



Добровольчество в пожарно-спасательном гарнизоне Москвы

стр.

2



Спасатели России

№1 (1)

6 октября 2021 года

Информационное издание Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»

Мы живем в непростое время, время реформ. Надо объединяться!

стр.

3

Поисково-спасательная служба Челябинска создана 18 февраля 1993 года.

стр.

4



РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ СПАСАТЕЛЕЙ

ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Приглашаем на Всероссийскую конференцию «Проблемные вопросы повседневной деятельности АСС (АСФ) в современных условиях и пути их решения»

г. Судак Республики Крым
11-13 октября 2021 г.
asf@ruor.org

15 лет вместе. Общие цели. Общие задачи

Вопросы безопасности и спасения населения в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера являются основными и общими целями деятельности РОССОЮЗСПАСа и профессиональных аварийно-спасательных формирований в любом субъекте Российской Федерации.

стр. 5

История Пензенской областной поисково-спасательной службы

Поисково-спасательная служба Государственного бюджетного учреждения Пензенской области «Пензенский пожарно-спасательный центр» ведет свою историю с 1981 года.

стр. 9

«Российский союз спасателей» создал Центр бесплатной юридической помощи!

Работа центра ориентирована на оказание бесплатной юридической помощи членам «Братства спасателей», их семьям, иным категориям граждан, имеющим право на получение бесплатной юридической помощи.

стр. 9



ГАЗПРОМБАНК



«Карта Спасателя»

Получайте больше, чем зарплату



Социальный проект РОССОЮЗСПАСа и Газпромбанка

Добровольчество в пожарно-спасательном гарнизоне Москвы

Прошу расценивать этот текст как приглашение к обсуждению на круглом столе Всероссийской конференции в Крыму. Общественный поисково-спасательный отряд «СпасРезерв» является коллективным членом РОССОЮЗСПАСА. Имеет три отделения в Центральном, Восточном и Юго-Восточном административных округах, диспетчерскую службу и кинологовское отделение. Спасатели отряда проходят первоначальную подготовку в ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС». Отряд отчитывается ГУ МЧС России по г. Москве и Департаменту ГОЧС и ПБ г. Москвы. Заступает на оперативное дежурство по выходным и праздничным дням в составе шести человек в каждом отделении.



Наше общественное формирование создано с целью оказания помощи профессиональным пожарным и спасателям в их повседневной деятельности и в режиме ЧС, когда отряд усиливает состав пожарно-спасательного гарнизона Москвы, выставляя одновременно до трех экипажей в местах постоянной дислокации профессиональных формирований, вызванных для ликвидации последствий ЧС.

В режиме повседневной деятельности дежурные смены отряда высылаются диспетчерами ЦУКС и диспетчерами «Службы 112» на всевозможные экстренные случаи, в том числе для проведения аварийно-спасательных работ на транспорте и на пожарах. В отряд принимаются только лица, прошедшие обучение по программе подготовки профессиональных формирований и спасатели, работающие в профессиональных формированиях.

Каждый член отряда за возможность бесплатно работать платит ежегодные членские взносы. На оперативное дежурство заступают спасатели, аттестованные на право ведения аварийно-спасательных работ и застрахованные от несчастных случаев, но не получающие за свою работу денежного вознаграждения – поэтому они называются добровольцами. В трудном 2020 году мы отработали 364 смены, 2757 раз выезжали для оказания помощи жителям Москвы, из них на вызовы социального характера – 1302 раза, проникновение в жилые помещения – 791 раз, оказывали помощь животным в 280 случаях. Спасено 210 человек.

Работу московских добровольцев положительно оценивают не только обычные жители, которым оказывается помощь, но и представители государственных органов. По итогам 2019 года МЧС России обозначает работу отряда, как лучшую практику деятельности добровольческих организаций в Москве.

Десятки добровольцев награждены ведомственными наградами МЧС России, благодарностями и грамотами начальника Главного управления МЧС России по г. Москве, руководителя Департамента ГОЧС и ПБ, общественными наградами РОССОЮЗСПАСА.

Выполняя приоритетные задачи, поставленные перед пожарно-спасательным гарнизоном Москвы по развитию новых подходов в общении с жителями и гостями столицы, созданию современного имиджа пожарного и спасателя Москвы, добровольцы ОПСО «СпасРезерв» своей работой дают десятки поло-

жительных информационных поводов для освещения их деятельности. За год в московских районных, городских, в федеральных средствах массовой информации, в том числе на телевидении и в сети Интернет, появляются публикации, посвященные добровольцам. В первую очередь это информация о спасении животных, людей и проведении аварийно-спасательных работ. Публикуются сюжеты о судьбах добровольцев, их семьях, истории их жизни.

Все это благодаря тесному сотрудничеству руководства отряда с пресс-службой ГУ МЧС России по г. Москве, Департаментом ГОЧСиПБ, что в конечном счете повышает индекс цитируемости материалов ведомства и рейтинг спасателей.

Москва – один из немногих субъектов Российской Федерации (об аналогичных примерах, к сожалению, я не знаю), который на системной основе проводит бесплатное обучение добровольцев по программе профессиональной подготовки спасателей, а также организует их применение в повседневной деятельности пожарно-спасательного гарнизона.

Мы руководствуемся базовыми нормативно-правовыми актами:

1. Закон г. Москвы о взаимодействии органов государственной власти г. Москвы с негосударственными некоммерческими организациями. На основании этого закона в УМЦ ГО и ЧС Москвы в 2007 году создан отдел подготовки спасателей-добровольцев (резервистов). С момента создания в нем прошли обучение более тысячи человек.

2. Закон города Москвы от 12.03.2008 №12 «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей города Москвы». Он определяет статус резервиста (спасателя-добровольца), его права и обязанности, как он должен быть подготовлен и где применяться.

В последние годы Президент и Правительство Российской Федерации уделяют особое внимание развитию добровольчества в различных сферах, в том числе в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Созданы государственные бюджетные учреждения, в функции которых входят развитие и поддержка добровольческого движения.

Выпущено много разнородных нормативных документов, касающихся регулирования деятельности добровольцев, начиная с поручения Президента и заканчивая постановкой задач территориальным пожарно-спасательным гарнизонам активизации деятельности по развитию добровольчества. Среди них Концепция развития добровольчества в Российской Федерации до 2025 года и Методические рекомендации органам государственной власти субъектов Российской Федерации / ... / по развитию добровольчества (волонтерства) в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций от 2021 года.

Вы спросите, что здесь обсуждать?

С одной стороны, в соответствии с вышеперечисленными нормативными документами спасатели-добровольцы могут применяться:



- для проведения профилактических мероприятий, направленных на предупреждение ЧС и пожаров;

- для ликвидации последствий ЧС;

- для участия в повседневной деятельности пожарно-спасательного гарнизона наравне с профессиональными аварийно-спасательными формированиями.

С другой стороны, можно ли тиражировать наш опыт, если в основных направлениях развития добровольчества в сфере предупреждения и ликвидации последствий ЧС не предусмотрено привлечение добровольцев к повседневной деятельности пожарно-спасательных гарнизонов?

В Методических рекомендациях предусмотрено привлечение спасателей-добровольцев к повседневной деятельности профессиональных аварийно-спасательных формирований, но где вы видели добровольцев, работающих в их составе не подпольно, а официально, и начальников, которые на это решаются?

Сохранит ли спасатель-доброволец опыт и практические навыки, полученные во время обучения, без перио-

дического применения этих навыков в ожидании ЧС, для участия в ликвидации которой его готовили?

В каких профессиональных АСФ за спиной профессиональных спасателей стоит очередь на освободившуюся вакансию из обученных и проверенных добровольцев, готовых встать плечом к плечу к своим старшим товарищам?

Где-нибудь еще, кроме Москвы, готовят из добровольцев спасателей? Бесплатно. Как сотрудников профессиональных аварийно-спасательных формирований.

К бесплатной работе нужна мотивация. Изначально у добровольцев присутствует внутренняя мотивация – это жажда приключений, обучение новому, желание помогать другим. В среднем остывание и выгорание происходит в течение трех лет. На законодательном уровне внешняя мотивация в виде льгот сегодня не предусмотрено.

Примером внешней мотивации могут быть:

- бесплатное обучение, которое позволяет приобрести новую профессию;

- применение при проведении аварийно-спасательных работ и в спасении людей и животных, позволяющее

удовлетворить потребность человека в самореализации;

- приоритетное трудоустройство на работу в профессиональных АСФ;

- стажировка в профессиональных АСФ, т. е. заступление на дежурство вместе с кадровыми спасателями. Стажировка позволит дополнительно заинтересовать добровольца, повысить его профессиональный уровень и создать проверенный кадровый резерв.

Опыт работы «СпасРезерва» показывает, что у министерства есть нераскрытые возможности оказания дополнительной помощи (экстренной социальной помощи) жителям России (пенсионерам и инвалидам) силами добровольцев. Нужно активнее вовлекать спасателей-добровольцев в безвозмездную работу в составе профессиональных формирований и общественных аварийно-спасательных формирований, в повседневную деятельность территориальных пожарно-спасательных гарнизонов, наладив систему их привлечения к аварийно-спасательным и другим неотложным работам (в том числе вскрытие дверей людям пенсионного возраста, подъем инвалидов с пола на кровать, оказание помощи животным, попавшим в естественные ловушки).

У нас есть реальная возможность дополнительно помочь или спасти тысячи людей.

Удачи всем и здоровья! Объединяемся!

Иванов Юрий Иванович,
начальник отдела подготовки спасателей-добровольцев (резервистов) ГКУ ДПО «УМЦ ГО и ЧС»,
начальник ОПСО «СпасРезерв»



Дорогие друзья, спасатели и все, кто причастен к делу спасения!

Вы держите в руках первый выпуск газеты «Спасатели России».

Это площадка, для вас, для возможности рассказать и поделиться своими свершениями, победами, высказать предложения по совершенствованию спасательных технологий, вынести

на рассмотрение свои суждения по решению профессиональных и социальных вопросов спасателей, проблем добровольчества в сфере спасения и необходимости профориентации.

Вы можете рассказать на наших страницах о людях, которые служат делу спасения. Ведь наше братство состоит из конкретных людей с их поступками, подвигами и простой человеческой жизнью.

Ждем ваши материалы на адрес электронной почты smi@ruor.org

До встречи на страницах нашей с вами газеты.

Алексей Дударев,
председатель Высшего совета РОССОЮЗСПАСА



Уважаемые коллеги, друзья!
Уважаемое Братство спасателей!

Вы сейчас держите в руках не что иное, как независимое средство массовой информации – газету «Спасатели России». Слово «независимое» необходимо написать заглавными буквами. Это официально оформленный и зарегистрированный печатный орган нашего союза – Союза спасателей России.

Мы живем в непростое время, время реформ, не всегда адекватных, и именно этот фактор не оставляет нам выбора. Надо объединяться. Мудрость великого народа великой России учит нас:

*В избе у мужика росли три сына:
Три крепкие, здоровые детины.
От ссор и драк устал уже родитель
И как-то раз позвал:
– Ко мне идите!
Признаюсь вам, сыны, что я старею.
Хочу проверить, кто из вас сильнее.
Сломайте веник, что стоит у двери!
Что, не по силам? Вам я не поверю!
Сюда подайте!
Он порвал бечевку,
Сломал по пруту весь веник ловко
И кинул вон.
– Когда вы вместе, братья,
Не страшен враг и все его заклятья.
Поодиночке вас легко надломают.
Надеюсь, что урок мой вами понят.*

Основная цель газеты – создать высокую трибуну, чтобы слова, произнесенные с нее, были услышаны. Чтобы проблемы, поднятые на ее страницах, получили широкую огласку и благодаря этому – скорейшее решение. Официальный печатный орган нельзя игнорировать.

И конечно, высшая задача – объединение всех спасателей России вне зависимости от ведомственной принадлежности.

Удачи всем и здоровья!
Объединяемся!

Геннадий Кабанов,
член Высшего совета РОССОЮЗСПАСА



Поисково-спасательная служба Челябинской области

Поисково-спасательная служба Челябинской области создана 18 февраля 1993 года. Первоначально входила в структуру МЧС России и состояла из двух отрядов, расположенных в Челябинске и Златоусте. В связи с изменениями федерального законодательства в 1999 году ПСС области передана в ведение Правительства Челябинской области.

Сегодня зона ответственности государственного учреждения «Поисково-спасательная служба Челябинской области» охватывает территорию всего Южного Урала. В состав службы входят восемь отрядов. Общая численность сотрудников с момента образования возросла с 20 человек до 170, в числе которых 156 аттестованных спасателей. В оперативной готовности по области находятся восемь водолазных станций, 58 спасателей-водолазов ежегодно подтверждают готовность проводить аварийные и поисковые работы на глубинах до 60 м.

Каждый наш сотрудник осваивает пять-шесть новых специальностей, а в целом поисково-спасательная служба аттестована на проведение свыше 40 видов ава-

рийно-спасательных работ. В их число входят следующие виды работ:

- газоспасательные, демеркуризационные, водолазные на глубинах до 60 м;
- ликвидация разливов нефтепродуктов;
- АХОВ;
- беспарашютное десантирование в труднодоступные районы горно-таежной местности и на водные объекты и т.д.

Ежегодно мужество, героизм и самоотдача спасателей Южного Урала при проведении поисковых, спасательных работ отмечается различными наградами, в том числе Правительством России, ведомственными медалями и орденами МЧС России и Правительства Челябинской области. Пятеро наших коллег удостоены почетного звания



«Заслуженный спасатель России».

В 2002 году на базе Поисково-спасательной службы создан Центр профессиональной подготовки спасателей (ЦППС). Сегодня сотрудниками ЦППС успешно проводится работа по обучению и подготовке к аттестации наших сотрудников. Благодаря активной работе ежегодно на базе ЦППС повышают свою классность свыше трехсот человек, в числе которых добровольные спасатели, волонтеры, представители других ведомств и регионов, участники движения «Школа безопасности» и студенческих отрядов спасателей.

Каждый сотрудник областной Поисково-спасательной службы является членом Российского союза спасателей. Заместитель начальника ГУ ПСС Денис Ринагович Гарифуллин, курирующий проведение поисково-спасательных работ службы, возглавляет региональное отделение РОССОЮЗСПАСа Челябинской области.

Заметим, что работа спасателей Южного Урала не заканчивается выездами на происшествия. Это еще и повышение профессиональной и физической подготовки, в том числе участие и организация ежегодных сборов, учений, тренировок и соревнований. Проводимая дежурными сменами всех восьми отрядов профилактическая работа позволяет внести существенный вклад в дело снижения гибели, травматизма и числа происшествий в горно-таежной местности и на водоемах области.

Поисково-спасательная служба Челябинской области продолжает развиваться. По решению губернатора области Алексея Текслера осенью

Высокий уровень подготовки спасателей Челябинской области всегда востребован. За годы работы областная ПСС неоднократно принимала участие в ликвидации последствий крупных ЧС техногенного и природного характера как на территории области, так и в других регионах страны:

- 1993 год** – ПСР при крушении вертолета в районе Таганая;
- 1994 год** – эвакуация населения и ликвидация последствий наводнения в Курганской области;
- 1995 год** – оказание помощи при ликвидации последствий землетрясения на о. Сахалин, пос. Нефтегорск;
- Ноябрь 2006 года** – ликвидация последствий взрыва в травильном отделении листопрокатного цеха Магнитогорского металлургического комбината;
- Май 2008 года** – ликвидация последствий падения грузового Ан-12 в пос. Рошино Челябинской области;
- Декабрь 2009 года** – ликвидация последствий падения самолета авиационно-спортивного клуба СМ-92Т в районе 6-го километра Еткульской автодороги;
- Сентябрь 2011 года** – АСР при ликвидации утечки брома на станции ЮУЖД (Челябинск-Главный);
- 31 декабря 2018 года** – поиск, извлечение пострадавших и ликвидация последствий взрыва в 10-этажном доме в Магнитогорске. Из завалов спасено шесть человек, в том числе двое детей, эвакуировано 18 человек;
- Октябрь 2020 года** – АСР по ликвидации последствий утечки, хлопка и последующего горения жидкого кислорода у здания Челябинской городской поликлиники №2.



2019 года была создана кинологовическая служба. Сегодня это восемь кинологовических расчетов по следовой поисково-спасательной и ПТП работе, на счету которых более 60 поисково-спасательных работ в чрезвычайных происшествиях техногенного и природного характера на территории Южного Урала,

участие в кинологовических соревнованиях и аттестационных испытаниях регионального значения.

Поисково-спасательная служба Челябинской области
e-mail: chelspasatel@yandex.ru
www.chelspasatel.ru



15 лет вместе. Общие цели. Общие задачи

Вопросы безопасности и спасения населения в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера являются основными и общими целями деятельности РОССОЮЗСПАСа и профессиональных аварийно-спасательных формирований в любом субъекте Российской Федерации. Конструктивное взаимодействие и решение общих практических задач в этой области как для общественников, так и для профессионалов одинаково важно и необходимо.

Региональное отделение РОССОЮЗСПАСа создано в Республике Мордовия в августе 2006 года спасателями, базируется на базе Мордовской республиканской аварийно-спасательной службы и в течение 15 лет работает в тесном взаимодействии с профессиональным аварийно-спасательным формированием республики.

Совместное проведение тактико-специальных учений и учебно-тренировочных сборов повышает уровень взаимодействия профессиональной службы и общественного формирования, повышает уровень готовности к действиям по предназначению.

Многолетняя совместная работа с детьми и подрост-



ками, высокий уровень дистанций полевых лагерей для учащихся по программам «Юный спасатель», «Школа безопасности», «Юный водник» сделала Республику Мордовия постоянным местом проведения подобных мероприятий. Проведено восемь полевых лагерей всероссийского уровня, 11 – межрегионального уровня.

Взаимодействие при ликвидации чрезвычайных ситуаций, совместная работа, техническая помощь друг другу повышают уровень слаженности, оптимизируют усилия при проведении работ.

Дружеское плечо Мордовской республиканской аварийно-спасательной службы способствует более динамичному развитию Мордовского РО РОССОЮЗСПАСа, снимает многие проблемы повседневной деятельности



регионального отделения, оказывает незаменимую помощь при проведении практических мероприятий.

«Российский союз спасателей» создал Центр бесплатной юридической помощи!

Всвязи с многократными обращениями с просьбой оказать правовую помощь или консультацию, поступающими в адрес Высшего совета и президента Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей», в соответствии с Уставом и положениями Федерального закона «О бесплатной юридической помощи в Российской Федерации» Высшим советом организации принято решение о создании Центра бесплатной юридической помощи.

Работа центра ориентирована на оказание бесплатной юридической помощи членам «Братства спасателей», их семьям, иным категориям граждан, имеющим право на получение бесплатной юридической помощи.

Ответственным за работу центра решением Высшего совета «Братства спасателей» назначен председатель Санкт-Петербургского реги-

онального отделения Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» Дмитрий Валерьевич Лобов.

– Искренне рад, что инициатива петербургского отделения нашла отклик всех без исключения членов Высшего совета «Братства спасателей», принявших решение о создании центра. Каждый член

организации, члены семей, волонтеры – все должны знать, что в любой трудной ситуации, в которой может оказаться любой из нас, он не останется один. Именно по этой причине мы и называемся «Братство». Уверен, что через некоторое время обращение в центр станет естественной привычкой для многих. В связи с этим буду рад каждо-

му члену организации, волонтерам, имеющим высшее юридическое образование и желающим участвовать в работе центра.

Председатель Высшего совета Алексей Германович Дударев так прокомментировал событие:

– Наши спасатели ежедневно выполняют трудные, а иногда и опасные задачи. Рискую своей жизнью, они

тоже прикрыты. Именно для этого «Братство спасателей» и создает систему социального обеспечения, частью которой является Центр бесплатной юридической помощи.



Крымская республиканская аварийно-спасательная служба

Государственное казенное учреждение Республики Крым «Крымская республиканская аварийно-спасательная служба «Крым-СПАС» было создано 25 сентября 2014 года распоряжением Совета министров Республики Крым. Основным видом деятельности учреждения является поддержание органов управления, сил и средств аварийно-спасательной службы в постоянной готовности к выдвигению в зоны чрезвычайных ситуаций и проведение работ по ликвидации ЧС.

Первые отряды появились в Симферополе, Бахчисарае, Ялте и Алуште. В основу личного состава вошли сотрудники Контрольно-спасательной службы (КСС) Крыма. На дежурство спасатели заступили в начале мая 2015 года.

На сегодня в составе государственного казенного учреждения Республики Крым «Крымская республиканская аварийно-спасательная служба «Крым-СПАС» десять аварийно-спасательных отрядов. В среднем в сутки дежурство осуществляют 40 спасателей. Выездной состав учреждения составляет 269 человек. Зоны ответственности аварийно-спасательных отрядов определены исходя из времени оперативного реагирования на ЧС (один-два часа). На данный момент подразделениями «Крым-СПАС» еще не охвачены северная часть Крыма (Джанкойский и Красноперекопский районы). В случае необходимости реагирование в эти районы

осуществляют действующие подразделения.

Личный состав подразделений службы постоянно совершенствует свою квалификацию и повышает профессиональную подготовку. В настоящее время профессию «спасатель» имеют 257 человек. Всего за период 2015–2020 годы прошли обучение 669 штатных сотрудников по 22 направлениям.

Основу автопарка региональной спасательной службы составляют полноприводные аварийно-спасательные автомобили на базе «ГАЗ-2705» и «УАЗ-3909», которые используются в качестве транспортных средств первого эшелона сил. Для проведения поисково-спасательных работ в труднодоступных районах в зимний период при наличии снежного покрова применяются снегоходы «ЯМАХА Викинг» и квадроциклы «ЯМАХА Кодиак» на гусеничном ходу. Общее количество мототехники: шесть квадроциклов (в том числе три



на гусеничном ходу), четыре снегохода.

Для проведения поисково-спасательных работ на акватории и обеспечения работы водолазных станций «Крым-СПАС» использует 23 маломерных судна.

В составе ГКУ РК «Крым-СПАС» созданы и функционируют три внешних формирования: водолазная служба, газоспасательная служба, спасательная поисково-десантная группа. Для обеспечения работы водолазов применяется мобильный водолазный комплекс на базе полноприводного автомобиля «КамАЗ 43118».

В структуре Центра профессиональной подготовки спасателей существует учебный комплекс подготовки водолазов, оснащенный современным оборудованием и снаряжением, бассейном для погружений, барокамерой. На базе комплекса 40 спасателей получили дополнительную профессию «Водолаз 4-5 разряда».

Водолазная служба состоит из девяти водолазных станций, созданных на базе аварийно-спасательных отрядов, и включает в себя 63 спасателей-водолазов, допущенных к погружениям на глубины от 20 до 60 м. Все станции оснащены необходимым оборудованием, гидрокостюмами, компрессорами, средствами подводной связи. В 2022 году планируется открытие еще одной водолазной станции на базе Ленинского АСО. Оборудование уже закуплено, в октябре-декабре запланировано обучение спасателей АСО по профессии «Водолаз».

Внештатная газоспасательная служба «Крым-СПАС» состоит из четырех газоспасательных формирований,



созданных на базе аварийно-спасательных отрядов, и включает в себя 75 газоспасателей, аттестованных для работы с АХОВ. Отряды укомплектованы ДАСВ в количестве, необходимом для одновременной работы двух звеньев, а также химкостюмами открытого и капсульного типа. Газоспасательные формирования «Крым-СПАС» осуществляют поисково-спасательные работы в среде, непригодной для дыхания, с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи, обслуживают на договорной основе опасные производственные объекты.

Общая численность спасателей, допущенных к проведению ПСР с применением авиации, – 33 человека. Спасатели допущены к работе по беспарашютному десантированию из вертолетов Ми-8, Ка-32 на все виды посадочных поверхностей (лес, вода,

палуба судна и т. п.) в любое время суток и на высотах до 3500 м. Три человека допущены к работе с самолетом-амфибией Бе-200ЧС. Работы и тренировки проводятся во взаимодействии с авиацией Южного авиационно-спасательного центра МЧС России на основании договоров. Кроме того, повышение квалификации спасателей и их профессиональная подготовка совершенствуются в процессе учебно-тренировочных мероприятий, таких как сборы по водолазной подготовке, по снего-ледовой и лавинной подготовке, по проведению ПСР в ГЛЗ с применением мототранспортной техники, по оказанию помощи в вертикальных и обводненных пещерах, по применению авиации при проведении ПСР и многих других.

Всего за время работы «Крым-СПАС» было проведено более 40 таких сборов, в ко-



торых приняли участие более 400 человек. Учебно-тренировочные сборы по снего-ледовой, лавинной подготовке и оказанию помощи на горнолыжных склонах проводятся как в Крыму, на массивах Чатыр-Даг и Ай-Петри, так и в горах Северного Кавказа, на Эльбрусе на высотах до 4 тыс. м в сотрудничестве с Эльбрусским высокогорным ПСО МЧС России и Домбайским ПСП Карачаево-Черкесского ПСО МЧС России.

Повышение квалификации спасателей-водолазов-спелеологов проводится в рамках ежегодных учебно-тренировочных сборов на открытой воде и в обводненных пещерах. В сборах участвуют до 30 спасателей-спелеологов и спасателей-спелеологов-водолазов. Отрабатываются элементы поиска пострадавшего, организации подводной связи, прохождения сифонов, транспортировка носилок с пострадавшим как в вертикальных полостях, так и по затопленным ходам и пр. Хочется отметить, что спасатели «Крым-СПАС» – одни из немногих на территории России подготовлены и оснащены для проведения спасательных операций в обводненных пещерах с затопленными ходами.

ГКУ РК «Крым-СПАС» осуществляет тесное взаимодействие в работе с Общероссийской общественной организацией «РОССОЮЗ-СПАС». На базе учебного центра «Крым-СПАС» обучаются волонтеры по профессии спасатель, проводятся совместные сборы, тренировки и экспедиции, осуществляется патрулирование горно-лесной зоны в пожароопасный период и акватории мест массового отдыха в период курортного сезона. Киноленту РОССОЮЗСПАСа привлекают при проведении ПСР в условиях ЧС природного характера.

За семь лет работы «Крым-СПАС» было осуществлено более 1600 выездов на проведение ПСР в горно-лесной

зоне с туристами и отдыхающими на туристических и скальных маршрутах, в пещерах, в т. ч. обводненных, а также при ЧС природного характера, таких как лесные пожары, оползни и подтопления. Спасено более 3500 человек.

В июне 2021 года в Крыму был введен режим ЧС природного характера регионального уровня, связанный с обильным выпадением осадков. Наиболее сильно от подтоплений пострадали г. Керчь, села Ленинского и Бахчисарайского района, от селевых потоков пострадали поселки городского округа Ялта. Также стихия не обошла и другие муниципальные образования республики. Все АСО «Крым-СПАС» были задействованы для ликвидации последствий стихии.

В Ялте и близлежащих поселках было задействовано 164 человека, 32 ед. техники.

- спасено – 30 человек с мостов, улиц, автомобилей;
- оказана помощь – 340 человек;
- произведена откачка воды из домовладений и подвалов на 35 объектах;

- произведена ликвидация двух аварийных деревьев;
- оказана помощь в расчистке от мусора и грязи на 12 объектах;
- из русла рек поднято пять автомобилей;
- проведены гидротехнические работы на дамбе;
- обследована акватория восьми городских пляжей площадью около 15 000 кв. м.

В оказании помощи активное участие принимали сотрудники КРО ООО «РОССОЮЗСПАС».

В Бахчисарайском районе было задействовано 60 человек, 16 ед. техники.

- спасено – 35 человек;
- произведена откачка воды из домовладений и подвалов на двух улицах;
- произведена ликвидация аварийного дерева;
- оказана помощь в расчистке от мусора и грязи на двух улицах;
- из русла рек поднято три автомобиля;
- проведены гидротехнические работы на дамбе;
- проведены работы по восстановлению ЛЭП и водовода.

Помимо выполнения основных задач, спасатели обеспечивают безопасность при проведении культурно-массовых мероприятий, занимаются аварийно-спасательным обслуживанием объектов и территорий. Кроме того, на базе службы есть учебный центр, специалисты которого осуществляют подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников аварийно-спасательных служб и формирований по образовательным программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.



Газета – не только коллективный пропагандист и коллективный агитатор, но также коллективный организатор
В.И. Ленин. Из статьи «С чего начать», 1901 г.



Любая общественная организация мечтает о своем печатном органе – газете. В наше время информационных технологий нет проблем в получении информации организациями, коллективами, отдельными лицами, но газе-

та – это другое. Печатное издание, которое можно множить, распространять, хранить в архиве. Как говорят в народе, «что написано пером, не вырубишь топором».

Не так уж сложно начать выпускать газету, сложно потом каждый день, каждую неделю, каждый месяц выполнять титаническую работу: собирать материал, анализировать, искать постоянно новое и интересное, чтобы газета была актуальна и востребована, неслучайно новое. И это работа не только редактора, это работа всех членов организации.

Какие рубрики и разделы должны быть в газете профессиональных спасателей? Прежде всего, конечно, посвященные социальному статусу спасателей, законам, нормативам, вопросам защиты населения и территорий, современным технологиям, современным спасателям, их повседневной работе, обучению молодежи, добровольцев, детей.

Газета может быть юбилейной, посвященной одному субъекту РФ, федеральному округу, конференции, Дню спасателя, ветерану-спасателю, который отдал всю жизнь на благо общества, и т. д.

Российскому союзу спасателей исполнилось 15 лет. Что сделано за эти годы, какое направление и миссия должна выбрать наша организация в обществе? Эти вопросы будем обсуждать на конференции. Она посвящена 15-летию РОССОЮЗСПАСа, 25-летию водолазной службы МЧС России, 25-летию кинологической службы МЧС России.

В период с 11 по 13 октября 2021 года в г. Судак Республики Крым состоится Всероссийская конференция представителей аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований «Проблемные вопросы повседневной деятельности АСС (АСФ) в современных условиях и пути их решения». Организатором конференции выступает Общероссийская общественная организация

«Российский союз спасателей».

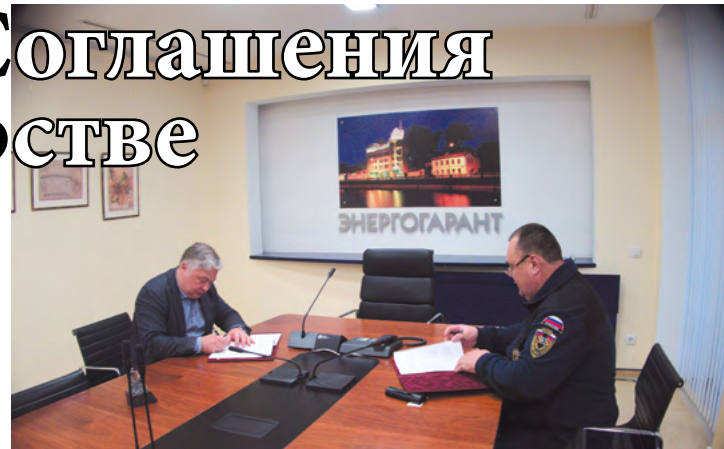
В ходе пленарных заседаний Всероссийской конференции планируется обсудить острые вопросы, связанные с пенсионным обеспечением граждан Российской Федерации, работающих по профессии спасатели в организациях, не входящих в систему МЧС России; вопросы профессиональной деятельности спасателей, аварийно-спасательных служб и формирований в соответствии с федеральным законодательством; последние изменения и перспективы развития нормативного регулирования деятельности АСС (АСФ), а также сформировать предложения по его совершенствованию и актуализации; обменяться опытом работы, проанализировать существующие способы и методы эффективного взаимодействия с силами РСЧС, а также ряд вопросов взаимодействия с добровольными спасателями и пожарными (волонтерами).

*Салават Мингалиев,
президент РОССОЮЗСПАСа*



Состоялось подписание Соглашения о стратегическом партнерстве

В Москве 27 сентября 2021 года состоялось подписание Соглашения о стратегическом партнерстве между ПАО «САК ЭНЕРГОГАРАНТ» и Общероссийской общественной организацией «Российский союз спасателей» (РОССОЮЗСПАС). Соглашение о стратегическом партнерстве подписали председатель Высшего совета РОССОЮЗСПАСа Алексей Дударев и генеральный директор ЭНЕРГОГАРАНТа Александр Давыденко.



И для РОССОЮЗСПАСа, и для ЭНЕРГОГАРАНТа подписание соглашения стало началом реализации совместных проектов, направленных на социальную защиту спасателей и членов их семей, которым предшествовал продуктивный и конструктивный подготовительный этап совместной работы организаций. Чего же можно ждать членам РОССОЮЗСПАСа от нового партнера?

В рамках заключенного стратегического партнерства были определены основные направления в совместной работе. Приоритетными направлениями определены реализация инвестиционных и социальных программ, программ профессионального развития РОССОЮЗСПАСа.

Понимая важность задач, которые ставит перед собой руководство союза, ЭНЕРГОГАРАНТ планирует в ближайшее время подключиться к работе по формированию предложений по внесению дополнений и изменений в законодательство Российской Федерации, которые

укрепят статус спасателей, выполняющих свои служебные обязанности вне системы МЧС, определят статус добровольцев и волонтеров, принимающих участие в поисково-спасательных мероприятиях, а также по ряду других актуальных для профессионального сообщества вопросов.

Стоит отметить, что ЭНЕРГОГАРАНТ – компания, уделяющая особое внимание в своей деятельности не только управлению рисками сегодняшнего дня. Одно из важнейших направлений деятельности компании – изучение и участие в разработке методологии предупреждения рисков будущего. Начальник Управления маркетинга ЭНЕРГОГАРАНТа Татьяна Вильчевская прокомментировала решение компании об участии в деятельности РОССОЮЗСПАСа: «Мы, как никто другой, понимаем, что одним из важнейших факторов профилактики, предупреждения и ликвидации возможных техногенных, природных и прочих катастроф является

наличие в системе высокопрофессиональных специалистов, создание современной инфраструктуры, условий для профессиональной подготовки и переподготовки, социальная защищенность спасателей и членов их семей».

Первый шаг ПАО «САК ЭНЕРГОГАРАНТ» уже сделал – в рамках подготовительного этапа работы совместно с РОССОЮЗСПАСом был разработан страховой продукт НС-Профи, внедрение которого в настоящее время завершается. Данный продукт позволит обеспечить дополнительную защитой участников поисково-спасательных работ, как профессионалов, так и добровольные спасательные объединения.

НС-Профи разработан с учетом максимального количества рисков, которые возможны при выполнении поисково-спасательных работ, и на сегодняшний день не имеет аналогов на страховом рынке. Максимальная выплата по полису НС-Профи составляет 1 млн рублей при стоимости полиса на год 700

рублей для членов РОССОЮЗСПАСа. Также, согласно условиям НС-Профи, застрахованные спасатели могут рассчитывать на дополнительную оплату дней нетрудоспособности («больничного») в размере 500 рублей за один день.

Учитывая географию присутствия и используя имеющийся опыт внедрения современных технологий, в ЭНЕРГОГАРАНТе позаботились о том, чтобы возможность получить защиту НС-Профи была у каждого. Так, вместе со страховым продуктом будет запущено мобильное приложение, позволяющее оформить страховку за три минуты, используя минимальное количество данных в любое время и в любом месте с любого современного мобильного устройства.

«Создание современного продукта, участие в регламентной деятельности и поддержка проектов РОССОЮЗСПАСа – это лишь малая часть большой предстоящей совместной работы. Важно

отметить, что запуск продукта НС-Профи – это социально важный момент: часть страховой премии будет гарантированно направляться в фонд, создаваемый союзом для поддержки его деятельности, членов союза и их семей», – подчеркнул генеральный директор ЭНЕРГОГАРАНТа Александр Давыденко.

«Защита здоровья и жизни спасателей-добровольцев во время проведения мероприятий, социальная защищенность их семей – важные задачи для профессионального сообщества. Сегодня мы сделали большой шаг вперед к тому, чтобы те, кто спасает, могли быть уверены в надежной защите и поддержке», – прокомментировал результат совместной работы председатель Высшего совета РОССОЮЗСПАСа Алексей Дударев и выразил уверенность в плодотворном сотрудничестве со страховой компанией ЭНЕРГОГАРАНТ.

РОССОЮЗСПАС. Пермское региональное отделение

Пермское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский Союз спасателей» было организовано 30 сентября 2008 года. Основным видом деятельности организации является профориентация профессии «спасатель», популяризация безопасности в разных сферах жизни, а также поддержание органов управления, сил и средств аварийно-спасательной службы в постоянной готовности к выдвиганию в зоны чрезвычайных ситуаций и проведению работ по ликвидации ЧС.



В основу отделения вошли профессиональные спасатели, прошедшие аттестацию и уже имеющие стаж работы в спасательной сфере. На сегодня в составе Пермского регионального отделения РОССОЮЗСПАС более 50 добровольцев в сфере безопасности.

Члены организации и добровольцы постоянно совершенствуют свою квалификацию и повышают профессиональную подготовку. В 2019 году спасателями ПРО РОССОЮЗСПАС был создан первый Ресурсный центр по поддержке добровольчества в



сфере культуры, безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий Пермского края, на базе которого проводятся курсы по первой помощи для населения. На данный момент обучение прошли более 500 человек.

Пермское региональное отделение осуществляет тесное взаимодействие в работе с ГУ МЧС России и Пермского края, Советом отцов, ВОСВОД, ГИМС МЧС и многими другими. Помимо выполнения основных задач, спасатели обеспечивают безопасность при проведении культурно-массовых мероприятий, организуют мастер-классы и развлекательные программы, направленные на популяризацию безопасности.

История Пензенской областной поисково-спасательной службы

Поисково-спасательная служба Государственного бюджетного учреждения Пензенской области «Пензенский пожарно-спасательный центр» ведет свою историю с 1981 года, когда на базе Пензенского областного совета по туризму и экскурсиям был образован контрольно-спасательный отряд, который ежегодно выезжал в высокогорные районы Западного Тянь-Шаня, Кавказа, Саян и т. д. для обеспечения безопасности туристов, совершающих горные походы. В 1990 году он был преобразован в оперативно-спасательный центр «Пенза».



В 1992 году на базе туристских и альпинистских спасательных служб создана поисково-спасательная служба Государственного комитета по чрезвычайным ситуациям Российской Федерации. Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 июля 1992 года №528 «О совершенствовании деятельности туристских и альпинистских спасательных служб, пунктов и центров» был утвержден перечень туристских и альпинистских спасательных служб, передаваемых ГКЧС России. С тех пор 28 июля 1992 года считается официальной датой создания Пензенской областной поисково-спасательной службы,

которая была организована на базе оперативно-спасательного центра «Пенза».

С 2004 года Пензенская областная поисково-спасательная служба МЧС России преобразована в Государственное учреждение Пензенской области «Пензенская поисково-спасательная служба». Распоряжением Правительства Пензенской области от 23 сентября 2010 года №515-рП оно присоединено к Государственному бюджетному учреждению Пензенской области «Пензенский пожарно-спасательный центр».

Наиболее масштабные операции, в которых участвовали спасатели поисково-спа-

сательной службы с момента ее создания и по настоящее время:

- За период с 1990 года по сегодняшний день пензенские спасатели провели 11521 спасательную операцию различного характера и масштаба.

- Было спасено 9778 человек из 13569 человек, пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.

Сегодня в составе поисково-спасательной службы трудятся 68 аттестованных спасателей, в том числе трое, имеющих квалификацию спасателя международного класса. Квалификацию первого класса имеют 20 человек, второго – 16, третьего – 14, квалификацию спасателя – 15 человек.

Техническое оснащение поисково-спасательной службы позволяет выполнять широкий комплекс работ по ликвидации последствий природных и техногенных аварий и катастроф.

Спасатели несут круглосуточное дежурство на четырех спасательных станциях, в том числе трех спасательных станциях на воде, расположенных в городе Пензе и в области – на Сурском водохранилище.

Поисково-спасательная служба занимается активной профилактической работой среди населения г. Пензы и Пензенской области: проводит учебные занятия с детьми в школах, в спортивных секциях и лагерях отдыха; обучает работников предприятий правилам оказания первой помощи при производственных авариях.

Пензенская областная ПСС трижды представлялась к награждению кубком МЧС России «За доблесть и высокий профессионализм при спасении людей». Команда спасателей службы – участник восьми Всероссийских



соревнований поисково-спасательных формирований МЧС России (призер первых и седьмых соревнований и победитель шестых).

Более 85% спасателей службы имеют различные ведомственные награды МЧС России: один награжден медалью «За спасение погибавших», один – «За отвагу на пожаре», двое – медалью «За спасение утопающих», трем работникам присвоено почетное звание «Заслуженный спасатель Российской Федерации», одному – «Заслуженный работник связи Российской Федерации».

Спасатели Пензенской поисково-спасательной службы поддерживаются в постоянной готовности к действиям по предназначению. Спасатели Пензенской поисково-спасательной службы преданы спасательному делу, они добросовестно и результативно выполняют свою работу, качественно и оперативно решают поставленные задачи.

Сотрудниками службы постоянно ведется большая работа по снижению рисков



Ликвидация последствий:

- землетрясения в Армении в 1988 году; схода снежных лавин в Кабардино-Балкарии в 1993 году;
- обрушения жилых многоэтажных домов г. Кузнецк Пензенской области в 1995 году и в г. Саратов в 1997 году;
- спасение людей при прорыве плотины на реке Вядя Пензенской области в 1996 году и во время паводка в г. Петровск Саратовской области в 1998 году;
- ликвидация последствий пожара 4-й категории в здании УВД г. Самара в 1999 году;
- участие в локализации и тушении крупных лесных пожаров в Пензенской и Тамбовской областях 2010 года;
- участие в ликвидации последствий техногенной аварии на Пензенской ТЭЦ №1 в феврале 2017 года;
- участие в масштабных спасательных работах в Сердобском, Нижнеломовском, Мокшанском районах Пензенской области в период весеннего паводка 2018 года.

Капитан 1-го ранга Василий Федорович Бех

В соответствии с приказом главнокомандующего Военно-морским флотом Российской Федерации от 12 апреля 2021 года №362 в знак признания выдающихся заслуг спасательному буксирному судну «СБ-739» присвоено звание «Спасатель Василий Бех».

Справка

Спасательное буксирное судно «Спасатель Василий Бех» (СБ-739)

ТТД:

Водоизмещение: 1670 т.

Размеры: длина – 57 м, ширина – 14 м, осадка – 3,2 м.

Скорость полного хода: 14 узлов.

Силовая установка: дизель-электрическая, 2х2720 л. с. электродвигателя, две винто-рулевые колонки. Экипаж: 26 человек.

История корабля:

Спасательное буксирное судно пр. 22870. Проект данного судна был разработан нижегородским конструкторским бюро «Вымпел». Судно предназначено для буксировки терпящих бедствие кораблей и судов, тушения пожаров на кораблях, судах, плавучих и береговых объектах, для откачки воды и выдачи электропитания на аварийное судно, эвакуации людей и оказания медицинской помощи пострадавшим, выполнения водолазных работ на глубинах до 60 м, ведения поисковых и обследовательских работ, а также сбора нефтепродуктов.

Спасательное оборудование – лебедка, гак, грузоподъемные устройства, один водолазный комплекс с барокамерой. Средства пожаротушения включают в себя три лафетных ствола производительностью по 500 м³/ч. На борту судна имеется 36 мест для спасаемых. Также для дистанционного обследования имеется необитаемый подводный аппарат «Марлин-350» с глубиной работы до 400 м.

Спасательное буксирное судно «СБ-739» было заложено на ОАО «Астраханский судоремонтный завод» (заводской №008), филиал Центра судоремонта «Звездочка». Спущено на воду 2 августа 2016 года, затем внутренними водными путями переведено на Черное море, а 18 ноября приведено буксиром в Севастополь.

Седьмого марта 2017 года судно подняло флаг и было включено в состав Черноморского флота. 19 апреля 2021 года судно было переименовано и получило новое название – «Спасатель Василий Бех».

Судно было названо в честь капитана 1-го ранга Василия Бега, который выполнял задачи в составе 145-го аварийно-спасательного отряда ЧФ.

Спасательное буксирное судно «Спасатель Василий Бех» базируется в бухте Стрелецкая в Севастополе.



Капитан 1-го ранга Василий Федорович Бех родился 9 января 1958 года в селе Подлуги Емилчинского района Житомирской области в семье сельского агронома и школьной учительницы. В 1980 году он закончил в Ленинграде Высшее военно-морское инженерное училище имени Ф.Э. Дзержинского по квалификации «военный инженер-кораблестроитель».

С 1981-го по 1997 год проходил службу в 37-й бригаде спасательных судов Черноморского флота на различных должностях: командир водолазной 1-й группы спасательного судна «СС-50», «СС-21», командир 167-й аварийно-спасательной партии, заместитель командира 158-го дивизиона по спасательным работам, командир дивизиона аварийно-спасательных работ спасательного судна «Эльбрус», заместитель командира 37-й бригады по спасательным работам.

В 1991 году закончил Военно-морскую академию имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова по специальности «Инженерное оперативно-тактическое кораблестроение».

С 1997-го по 2008 год проходил службу в должности заместителя начальника главного инженера Управления

поисковых и аварийно-спасательных работ Черноморского флота. В 2008 году уволен из рядов Вооруженных сил Российской Федерации в звании капитан 1-го ранга. С 2011-го по 2021 год исполнял обязанности старшего инженера (по специальным работам) отдела (подготовки и проведения спасательных работ) 145-го аварийно-спасательного отряда в качестве гражданского специалиста.

Всю свою жизнь Василий Федорович посвятил спасению людей, кораблей и судов на море. Будучи талантливым инженером, за 46-летний период службы и работы в ВМФ принял участие в более чем 50 сложнейших аварийно-спасательных операциях и судоподъемных работах, успешно выполненных благодаря его проектам, расчетам и непосредственному руководству. Среди них такие сложные судоподъемные работы, как подъем затонувшего атомного подводного крейсера «Курск», большого противолодочного корабля «Очаков», подводной лодки «Б-380», плавмастерской «МП-95», спасательные работы на теплоходе «Адмирал Нахимов», «Тарас Шевченко», сухогрузах Jarvis, Fox, корабле комплексного снабжения «Березина», ракетного катера «Молния», другие спасательные работы в Севастополе, Новороссийске, Феодосии, Новоозерном, Ялте, Евпатории и других морских портах Черного моря. Высокий профессионализм, предусмотрительность в сочетании с

разумным риском, беззаветная любовь к своему делу и личный пример обеспечили

успешное выполнение сложнейших задач.

Василий Федорович Бех принимал активное участие в военно-исторической и научной работе. Участвовал в проектировании современных образцов спасательного оборудования и разработке проектов спасательных судов нового поколения. Неоднократно привлекался для технического обеспечения и в качестве консультанта при проведении спасательных и судоподъемных работ во всем Военно-морском флоте.

Родина высоко оценила заслуги Василия Федоровича. За период военной службы он был награжден многими ведомственными медалями и государственными наградами. В 2002 году удостоен почетного звания «Заслуженный военный специалист Российской Федерации», в 2007 году награжден орденом Почета, в 2015 году Президентом Российской Федерации ему объявлена благодарность. В 2020 году за успешно выполнение задачи по подъему секретного аварийного объекта Северного флота в качестве гражданского специалиста награжден медалью «За трудовую доблесть».

Василий Федорович Бех скончался в Москве после продолжительной болезни 27 января 2021 года в возрасте 63 лет.

Василий Федорович Бех скончался в Москве после продолжительной болезни 27 января 2021 года в возрасте 63 лет.



РОССОЮЗСПАС. Владимирское региональное отделение

Владимирское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» (далее – Владимирское РО РОССОЮЗСПАС) было создано и зарегистрировано в учреждении юстиции по Владимирской области в феврале 2010 года. Председатель Совета Владимирского РО РОССОЮЗСПАСа – Николай Владимирович Зацепин. Региональное отделение спасателей объединило в своих рядах спасателей, пожарных, руководителей коммерческих структур, служащих, студентов, медиков – всех тех, кто готов оказывать помощь органам власти в реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера.



Для решения уставных задач региональное отделение организации спасателей в плотную сотрудничает с Главным управлением МЧС России по Владимирской области. Между РОССОЮЗСПАСом и областным управлением МЧС заключено соглашение о сотрудничестве в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В своей деятельности Владимирское РО РОССОЮЗСПАСа опирается на партнерские отношения с органами власти и общественными организациями.

В числе главных задач, которые решает Владимирское региональное отделение РОССОЮЗСПАСа, – формирование в общественном сознании населения культуры безопасной жизнедеятельности; пропаганда, популяризация и распространение знаний в области защиты населения и территорий от ЧС; проведение мероприятий по обучению населения навыкам первой помощи и повышению социальной защищенности спасателей и членов их семей. Для решения поставленных задач РОССОЮЗСПАС проводит различные акции, тренировки, профилактические мероприятия, участвует в благотворительных программах.

В целях обеспечения пожарной безопасности и проведения аварийно-спасательных работ под руководством РОССОЮЗСПАСа были созданы и аккредитованы в установленном порядке Автономная некоммерческая организация «Служба мониторинга по Владимирской области», Автономная некоммерческая организация «Аварийно-спасательное формирование Владимирской области», Автономная некоммерческая организация «Служба технического обслуживания систем безопасности Владимирской области».

Специалисты службы мониторинга и службы технического обслуживания систем безопасности Владимирской области проводят работу по внедрению комплексной системы мониторинга внутриобъектовых систем противопожарной защиты, контролю технического состояния автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения, надежности радиоканальной системы мониторинга, оснащению социально значимых объектов автоматическим выводом сигнала с АПС на пульт подразделения пожарной охраны.

В настоящее время полным ходом в области идет модернизация системы комплексного мониторинга безопасности граждан с расширенным функционалом, который включает в себя дополнительные модули для

более оперативного реагирования и обработки информации в онлайн-режиме: мониторинга пожарной и охранной сигнализации; видеонаблюдения с возможностью оповещения; реагирования; контроля и управления доступом; IP-телефонии; документооборота; аналитики; технического обеспечения; коммуникации; технической группы, а также «Умную школу» и мониторинг систем жизнеобеспечения.

Использование системы адресного автоматического мониторинга раннего обнаружения на объектах с автоматической передачей сигнала тревоги на диспетчерский центр ЕДДС муниципального образования или ЦУКС МЧС и другие службы реагирования (без участия «человеческого фактора») дает возможность сократить время сообщения об угрозе ЧС, а зачастую вообще предотвратить какую-либо чрезвычайную ситуацию.

Основным направлением деятельности АНО «Аварийно-спасательное формирование Владимирской области» является решение задач в области пожарной безопасности, безопасности в чрезвычайных ситуациях и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе организация круглосуточного дежурства спасателей в составе смены на участке трассы М7 для оперативного проведения работ по деблокированию пострадавших в ДТП и оказанию им первой помощи, проведение информирования населения, а также персонала опасных производственных объектов, расположенных на территории Владимирской области, о правилах поведения и действиях при ЧС, организация и проведение мероприятий, направленных на предупреждение и сокращение несчастных случаев с людьми на воде на

территории Владимирской области.

Аварийно-спасательное формирование Владимирской области размещается на территории Камешковского района в селе Новая Быковка. Основным звеном автономной некоммерческой организации «Российский союз спасателей», прошедшие специальную подготовку и аттестованные на выполнение поисково-спасательных и газоспасательных работ, проведение работ по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий.

В рамках реализации Всероссийской программы при поддержке МЧС России и предоставления Пермским РО промышленного озонатора воздуха Ozonbox AIR проведены работы по дезинфекции помещений методом озонирования на 28 социально значимых объектах области.

Региональные спасатели проводят патрулирование водных объектов Владимирской области: в зимний период – на водоеме заводи Букля реки Клязьма (распространение памятков и беседы с рыбаками); в летний период – на озерах Запольское и Малое Урсово (проведение инструк-



тажа спасательных постов).

Активная работа по развитию пожарно-прикладного спорта (ППС) на территории Владимирской области началась в 2013 году. На базе Главного управления МЧС России по Владимирской области была создана команда, состоящая из сотрудников и работников пожарных подразделений, организована круплогодичная работа с детьми в трех секциях пожарно-прикладного спорта в городах Владимир, Ковров и Муром.

На базе учебно-тренировочного полигона во Владимире под руководством мастера спорта России, старшего тренера команды Сергея Анатольевича Белякова проводятся практические занятия со студентами авиационного и строительного колледжей, с учащимися кадетских классов города Владимир и любителями спорта. Было подготовлено 8 мастеров спорта, 10 кандидатов в мастера спорта, 27 спортсменов разрядников.

Сведения о проводимых мероприятиях с участием владимирских спасателей освещаются среди широких масс населения и органов власти в средствах массовой информации и социальных сетях.

Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга

Спасательная служба Санкт-Петербурга за время своего существования множество раз переподчинялась и претерпела ряд сложных реорганизаций, но суть осталась и остается единой – обеспечение безопасности жителей Северной столицы, спасение и оказание помощи.

Опыт работы администраций и спасательных станций по обеспечению безопасности людей на воде, полученный в 2004–2007 годах, показал, что для создания эффективной системы поиска и спасения на водных объектах Санкт-Петербурга необходимы объединение сил и средств всех спасательных станций и организация централизованного руководства для проведения поисково-спасательных операций.

Для реализации этих целей губернатором Санкт-Петербурга в 2008 году было принято решение о создании при Комитете по вопросам законности, правопорядка и безопасности государственного учреждения «Поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга», в состав которого и вошли спасательные станции. Соответствующее постановление №1536 было подписано 10 декабря 2008 года.

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах создана единая группировка сил и средств, основной костяк которой составляет поисково-спасательная служба Санкт-Петербурга, подведомственная Комитету по вопросам законности, правопорядка и безопасности.

Силы и средства поисково-спасательной службы Санкт-Петербурга находятся в постоянной готовности к обеспечению безопасности жизни людей на водных объектах в пределах зоны ответственности ПСС и в соответствии с расписанием выезда подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований территориального пожарно-спасательного гарнизона Санкт-Петербурга для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории Санкт-Петербурга, утвержденным 27 декабря 2020 года губернатором



Санкт-Петербург А.Д. Бегловым.

Главной задачей ПСС Санкт-Петербурга является оказание помощи людям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях на территории Санкт-Петербурга, включая проведение поисково-спасательных, горноспасательных, противопожарных работ, аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, работ по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий и эпидемий, в соответствии с Федеральным законом «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» от 22.08.1995 №151-ФЗ, в том числе работ по поиску и спасанию на водных объектах в Санкт-Петербурге.

Поисково-спасательные работы на водном транспорте ПСС Санкт-Петербурга выполняются в соответствии с разработанными, согласованными и утвержденными планами взаимодействия с Главным управлением МЧС России по Санкт-Петербургу, Главным управлением МВД России по Санкт-Петербургу и Ленинградской области, Национальной гвардией, администрацией морского порта «Большой порт Санкт-Пе-



тербург», Ростехнадзором Санкт-Петербурга, ФСОП России и пограничным управлением Федеральной службы безопасности по городу Санкт-Петербургу и Ленинградской области.

Силы и средства ПСС, предназначенные для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, размещены в четырех подразделениях:

- аварийно-спасательном отряде;
- поисково-спасательном водолазном отряде (две водолазные группы);
- поисково-спасательном отряде на акватории Финского залива (девять СПС);
- поисково-спасательный отряд на реках и каналах, внутренних водоемах (девять СПС).

Служба укомплектована необходимой современной аварийно-спасательной техникой

и инструментом, спасательными судами различных классов, автокрановой установкой, мотовездеходами и снегоходами, водолазным снаряжением и оборудованием для проведения поисково-спасательных работ, в том числе на водных акваториях. В постоянном дежурстве находится автомобиль газоспасательный оперативный (АГСО), предназначенный для доставки к месту происшествий личного состава и оборудования, проведения радиационной и химической разведки и ликвидации последствий ЧС (химических аварий). Организовано постоянное дежурство медицинских работников ПСС Санкт-Петербурга.

В 2019 году в структуре ПСС создано специальное подразделение, занимающееся мониторингом ситуации с использованием беспилотных летательных аппаратов. Обусловлено это необходи-



мостью сокращения времени оперативного реагирования на прибытие к месту ЧС. Основная задача подразделения – это, конечно, поиск пострадавших как в зимний период на льду, так и в летний период на акваториях и прибрежных зонах и, соответственно, определение координат места ЧС с незамедлительной передачей данных руководству штаба. Кроме того, создание нового подразделения обусловлено необходимостью организации контроля мест массового скопления граждан.

Профилактическую работу ПСС проводит во взаимодействии с администрациями районов города, образовательными учреждениями, региональными структурами МЧС и МВД, а также отделом регионального государственного надзора в области чрезвычайных ситуаций Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности.

Налажено взаимодействие с региональными общественными организациями (РОССОЮЗСПАС, «Экстремум», ВОСВОД, Добровольная морская служба спасения «Кронштадт»), которые оказывают ПСС помощь в обеспечении безопасности в местах массового стихийного отдыха петербуржцев.

Поисково-спасательная служба постоянно совершенствуется, модернизируется, внедряются инновационные образцы спасательных судов, средств мониторинга, экипировки, снаряжения спасателей, совершенствуется учебно-материальная база в целях подготовки работников аварийно-спасательных подразделений.

Ежедневно на суточное дежурство из состава сил и средств СПб ГКУ ПСС Санкт-Петербурга заступает до 60 человек и до 40 единиц техники.

За время своего существования работники ПСС спасли от гибели и оказали помощь более чем 15 тыс. граждан, совершив при этом порядка 90 тыс. выездов к местам происшествий.

Работа по обеспечению безопасности людей на водных объектах не ограничивается выходами для оказания помощи терпящим бедствие, рейдами и дежурством на спа-

сательных станциях. Большое значение имеет и профилактическая деятельность ПСС, осуществляемая в соответствии с городскими Правилами охраны жизни людей на водных объектах и Планом обеспечения безопасности людей на водных объектах в Санкт-Петербурге.

Профилактическую работу ПСС проводит во взаимодействии с администрациями районов города, образовательными учреждениями, региональными структурами МЧС и МВД, а также отделом регионального государственного надзора в области чрезвычайных ситуаций Комитета по вопросам законности, правопорядка и безопасности.

Налажено взаимодействие с региональными общественными организациями (РОССОЮЗСПАС, «Экстремум», ВОСВОД, Добровольная морская служба спасения «Кронштадт»), которые оказывают ПСС помощь в обеспечении безопасности в местах массового стихийного отдыха петербуржцев.

Поисково-спасательная служба постоянно совершенствуется, модернизируется, внедряются инновационные образцы спасательных судов, средств мониторинга, экипировки, снаряжения спасателей, совершенствуется учебно-материальная база в целях подготовки работников аварийно-спасательных подразделений.

Ежедневно на суточное дежурство из состава сил и средств СПб ГКУ ПСС Санкт-Петербурга заступает до 60 человек и до 40 единиц техники.

За время своего существования работники ПСС спасли от гибели и оказали помощь более чем 15 тыс. граждан, совершив при этом порядка 90 тыс. выездов к местам происшествий.

Работа по обеспечению безопасности людей на водных объектах не ограничивается выходами для оказания помощи терпящим бедствие, рейдами и дежурством на спа-

Сотрудники МЧС России и спасатели РОССОЮЗСПАСа провели открытые уроки в День знаний

Торжественные линейки, гимн России, первый школьный звонок и урок безопасности – это уже символы 1 сентября. Всероссийские открытые уроки ОБЖ проходят в каждой школе, в каждом уголке России. В первый учебный день сотрудники МЧС напоминают ребятам все правила безопасности, которые необходимо соблюдать в жизни.

Школа встречает гостей

Первого сентября сотрудники Главного управления МЧС России по Владимирской области и представители спасательных формирований приняли участие в открытых уроках по безопасности в образовательных учреждениях региона. Масштабный открытый урок с привлечением техники состоялся в школе №24. Именно в этой школе уже несколько лет функционирует кадетское движение МЧС России.

На открытый урок приехали сотрудники первого пожарно-спасательного отряда, государственной инспекции по маломерным судам, а также аварийно-спасательного формирования Владимирской области и заместитель руководителя регионального отделения РОССОЮЗСПАСа Павел Коршунов. Урок открыл заместитель начальника Главного управления – начальник управления надзорной деятельности Евгений Цибакина.

Перед кадетами МЧС России с приветственным словом выступили начальник ГУ МЧС России по Владимирской области Алексей Купин и директор школы Светлана Квасницкая. Председатель ВО РОССОЮЗСПАС Николай Зацепин вручил директору школы сертификат на приобретение необходимого инвентаря для кадетских классов. Несколько кадет получили свои первые погонны – они стали сержантами кадетского корпуса. Четверо кадет получили звания «вожатый».

Многие выпускники кадетских классов закончили профильные высшие учебные заведения и стали спасателями и пожарными. О том, как сложилась судьба выпускников, поведал видеоролик, специально подготовленный к Дню знаний.

Один из выпускников кадетских классов МЧС, ныне заместитель начальника 4-й пожарно-спасательной части Денис Фугин, по завершении торжественной части провел открытый урок ОБЖ и напомнил кадетам основные правила, которые помогут сделать их жизнь безопасной.

Директор школы Татьяна Владимировна Старостина

Урок для самых маленьких

В рамках традиционного месячника безопасности, который проходит с середины августа до середины сентября, проводятся мероприятия, направленные на подготовку детей и молодежи к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций, а также адаптации детей к началу учебного года.

Кадеты получают погонны

Урок ОБЖ в школе №8 города Коврова ознаменовался присутствием почетных гостей – начальника главного управления МЧС России по Владимирской области Алексея Купина, начальника 4-го пожарно-спасательного отряда Ивана Илюхина, начальника отдела надзорной деятельности Евгения Цибакина.

Перед кадетами МЧС России с приветственным словом выступили начальник ГУ МЧС России по Владимирской области Алексей Купин и директор школы Светлана Квасницкая. Председатель ВО РОССОЮЗСПАС Николай Зацепин вручил директору школы сертификат на приобретение необходимого инвентаря для кадетских классов. Несколько кадет получили свои первые погонны – они стали сержантами кадетского корпуса. Четверо кадет получили звания «вожатый».

Многие выпускники кадетских классов закончили профильные высшие учебные заведения и стали спасателями и пожарными. О том, как сложилась судьба выпускников, поведал видеоролик, специально подготовленный к Дню знаний.

Один из выпускников кадетских классов МЧС, ныне заместитель начальника 4-й пожарно-спасательной части Денис Фугин, по завершении торжественной части провел открытый урок ОБЖ и напомнил кадетам основные правила, которые помогут сделать их жизнь безопасной.

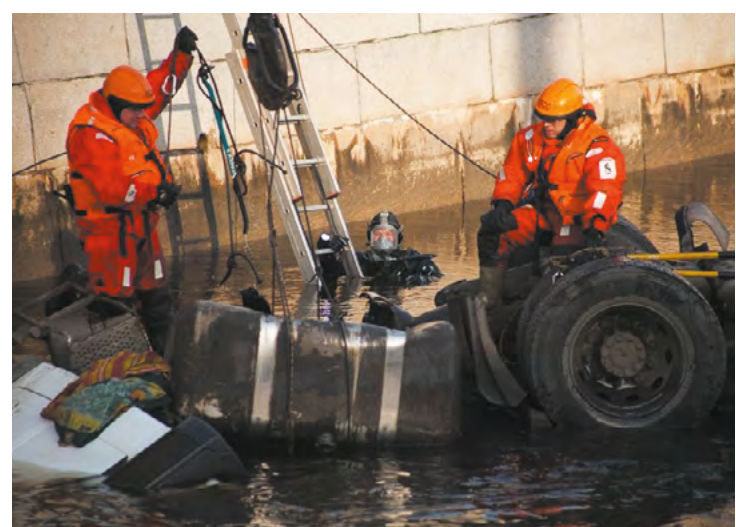
Директор школы Татьяна Владимировна Старостина

Урок для самых маленьких

В рамках традиционного месячника безопасности, который проходит с середины августа до середины сентября, проводятся мероприятия, направленные на подготовку детей и молодежи к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций, а также адаптации детей к началу учебного года.

Начальник аварийно-спасательного формирования Владимирской области Владимир Федоров провел занятие с учениками 5-го класса новой школы №3 г. Камешково. Он рассказал ребятам о профессии спасателя, отметил, как важно уметь оказывать первую доврачебную помощь пострадавшему, как разобратся, что человек находится без сознания, и как сделать пострадавшему сердечно-легочную реанимацию. Все приемы проведения СЛР он показал ребятам на манекене.

Затем спасатели посетили детский сад «Березка» поселка имени Максима Горького. Спасатель 1-го класса Михаил Мальцев продемонстрировал ребятам аварийно-спасательный автомобиль, оборудование и снаряжение спасателей и рассказал дошколятам о работе спасателей, о том, как важно соблюдать правила безопасности, как вести себя в случае происшествия, как происходит спасение людей. Михаил ответил на все детские вопросы и пожелал малышам быть очень осторожными и дома и на улице.



№	ВИД ПОМОЩИ (РАБОТЫ)	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	Выездов к месту ЧС	1091	2228	4564	6000	6882	8775	12603	9761	10027	11555	8368	9189 (↑)
2	Оказана помощь	201	633	687	950	906	1110	1410	1384	1131	1394	1711	1931 (↑)
3	Спасено	151	291	205	150	193	246	167	183	52	140	29	32 (↑)

Технологии рекуперации - современный подход к обеспечению экологической безопасности

За два года исполнения указов Президента и задач национального проекта «Экология» принятые меры не вселяют надежды в достижение намерений перехода от образования отходов к утилизации и возвращению в экономику вторичных ресурсов. Новые территориальные схемы предполагают увеличение площадей полигонов и не предусматривают внедрения новых технологий для сокращения образования отходов, вследствие чего растут накопление отходов и социальная напряженность.

Для заметного изменения ситуации необходимо решение по самой объемной части отходов. Доля органики только в составе ТКО составляет от 30 до 40%, более 18,7 млн т ежегодно, из которых 94%

уничтожается, захоранивается на полигонах. Органические, включая пищевые и сельскохозяйственные, отходы являются еще и самой проблемной фракцией: связывают другие вторичные материальные ресурсы (ВМР), загрязняют почву и воду, образуют зловонные свалочные и парниковые газы, являются источником распространения инфекций и эпидемиологической угрозы и, как следствие, вызывают возмущение и негативное отношение общества.

Вместе с тем, в сельском хозяйстве, например, ощущается дефицит кормов, куда при соответствующей переработке могут быть направлены обработанные пищевые отходы пропорционально недостающему количеству питательных элементов.

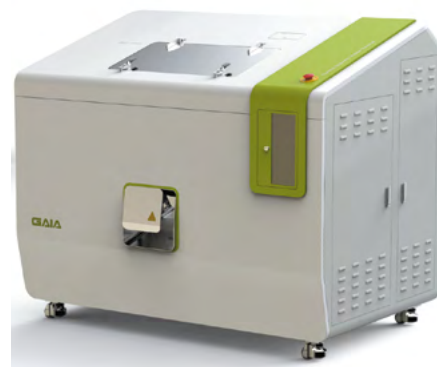
Вывод очевиден – без решения вопроса утилизации органики достигнуть целевых показателей и в итоге перейти на полную утилизацию будет практически невозможно.

Существующие способы переработки органики – сжигание и компостирование – не позволяют обеспечить сохранение полезных свойств пищевых отходов и возврат в экономику в исходном виде, с сохранением ценности, обе технологии способствуют образованию метана, CO₂ и других диоксидов. Необходимы новые инструменты для переработки

отходов органического происхождения.

Такие технологии есть. Инновационное оборудование GAIA позволяет локально в местах образования получать из отходов сухие стерильные кормовые смеси или удобрения. Эффект достигается за счет сушки в замкнутом контуре без выбросов, в т. ч. запахов, за счет герметичности процесса. В итоге из потенциальных отходов получают сухой стерильный продукт с неизменным питательным составом и конденсированная вода. **Применение технологии GAIA существенно и немедленно изменит сложившуюся экологическую ситуацию в лучшую сторону.**

За счет выделения и переработки органики локально сокращаются этапы обращения с отходами и выбросы, а полученный продукт в виде ВМР возвращается в хозяйственную деятельность, формируя экономику замкнутого цикла. Как результат – чистый город, чистый воздух, снижение социальной напряженности, общественное признание.



РЕКУПЕРАЦИЯ ОРГАНИКИ GAIA

КОНЦЕПЦИЯ

Вторая жизнь органики
МОДЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

ТЕХНОЛОГИЯ

- ✓ Измельчение
- ✓ Стерилизация
- ✓ Дегидратация (сушка)
- ✓ Удаление запахов

Без добавок (ферментов, воды, микроорганизмов и т. д.)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ	СКОРОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ	ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ	НАДЕЖНОСТЬ	СИСТЕМА WTE (SELF WASTE TO ENERGY)
- Сокращение массы до 90% - Удаление влаги до 95%	ЦИКЛ МЕНЕЕ 8 ЧАСОВ ПРОСТАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 1 КНОПКИ	МЕНЕЕ 0,8 КВТ ИЛИ 640 ККАЛ/ЦИКЛ НА 1 КГ ЭНЕРГОСИТЕЛИ: ЭЛЕКТРИЧЕСТВО, ГАЗ, ПАР, ТВЕРДОЕ ТОПЛИВО	СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ БОЛЕЕ 15 ЛЕТ 25 ЛЕТ В 40 СТРАНАХ	КОЛИЧЕСТВО МАССЫ ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ВЫСУШИВАНИЯ ДОСТАТОЧНО ДЛЯ ВЫСУШИВАНИЯ СЛЕДУЮЩЕЙ ЗАГРУЗКИ

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Газета «Спасатели России» • По заказу Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей», ИНН 7720285539 - по договору N119-02/21 от "04" октября 2021 г.
Дизайн/верстка: ИП Балжого А.М. • Газета отпечатана в типографии АО «ИЗДАТЕЛЬСТВО И ТИПОГРАФИЯ «ТАВРИДА» (295051, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Генерала Васильева, 44),
ИНН 9102263848 • Тираж: 500 • Заказ №1774 • Номер подписан в печать 07.10.21 г. • Газета распространяется бесплатно



«Карта Спасателя»

Получайте больше, чем зарплату

Социальный проект совместно с Братством спасателей



- Поддержка спасателей, попавших в трудную жизненную ситуацию
- Выплата дополнительного довольствия отличившимся/почетным/заслуженным членам
- Техническое и материальное оснащение
- Реконструкция/установка памятников
- Пропаганда престижа профессии



Преимущества «Карты Спасателя»

Надежность, Забота, Безопасность, Удобство

ЗАБОТА

- Забота о родных и близких (Выпуск до 4-х дополнительных карт) бесплатно
- До 8% на остаток по накопительному счету новым клиентам в первые 2 месяца*

УДОБСТВО

- Удобство снятия наличных бесплатно в любых банкоматах РФ + Крым
- Оплата ЖКУ без комиссии

Лимита на снятие наличных нет

НАДЕЖНОСТЬ

- Переводы на сторонние карты до 100 тыс. Р в месяц без комиссии

БЕЗОПАСНОСТЬ

- «Информирование» бесплатно

При зачислении заработной платы, пенсий, социальных выплат на «Карту Спасателя» Вы становитесь частью Братства спасателей, направленного на решение социальных задач членов Российского союза спасателей.

При зачислении заработной платы на «Карту Спасателя» Вы становитесь участником социальной проекта совместно с Братством спасателей. Ссылка на ФЗ от 04.11.2014 N 333-ФЗ, от 26.07.2019 N 231-ФЗ * Ставка 8% годовых применяется в месяц открытия счета и следующий за ним, в случае отсутствия в последние 90 календарных дней до момента открытия счета «Управляя процентом» действующих договоров вкладов и накопительных счетов. Ставка применяется при наличии в расчетном периоде минимального остатка до 1,5 млн руб. (включительно). При наличии в расчетном периоде минимального остатка свыше 1,5 млн руб., ставка применяется на сумму минимального остатка до 1,5 млн руб. (вкл.), свыше 1,5 млн руб. применяется базовая процентная ставка (в размере 5,5% годовых). При этом надбавки к базовой процентной ставке за пополнение счета не применяются в указанный период.



ГАЗПРОМБАНК

Ваша цель. Наш маршрут.

Рефинансирование кредитов

от 5,5%

ставка годовых

gazprombank.ru

Кредит без обеспечения для рефинансирования кредитов сторонних банков. Ставка (% годовых) — от 5,5% при сумме кредита 5 млн руб., от 6,9% при сумме кредита от 3 000 000,01 до 4 999 999,99 руб. для клиентов, получающих заработную плату на банковские карты и счета Банка ГПБ (АО) и от 7,9% — для остальных клиентов, от 7,9% — при сумме от 300 000 до 3 млн руб., от 8,9% — при сумме 100 000 — 299 999,99 руб.; увеличивается на 6–7 п.п. для клиентов без личного страхования, в зависимости от категории заемщика. Срок кредита: от 13 до 84 мес. Подробнее на gazprombank.ru и по тел. **8-800-300-60-90** (беспл. звонок на территории РФ). Информация на 20.08.2021. Не оферта. Банк ГПБ (АО). Генеральная лицензия Банка России №354. Реклама.