

*Фекленкова Алёна Вадимовна*  
*Магистрант 2 курс*  
*факультет заочного обучения,*  
*переподготовки и повышения квалификации,*  
*ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России»*  
*Россия, г. Екатеринбург*  
*Бараковских Сергей Александрович*  
*кандидат технических наук, доцент*  
*начальник кафедры пожаротушения и аварийно-спасательных работ*  
*ФГБОУ ВО «Уральский институт ГПС МЧС России»*  
*Россия, г. Екатеринбург*

**АНАЛИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ  
ОХРАНЫ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА  
ТЕРРИТОРИИ БЕЛОЯРСКОГО ПОЖАРНО-  
СПАСАТЕЛЬНОГО ГАРНИЗОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

*Аннотация:* В статье проведен анализ подразделений добровольной пожарной охраны, осуществляющих деятельность на территории белоярского пожарно-спасательного гарнизона Свердловской области. В работе представлено количество средств индивидуальной защиты и количество мобильных средств пожаротушения подразделений добровольной пожарной охраны. Показано их участие в тушении техногенных пожаров за 2024 год.

*Ключевые слова:* пожарная охрана, добровольная пожарная охрана, дружина, команда, пожарно-спасательный гарнизон, анализ, пожар.

*Annotation:* The article analyzes the volunteer fire protection units operating in the territory of the Beloyarsk fire and rescue garrison of the Sverdlovsk region.

*The paper presents the number of personal protective equipment and the number of mobile fire extinguishing equipment of volunteer fire protection units. Their participation in extinguishing man-made fires in 2024 is shown.*

**Key words:** *fire protection, volunteer fire protection, squad, team, fire and rescue garrison, analysis, fire.*

В современных условиях по всему миру, в том числе и на территории Российской Федерации, наблюдается тенденция к увеличению числа техногенных чрезвычайных ситуаций (ЧС). Проблема защиты населения и территорий от пожаров и ЧС в настоящее время представляет собой неотъемлемое направление государственной политики в сфере обеспечения безопасности и совершенствовании системы обеспечения пожарной безопасности, а также единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций [1]

В настоящее время практически во всех странах мира, наряду с профессиональной (государственной) пожарной охраной, существует добровольная пожарная охрана. Ее организационная структура, система управления, формы мотивации работников определяются региональными и национальными факторами и традициями и закрепляются соответствующими законами. Так, в большинстве стран Европы добровольная пожарная охрана организована с целью объединения усилий граждан в борьбе с пожарами. Для достижения этой цели осуществляются соответствующие меры моральной и материальной мотивации. В России добровольная пожарная охрана также имеет давние традиции. До революции 1917 года пожарная охрана в основном была добровольной. В последующие годы многие традиции добровольчества были утрачены, так как был взят курс на создание в каждом городе и районном центре военизированной (государственной) пожарной охраны [2-3].

На территории Белоярского пожарно-спасательного гарнизона (ПСГ) действует 1 общественное объединение добровольной пожарной охраны -

Региональная Общественная Организация Свердловской области «Добровольная пожарная охрана УРАЛ». Количество территориальных подразделений добровольной пожарной охраны (ДПО) 131, в том числе 131 добровольная пожарная дружина (ДПД), 0 добровольных пожарных команд (ДПК). Количество добровольных пожарных и работников добровольной пожарной охраны территориальных подразделений ДПО, внесенных в Сводный реестр добровольных пожарных Свердловской области составляет 688 человек. Количество средств индивидуальной защиты пожарных и снаряжения пожарных, имеющих в территориальных подразделениях ДПО, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области представлено в таблице 1.

**Таблица 1**

**Количество средств индивидуальной защиты ДПО**

| <b>№ п/п</b> | <b>Средства индивидуальной защиты пожарных</b> | <b>Количество, шт.</b> |
|--------------|--|------------------------|
| 1            | Боевой одежды пожарного                        | 255                    |
| 2            | Шлем (каска) пожарного                         | 119                    |
| 3            | Средство индивидуальной защиты рук пожарного   | 204                    |
| 4            | Защитная обувь пожарного                       | 226                    |
| 5            | Подшлемник                                     | 77                     |

Количество мобильных средств пожаротушения, имеющих в территориальных подразделениях ДПО, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области представлено в таблице 2.

**Таблица 2**

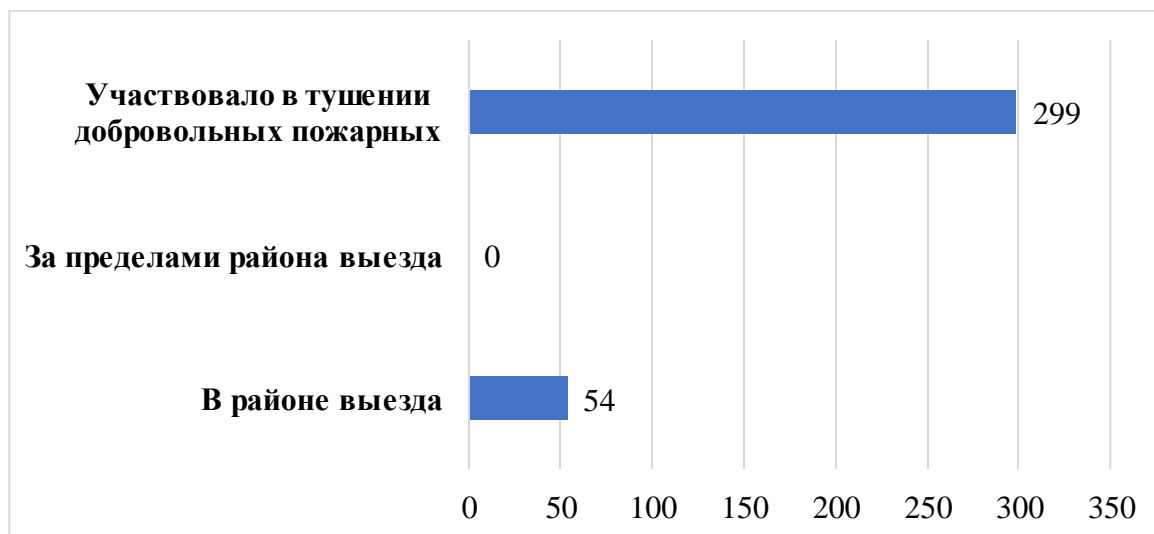
**Количество мобильных средств пожаротушения**

| <b>№ п/п</b> | <b>Средства индивидуальной защиты пожарных</b> | <b>Количество, шт</b> |
|--------------|--|-----------------------|
| 1            | Пожарный модуль «СПАС»                         | 29                    |

|   |                                |     |
|---|--------------------------------|-----|
| 2 | Ручные огнетушители            | 41  |
| 3 | Ранцевые (лесные) огнетушители | 190 |
| 4 | Пожарные мотопомпы             | 121 |
| 5 | Приспособленная техника        | 1   |
| 6 | Пожарная автоцистерна (АЦ)     | 4   |

Участие подразделений ДПО Белоярского ПСГ в тушении техногенных пожаров за 2024 год показано на рисунке 1. Участие в тушении ландшафтных (природных) пожаров за 2024 год представлено на рисунке 2. Подразделения ДПО на тушение лесных пожаров в 2024 году не привлекались.

С целью передачи передового опыта и отработке совместных действий в 2024 году подразделениям ДПО были организованы и проведены пожарно-тактические учения (ПТУ) и пожарно-тактические занятия (ПТЗ) с привлечением подразделений ДПО в количестве 24 раза.



**Рисунок 1. Участие подразделений ДПО Белоярского ПСГ в тушении техногенных пожаров за 2024 год**



***Рисунок 2. Участие подразделений ДПО Белоярского ПСГ в тушении техногенных пожаров за 2024 год***

Из проведённого анализа видно, что подразделений ДПО Белоярского ПСГ в тушении пожаров привлекаются довольно активно. Из рассмотренного количество мобильных средств пожаротушения, средств индивидуальной защиты и снаряжения пожарных, имеющих в территориальных подразделениях ДПО, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области. Можем сделать вывод, что подразделения ДПО оснащены на хорошем уровне. Только для выполнения поставленных задач с тушением пожаров на территории Белоярского ПСГ существует одна проблема с недостаточным количеством АЦ, для быстрого реагирования на возгорания в районе выезда.

На сегодняшний день наиболее важной характеристикой добровольчества является оперативное реагирование на предотвращение возгораний, спасение жизни человека и имущества людей. ДПО в нашей стране становится одним из важнейших инструментов правовой политики в сфере обеспечения пожарной безопасности. Подразделения ДПО способны эффективно решать задачи спасения людей и имущества при пожарах [4-6].

## Использованные источники

1. Указ Президента Российской Федерации от 11 января 2018 года № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года» // Электронный фонд правовой и научно-технической информации «Кодекс». [Электронный ресурс]. <http://docs.cntd.ru/document/556190585> (дата обращения: 02.11.2024).

2. Кузнецов, В. В. Правовые основы создания добровольной пожарной охраны в России / В. В. Кузнецов, М. А. Антропова // Научный журнал «Пожарная безопасность: проблемы и перспективы». – Воронеж: Воронежский институт ГПС МЧС России, 2017. – 610 с.

3. Свириденко, В. В. О необходимости создания добровольной пожарной охраны / В. В. Свириденко, В. В. Соколянский // Пожарная и техносферная безопасность: проблемы и пути совершенствования. – 2019. – № 2(3). – С. 212-218.

4. Исследование деятельности добровольной пожарной охраны в Российской Федерации и зарубежных странах / В. А. Маштаков, Е. В. Бобринев, Е. Ю. Удавцова, О. С. Маторина // Современные проблемы гражданской защиты. – 2019. – № 3(32). – С. 5-13.

5. Фекленкова, А. В. Анализ и совершенствование деятельности подразделений добровольной пожарной охраны / А. В. Фекленкова // Инновационные исследования как основа развития научной мысли: сборник научных трудов по материалам XX Международной научно-практической конференции, Анапа, 07 октября 2024 года. – Анапа: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр экономических и социальных процессов» в Южном Федеральном округе, 2024. – С. 48-52.

6. Материалы круглого стола МЧС России по теме:  
"Совершенствование деятельности добровольной пожарной охраны" - М.:  
МЧС России; 2021. 40 с.