

Технологии гражданской безопасности

Том 21, 2024, № 2 (80)

Vol. 21, 2024, No. 2 (80)

ISSN 1996-8493

Научно-технический журнал

Civil Security Technology

Scientific and Technical Journal

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт
по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных
ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки
и высоких технологий)

Federal State Budgetary Establishment
“All-Russian Scientific Research Institute
for Civil Defence and Emergencies
of the EMERCOM of Russia”
(Federal Science and High Technology Center)

Редакционный совет:

Председатель редакционного совета:

Акимов Валерий Александрович, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Члены редакционного совета:

Бедило Максим Владимирович, кандидат военных наук, доцент, начальник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Качанов Сергей Алексеевич, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заместитель содиректора по международному сотрудничеству Российско-Сербского гуманитарного центра.

Махутов Николай Андреевич, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН.

Редакционная коллегия:

Главный редактор:

Олтян Ирина Юрьевна, кандидат технических наук, ученый секретарь ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Заместитель главного редактора:

Арефьева Елена Валентиновна, доктор технических наук, доцент, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Члены редакционной коллегии:

Алешков Михаил Владимирович, доктор технических наук, профессор, заместитель начальника по научной работе Академии ГПС МЧС России.

Болгов Михаил Васильевич, доктор технических наук, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией моделирования поверхностных вод ФГБУН ИВП РАН.

Вялышев Александр Иванович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Горбунов Роман Вячеславович, доктор географических наук, директор ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ им. А. О. Ковалевского РАН.

Графкина Марина Владимировна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Экологическая безопасность технических систем» ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет».

Григорьев Владимир Николаевич, доктор военных наук, кандидат технических наук, доцент, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Егоров Виктор Николаевич, академик РАН, доктор биологических наук, главный научный сотрудник отдела радиационной и химической биологии, научный руководитель ФГБУН ФИЦ ИнБЮМ им. А. О. Ковалевского РАН.

Копылов Николай Петрович, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник отдела специальных исследований ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Кузнецов Максим Валерьевич, доктор химических наук, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Editorial council:

Chairman of the editorial council:

Akimov Valeriy Alexandrovich, ScD (Technical Sc.), Professor, Honored Worker of Science of the Russian Federation, Chief Researcher of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Members of the editorial council:

Bedilo Maxim Vladimirovich, PhD (Military Sc.), Associate Professor, Head of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Kachanov Sergey Alekseevich, ScD (Technical Sc.), Professor, Honored Worker of Science of the Russian Federation, Deputy Co-Director for International Cooperation of the Russian-Serbian Humanitarian Center.

Makhutov Nikolaj Andreevich, Corresponding Member of RAS, ScD (Technical Sc.), Professor, Chief Researcher of the Engineering Research Institute of the Russian Academy of Sciences named after A.A. Blagonravov.

Editorial board:

Chief editor:

Oltyan Irina Yurjevna, PhD (Technical Sc.), Scientific Secretary of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Deputy chief editor:

Arefyeva Elena Valentinovna, ScD (Technical Sc.), Associate Professor, Chief Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Members of the editorial board:

Aleshkov Mikhail Vladimirovich, ScD (Technical Sc.), Professor, Deputy Head for Research of the Academy of the State Fire Service EMERCOM of Russia.

Bolgov Mikhail Vasilievich, ScD (Technical Sc.), Chief Researcher, Head of the Surface Water Modeling Laboratory of the Institute of Water Problems of the Russian Academy of Sciences.

Vyalyshev Alexander Ivanovich, ScD (Phys. and Math Sc.), Senior Researcher, Chief Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Gorbunov Roman Vyacheslavovich, ScD (Geographical Sc.), Director of the Institute of Biology of the Southern Seas named after A.O. Kovalevsky of the Russian Academy of Sciences.

Grafkina Marina Vladimirovna, ScD (Technical Sc.), Professor, Professor of the Department of Environmental Safety of Technical Systems, Moscow Polytechnic University.

Grigoriev Vladimir Nikolaevich, ScD (Military Sc.), PhD (Technical Sc.), Associate Professor, Chief Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Egorov Viktor Nikolaevich, Academician of the Russian Academy of Sciences, ScD (Biological Sc.), Chief Researcher of the Department of Radiation and Chemical Biology, Scientific Director of the Institute of Biology of the Southern Seas named after A. O. Kovalevsky of the Russian Academy of Sciences.

Kopylov Nikolay Petrovich, ScD (Technical Sc.), Professor, Honored Worker of Science of the Russian Federation, Chief Researcher, Department of Special Studies of the All-Russian Scientific Research Institute of Fire Protection.

Kuznetsov Maxim Valerievich, ScD (Chemical Sc.), Chief Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defense and Emergencies.

Лаврусевич Андрей Александрович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Ларионов Валерий Иванович, доктор технических наук, первый заместитель генерального директора – директор по научной работе ООО «ЦИЭКС».

Ломакин Михаил Иванович, доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Мазаник Александр Иванович, доктор военных наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика».

Малышев Владлен Платонович, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Марченко Татьяна Андреевна, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Пашинин Валерий Алексеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры ФГАОУ ВПО РУТ (МИИТ), старший научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Полевода Иван Иванович, кандидат технических наук, доцент, начальник ГОУ «Университет гражданской защиты Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь».

Рыбаков Анатолий Валерьевич, доктор технических наук, профессор, начальник научно-исследовательского центра ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика».

Собисевич Алексей Леонидович, член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной работе ФГБун ИФЗ РАН.

Сушев Сергей Петрович, доктор технических наук, профессор, генеральный директор ООО «ЦИЭКС».

Фесенко Сергей Викторович, доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник НИЦ «Курчатовский институт» — ВНИИРАЭ.

Хасанов Ирек Равильевич, академик НАНПБ, доктор технических наук, старший научный сотрудник, главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИПО МЧС России.

Научный редактор журнала:

Краснова Любовь Викторовна, ответственный секретарь редакции, кандидат экономических наук, старший научный сотрудник научно-исследовательского центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Lavrusevich Andrey Aleksandrovich, ScD (Geological and Mineralogical Sc.), Professor, Chief Researcher at the Research Center of the All-Russian Research Institute of Civil Defence and Emergencies.

Larionov Valeriy Ivanovich, ScD (Technical Sc.), First Deputy General Director – Director for Research of the Center for Extreme Situations Research.

Lomakin Mikhail Ivanovich, ScD (Technical Sc.), ScD (Economic Sc.), Professor, Chief Researcher of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Mazanik Alexander Ivanovich, ScD (Military Sc.), Professor, Chief Researcher of the Academy of Civil Defense of the Ministry of Emergency Situations of Russia named after Lieutenant General D.I. Mikhailik.

Malyshev Vladlen Platonovich, ScD (Chemical Sc.), Professor, Honored Worker of Science of the Russian Federation, Chief Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defense and Emergencies.

Marchenko Tatyana Andreevna, ScD (Medical Sc.), Professor, Chief Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Pashinin Valery Alekseevich, ScD (Technical Sc.), Professor, Professor of the Department of the Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education “Russian University of Transport”, Senior Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Polevoda Ivan Ivanovich, PhD (Technical Sc.), Associate Professor, Head of the Civil Protection University of the Ministry of Emergency Situations of the Republic of Belarus.

Rybakov Anatoly Valerievich, ScD (Technical Sc.), Professor, Head of the Research Center of the Academy of Civil Defense of the Ministry of Emergency Situations of Russia named after Lieutenant General D.I. Mikhailik.

Sobisevich Alexey Leonidovich, Corresponding Member of RAS, ScD (Phys. and Math Sc.), Deputy Director for Research, Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences.

Sushev Sergey Petrovich, ScD (Technical Sc.), Professor, General Director of the Center for Extreme Situations Research.

Fesenko Sergey Viktorovich, ScD (Biological Sc.), Professor, Chief Researcher of the All-Russian Research Institute of Radiology and Agroecology of the National Research Center “Kurchatov Institute”.

Khasanov Irek Ravilyevich, academician of the National Academy of Sciences of Fire Safety, ScD (Technical Sc.), Senior Researcher, Chief Researcher of the All-Russian Order of the Badge of Honor, Research Institute of Fire Defense.

Scientific editor of the journal:

Krasnova Lyubov Viktorovna, Executive Editorial Secretary, PhD (Economic Sc.), Senior Researcher, Research Center of the All-Russian Research Institute for Civil Defence and Emergencies.

Содержание

- 6** Обращение заместителя начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) Сосунова И.В. к авторам и читателям журнала «Технологии гражданской безопасности»

Защита населения, территорий и акваторий от чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время

- 7** *И.В. Сосунов, В.В. Гаршин, В.А. Дуганов.* О влиянии радиационной обстановки при ядерных взрывах на выполнение аварийно-спасательных и других неотложных работ
- 13** *О.В. Виноградов.* Особенности воздухообмена помещений подземного пространства, приспособляемых для защиты населения
- 20** *А.В. Дронов, В.Н. Григорьев.* Некоторые вопросы нормативного регулирования при осуществлении государственного надзора в области гражданской обороны
- 25** *М.В. Бедило, В.Т. Олейников, А.Н. Петренко, А. А. Страхолис.* Угрозы безопасности полевой мультисервисной сети передачи данных
- 32** *В.В. Артюхин.* Количественные и качественные данные и типы анализа в науке о защите населения
- 38** *И.Ю. Олтян, Н.Н. Олтян.* Моделирование и оценка длительности затопления местности при наводнении редкой повторяемости. Применение алгоритма случайного леса
- 47** *А.В. Докукин, М.И. Ломакин, В.В. Фешин, М.Ю. Курбатов, А.Е. Сыромятников.* Использование ESG стандартов в стимулировании мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: подходы к формированию исследовательской программы
- 53** *А.Ю. Баранник, А.В. Лагутина.* Применение парадигмы социотехнических систем для разработки документов стратегического планирования

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

- 59** *Д.С. Пикуш, Л.В. Краснова.* К вопросу о расчетной оценке возможности применения систем пожарной автоматики в условиях, не предусмотренных требованиями пожарной безопасности
- 64** *А.С. Цветков, С.А. Буймова, А.Г. Бубнов.* Возможность использования воды из различных источников в период чрезвычайных ситуаций
- 73** *Е.В. Васильева, О.В. Виноградов, М.В. Графкина.* Механизмы оценки и оптимизации качества воздуха рабочей зоны по содержанию углекислого газа

Взгляд молодого ученого

- 81** *Д.В. Полторанов.* О подготовке и организации волонтерской деятельности по работе с уязвимыми группами населения в условиях крупномасштабных чрезвычайных ситуаций
- 89** *Д.И. Ростовцев.* Ранжирование по степени катастрофичности чрезвычайных ситуаций, источниками которых являются взрывы в промышленных и жилых зданиях

Обзорные материалы

- 94** *С.Н. Мельников.* Национальные и межгосударственные стандарты, разработанные ФГБУ ВНИИ ГОЧС(ФЦ) и утвержденные во II квартале 2024 года
- 96** *В.В. Крапухин.* О разработке международного стандарта в области гражданской защиты
- 98** *Т.А. Марченко.* Утвержденные международные нормы безопасности МАГАТЭ

Contents

- 6** Appeal from the Deputy Head of the VNII GOChS (FC) Sosunov I.V. to the authors and readers of the magazine “Civil Security Technologies”

Protection of the population, territories and water areas from emergency situations in peacetime and wartime

- 7** *I. Sosunov, V. Garshin, V. Duganov.* On the Influence of Radiation Situation During Nuclear Explosions on the Performance of Rescue and Other Urgent Work
- 13** *O. Vinogradov.* Air Exchange Features in Underground Spaces Adapted to Protect the Population
- 20** *A. Dronov, V. Grigoriev.* Some Legal Regulation Implementation Issues in the Field of Civil Defense Government Supervision
- 25** *M. Bedilo, V. Oleynikov, A. Petrenko, A. Strakholis.* Security Threats to the Field-Type Multiservice Data Network
- 32** *V. Artyukhin.* Quantitative and Qualitative Data and Types of Analysis in Population Protection Science
- 38** *I. Oltyan, N. Oltyan.* Modeling and Assessment of Flooding Area Duration During Floods of Rare Recurrence. Application of Random Forest Algorithm
- 47** *A. Dokukin, M. Lomakin, V. Feshin, M. Kurbatov, A. Syromyatnikov.* ESG Standards use in Stimulating Measures to Prevent and Eliminate Emergency Situations Consequences: Approaches to Research Program Formation
- 53** *A. Barannik, A. Lagutina.* Application of Sociotechnical Systems Paradigm to the Development of Strategic Planning Documents

Safety in emergencies

- 59** *D. Pikush, L. Krasnova.* On the Issue of the Fire Automation Systems Estimated Assessment use in Conditions not Provided for by the Fire Safety Requirements
- 64** *A. Tsvetkov, S. Buymova, A. Bubnov.* Possibility of Using Water from Various Sources During Emergencies
- 73** *E. Vasilieva, O. Vinogradov, M. Grafkina.* Mechanisms for Assessing and Optimizing Air Quality of the Working Area Based on Carbon Dioxide Content

Young scientist view

- 81** *D. Poltoranov.* On Volunteer Activities Preparation and Management to Work with Vulnerable Groups of the Population in Conditions of Large-Scale Emergencies
- 89** *D. Rostovtsev.* Ranking by the Catastrophism Degree of Emergency Situations, Caused by Explosions in Industrial and Residential Buildings

Review materials

- 94** *S. Melnikov.* National and Interstate Standards Developed by the Federal State Budgetary Institution All-Russian Research Institute National and Interstate Standards Developed VNII GOChS (FC) and Approved in the second quarter of 2024
- 96** *V. Krapukhin.* On the Development of an International Standard in the Field of Civil Protection
- 98** *T. Marchenko.* IAEA Approved International Safety Standards