



СПАСАТЕЛЬ

МЧС РОССИИ

№ 5 (764)

6–12 февраля 2021 года

12+

Говорим на одном языке

Состоялась рабочая встреча первого заместителя министра Александра Чуприяна с Чрезвычайным и Полномочным Послом Франции в РФ Пьером Леви.



Фото Александра Хребтова

О ГЛАВНОМ

В рамках встречи обсуждались итоги работы в 2020 году и перспективы приоритетных направлений двустороннего сотрудничества. В частности, внимание было уделено аттестации поисково-спасательных отрядов российского ведомства по методологии ИНСАРАГ, рассмотрены вопросы подготовки спасателей России и Франции, а также сотрудничество с Международной спортивной федерацией пожарных и спасателей. Российская сторона готова оказать всестороннюю поддержку вступлению французских коллег в Международную федерацию пожарных и спасателей. В настоящее время ее членами являются представители 27 стран.

— В мае состоится очередной Международный салон «Комплексная безопасность», — отметил Александр Чуприян, пригласив коллег к участию. — В рамках мероприятия можно будет озна-

комиться с новейшими технологиями и передовыми разработками в области пожарно-спасательного дела.

В ходе встречи Александр Чуприян представил французским коллегам русско-французский словарь специальной терминологии по проведению спасательных операций при чрезвычайных ситуациях. Это первое специализированное издание подобного рода. Работа над ним велась с 2019 года при участии научно-исследовательских и образовательных учреждений МЧС России, по-

сольства и МВД Франции. Издание содержит порядка 20 тысяч терминов. Стороны выразили уверенность, что словарь станет подспорьем в работе спасателей, действующих непосредственно в зонах чрезвычайных ситуаций во франкоязычных странах.

Французский коллега поблагодарил руководство МЧС России за активную деятельность в рамках гуманитарного реагирования, выразив уверенность в дальнейшем сотрудничестве.

Елена Фукс

ИНСАРАГ (INSARAG)

ИНСАРАГ — сообщество стран и организаций, специализирующихся на проведении поисково-спасательных операций в разрушенных зданиях и сооружениях (в основном в результате землетрясений). Оно создано в 1991 году по инициативе международных поисково-спасательных отрядов, которые по своему опыту реагирования на землетрясение в Армении 1988 года пришли к выводу, что для эффективных действий в районах крупномасштабных катастроф необходимы общая координация и использование единой методики.



ОФИЦИАЛЬНО

Должностные назначения

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации № 67 от 4 февраля 2021 года назначены на должности:

- заместителя начальника ГУ НЦУКС МЧС России — полковник внутренней службы **Сергей Воронцов**;
- первого заместителя начальника АГПС МЧС России — полковник внутренней службы **Александр Ивакин**.

Цены на спецтехнику урегулируют

Распоряжением Правительства РФ от 2 февраля 2021 года № 222 в перечень продукции по государственному оборонному заказу, на которую распространяется государственное регулирование цен, внесены аварийно-спасательные и пожарные машины.

В перечень традиционно входят перспективные виды вооружения, военной и специальной техники (их комплектующие), являющиеся высокотехнологичной продукцией с длительным циклом производства. Это, в частности, самолеты, вертолеты, беспилотные летательные аппараты, корабли и суда, космические аппараты, ракеты, ракетные комплексы, системы и средства противовоздушной обороны, танки, боевые бронированные машины и др.

Водную инспекцию ждет обновление

В Академии ГПС МЧС России обсудили перспективное развитие маломерного судостроения в интересах чрезвычайного министерства.

Круглый стол на эту тему состоялся под руководством заместителя министра — главного государственного инспектора РФ по пожарному надзору Анатолия Супруновского.

Руководство МЧС России рассмотрело с представителями судостроительных компаний вопросы оснащения подразделений ГИМС спасательной и специальной техникой.

Требования к операторам роботов

Профессиональный стандарт «Оператор робототехнических комплексов для работ в радиационных полях» утвержден Минтрудом России.

Владельцу данной специальности необходимо уметь принимать меры в условиях аварийной и чрезвычайной ситуации в соответствии с инструкциями, применять средства индивидуальной защиты и пожаротушения, знать принципы функционирования робототехнических комплексов, правила действий в нестандартных ситуациях, требования радиационной и электробезопасности.

Техник-оператор должен уметь осуществлять связь с операторами других робототехнических комплексов с целью контроля и безопасности проведения операций в общей рабочей зоне, устранять нестандартные ситуации в работе оборудования.

К исполнению функций техников-операторов робототехнических комплексов допускаются лица не моложе 18 лет.

НЕДЕЛЯ В ЦИФРАХ

5 происшествий, связанных с провалом людей под лед, зарегистрировано на водоемах страны.

9 человек были доставлены авиацией МЧС России в лечебные учреждения.

43 региона Российской Федерации пострадали от неблагоприятных метеоусловий.