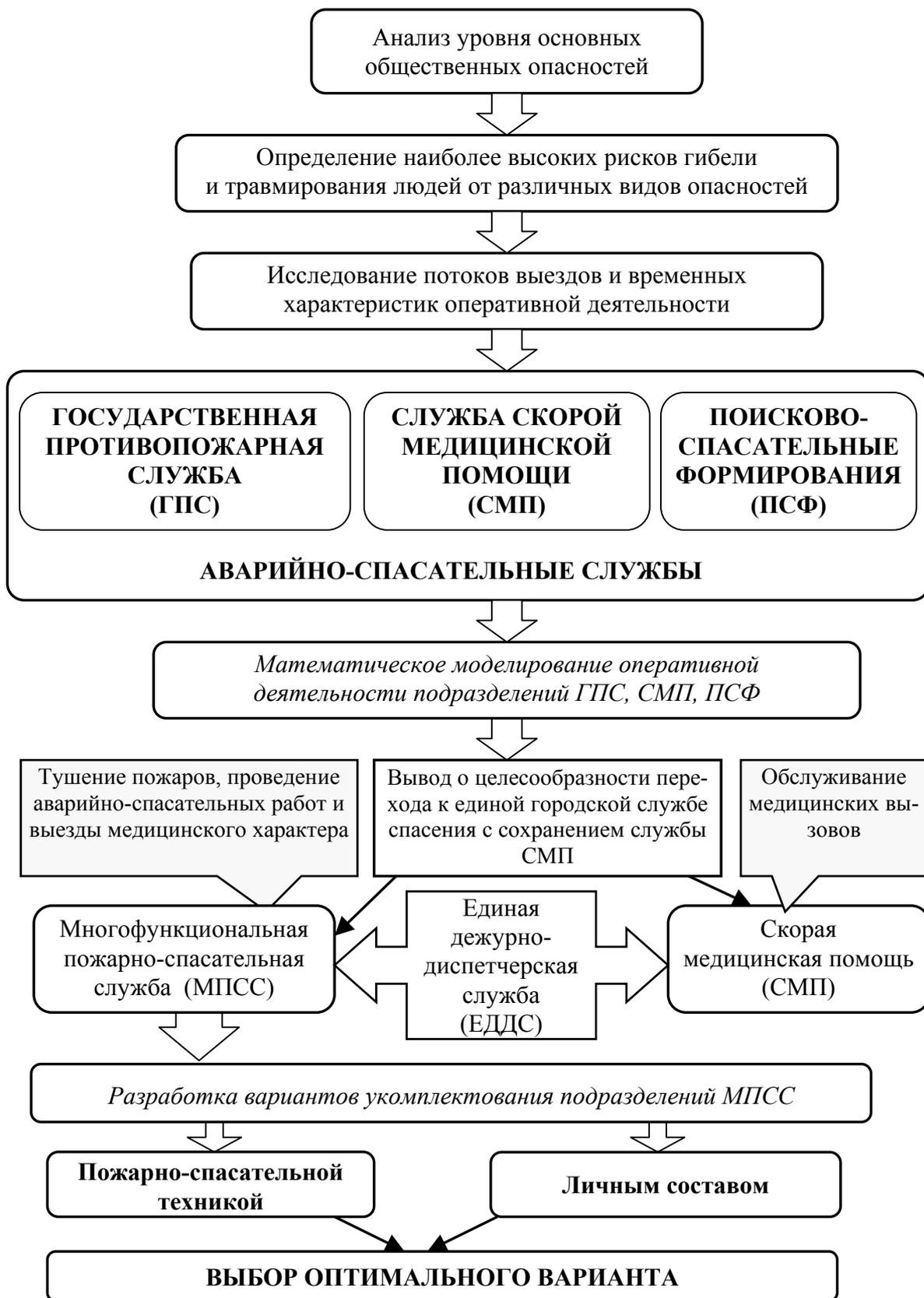


Рис. 3. Блок-схема алгоритма определения требуемого количества техники и личного состава в подразделениях многофункциональной пожарно-спасательной службы

Литература

1. Коробко В.Б., Глуховенко Ю.М. Проектирование многофункциональной пожарно-спасательной службы. -М.: Изд-во АРС, 2003. -256 с.
2. Коробко В.Б. Многофункциональная пожарно-спасательная служба как инструмент управления стратегическими рисками: Стендовый доклад на Всероссийской науч.-практ. конф. "Стратегические риски чрезвычайных ситуаций: оценка и прогноз". -М.: ЦСИ ГЗ МЧС России, 2003.
3. Оперативное управление мероприятиями РСЧС/Сборник лекций для руководящего состава МЧС России / Книга-2. Батырев В.В., Бражников Ю.В. и др. Под общ. ред. В.Ф.Мищенко. -М.: ООО "ИПП "КУНА", 2002. -230 с.