

EDN: CUVOST

ISSN 1812-5220

© Проблемы анализа риска, 2026

# Владлен Платонович Малышев – пример служения науке и обеспечению безопасности страны

## Vladlen Platonovich Malyshev – an Example of Serving Science and Ensuring the Security of the Country

Владлен Платонович Малышев — ученый и исследователь, посвятивший свою жизнь служению науке и обеспечению безопасности страны. Его карьера, охватывающая военную службу, работу в научно-исследовательских институтах и участие в ликвидации крупных техногенных аварий, является примером высокого профессионализма и преданности делу.

Владлен Платонович родился 21 января 1936 года в городе Ленинграде. Получив среднее образование, в 1953 году он поступил в Военную академию химической защиты, что определило его дальнейший профессиональный путь.

С 1958 по 1987 год В. П. Малышев проходил службу в войсковой части 61469, где занимал различные должности, последовательно продвигаясь по карьерной лестнице. Он начал свою карьеру в качестве инженера-испытателя, затем продвинулся до старшего научного сотрудника, возглавил отдел, в конечном итоге занял должность начальника научного направления. Этот период его службы был посвящен исследованиям



**Владлен Платонович Малышев**  
заслуженный деятель науки Российской Федерации,  
доктор химических наук, профессор, главный  
научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)

и разработкам в области химической защиты, что требовало глубоких знаний и высокой ответственности.

В 1987 году В. П. Малышев был переведен во ВНИИ ГО (войсковая часть 52609) на должность заместителя командира части по научной работе. В этой должности он отвечал за организацию и координацию научных исследований в области гражданской обороны, что имело большое значение для обеспечения безопасности населения и территорий в условиях чрезвычайных ситуаций.

В октябре 1991 года В. П. Малышев был уволен в запас из рядов Вооруженных сил. Однако его научная деятельность не прекратилась. Он поступил на работу в Институт химической физики РАН, где продолжил заниматься исследованиями в области химической безопасности.

В 1992 году Владлен Платонович перешел на работу в Комитет по конвенциональным проблемам химического и биологического оружия. Его опыт и знания в этой области были востребованы для решения задач, связанных с контролем над вооружениями и обеспечением международной безопасности.

С апреля 1997 года В. П. Малышев был переведен в Центр стратегических исследований гражданской защиты МЧС России. В этой организации он занимался разработкой стратегических направлений в области гражданской защиты, анализом рисков и угроз, а также подготовкой предложений по совершенствованию системы гражданской обороны.

С октября 2019 года по настоящее время Владлен Платонович является главным научным сотрудником 2 Научно-исследовательского центра развития гражданской обороны ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ). В этой должности он продолжает активно способствовать развитию науки и практики в области гражданской обороны, участвуя в научных исследованиях, подготовке научных публикаций и разработке рекомендаций для органов управления гражданской обороны. Кроме того, он является основателем и организатором научной школы по специальности «Безопасность в чрезвычайных ситуациях» и наставником молодых ученых в этой области.

Особо следует отметить активное участие В. П. Малышева в ликвидации последствий крупных техногенных аварий. Он участвовал в ликвидации аварий

на Чернобыльской АЭС и на химическом комбинате в городе Ионава Литовской ССР. Его опыт и знания в сфере химической защиты были востребованы для оценки масштабов загрязнения, разработки мер по защите населения и территорий, а также проведения дезактивационных работ. Участие в ликвидации таких аварий требовало высокого профессионализма, мужества и самоотверженности.

Вклад В. П. Малышева в развитие науки и обеспечение безопасности страны невозможно переоценить. Его многолетняя деятельность в различных организациях, участие в ликвидации крупных техногенных аварий, а также научные исследования и разработки внесли значительный вклад в укрепление обороноспособности государства, защите населения и территорий.

Надо признать, что перечислить все должности и звания человека такого масштаба — задача не из легких, но сегодня у нас и нет такой цели. Высокую оценку его заслугам дала страна и президент Российской Федерации, указом которого в 2008 году В. П. Малышев был удостоен звания заслуженного деятеля науки Российской Федерации. Мы гордимся тем, что В. П. Малышев, будучи членом редакционной коллегии журнала, вносит весомый вклад в обеспечение престижности издания, отнесенного решением ВАК от 21.12.2023 к высшей категории К1 с 01.01.2024 сроком на три года, тем самым обеспечивая авторитет журнала в области анализа и управления рисками, служа примером высокой культуры, продолжения лучших научных традиций и гуманистического отношения к миру.

Редакция журнала от души поздравляет Владлена Платоновича со славным юбилеем — 90-летием и желает самого крепкого здоровья, творческого долголетия, благополучия и дальнейших свершений на благо человечества!

*Редакция журнала «Проблемы анализа риска»  
в лице главного редактора*

**Андрея Александровича Быкова,**  
*доктора физико-математических наук,  
профессора,  
заслуженного деятеля науки  
Российской Федерации*

## Поздравления от коллег

Фундаментальный вклад Владлена Платоновича Малышева в методологию комплексной оценки рисков в области химической безопасности и гражданской обороны неоспорим. Разработанные им методы анализа, идентификации и количественной оценки химических факторов опасности сформировали научную базу для создания современных систем управления рисками чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

Особое значение имеют исследования в области анализа рисков радиационных и химических аварий. Его непосредственное участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 1986 году позволило применить и усовершенствовать методы оценки рисков для здоровья населения в условиях радиационного загрязнения. Полученный опыт был обобщен в серии научных работ, которые до настоящего времени являются основополагающими при разработке планов защиты населения при радиационных авариях.

С февраля 1987 года Владлен Платонович работает в научно-исследовательских учреждениях МЧС России. Под его руководством были выполнены исследования по созданию единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), где концепция управления рисками стала основополагающим принципом функционирования всей системы.

Владлен Платонович — один из основоположников научной школы анализа рисков в системе гражданской обороны Российской Федерации. Его работы по формированию новых подходов к планированию, организации и ведению гражданской обороны на основе оценки характера и возможных последствий современных военных конфликтов заложили методологические основы риск-ориентированного подхода в этой области.

Под научным руководством В. П. Малышева были разработаны методики оценки рисков для населения и экономики при различных сценариях военных конфликтов, включая применение современных высокотехнологических средств вооруженной борьбы. Эти методики основаны на анализе угроз, вероятностном моделировании последствий и оптимизации мероприятий по защите населения с учетом ограниченности ресурсов. Владлен Платонович предложил методологию, позволяющую на основе анализа рисков определять оптимальный состав и структуру сил гражданской обороны, необходимых для эффективного

реагирования на чрезвычайные ситуации военного времени. Кроме того, под его руководством были разработаны методы оценки рисков при планировании аварийно-спасательных и других неотложных работ, позволяющие в режиме реального времени анализировать ситуацию и оптимизировать распределение сил и средств для минимизации ущерба.

Владлен Платонович — автор более 300 научных трудов, посвященных анализу и управлению рисками, химической безопасности, гражданской обороне и защите населения от чрезвычайных ситуаций. Его монографии и статьи широко цитируются в научной литературе и используются при подготовке специальных листов по безопасности жизнедеятельности.

В 2006 году В. П. Малышеву присуждена премия МЧС России за научные и технические разработки, комплексные исследования в области гражданской обороны и создание научно-методического труда «Основы организации и ведения гражданской обороны в современных условиях». Эта работа стала основой разработки современной нормативной базы в области гражданской обороны и управления рисками в чрезвычайных ситуациях. При активном участии Владлена Платоновича подготовлены ключевые нормативные документы, регламентирующие деятельность по оценке и управлению рисками чрезвычайных ситуаций. Его научные разработки легли в основу методических документов по оценке рисков при планировании мероприятий гражданской обороны, используемых органами управления всех уровней.

Особое место в деятельности В. П. Малышева занимает подготовка научных кадров. Он является основателем и организатором научной школы по специальности 6.1.6.4 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Под его руководством подготовлено и успешно защищено две докторские и десять кандидатских диссертаций. Его ученики работают в ведущих научных и образовательных учреждениях Российской Федерации, продолжая развивать заложенные им научные направления в области анализа и управления рисками.

В настоящее время Владлен Платонович является главным научным сотрудником 2 научно-исследовательского центра развития гражданской обороны ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ). Он продолжает активную научную деятельность, руководя исследованиями по формированию нового облика гражданской обороны и разработке нормативно-технических

требований к организации мероприятий по защите населения от современных угроз.

Сердечно поздравляем Владлена Платоновича с 90-летним юбилеем! Мы гордимся тем, что имеем возможность учиться у Вас, перенимать бесценный опыт и следовать примеру преданности науке и служению Родине. Желаем крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, новых научных свершений и дальнейших успехов в благородном деле обеспечения безопасности нашей страны и ее граждан.

*Коллеги и ученики, коллектив  
2 Научно-исследовательского центра  
развития гражданской обороны  
ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)*

#### ***Уважаемый Владлен Платонович!***

Вам 90 лет, и Вы достойно и уверенно идете в авангарде отечественной науки. Общаясь с Вами, понимаешь, что годы не властны над Вами, а мудрость и пылливый ум определяют Вашу постоянную высокую научную востребованность. Я причисляю себя к тем последователям из состава Ваших учеников и соратников, которые научно мужали при Вашем наставничестве.

Вы по образованию и научному складу ума являетесь носителем кладезя знаний в военно-химическом деле, начиная с шестидесятых годов прошлого столетия, и одним из создателей теоретических и научно-методических основ противохимической и противорадиационной защиты войск и населения страны в мирное время и от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Ваша научная деятельность в Центральном научно-исследовательском институте радиационной, химической и биологической защиты на различных научных должностях, в том числе в должности заместителя начальника института по научной работе, участие в создании современных методов и средств радиационной, химической и биологической разведки, а также приобретенный научный опыт исследования вопросов радиационной безопасности при непосредственном участии в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС позволили Вам по праву стать видным ученым в областях химической и радиационной безопасности; создания Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций; обоснования основных направлений реформирования гражданской обороны и разработки

программ дальнейшего развития сил и средств МЧС России. Вы имеете ученую степень доктора химических наук (1979 г.), ученое звание профессора (1983 г.), государственную награду «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» (2008 г.).

Из всех Ваших научных достижений мне особенно хотелось бы отметить научную работу по совершенствованию и развитию теоретических и методических основ в области планирования гражданской обороны в современной России. Эта работа началась в середине 90-х годов прошлого века, после распада Советского Союза. В условиях резко изменившейся и не в лучшую сторону военно-политической обстановки, утраты военных связей с бывшими членами социалистического содружества и упадка экономики России потребовался кардинальный пересмотр взглядов на подготовку и ведение гражданской обороны страны, уточнение теоретических положений и формирование адекватных сложившимся внешним и внутренним условиям методов исследования защиты населения страны от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. И Вы, работая в Центре стратегических исследований гражданской защиты МЧС России как руководитель научного направления, провели большую научную и организационную работу по разработке теоретических и научно-методических основ по определению приоритетов поражения объектов тыла и оценке обстановки, которая может сложиться в результате применения потенциальным противником обычных современных средств поражения по территории страны. С использованием этого методического аппарата и созданного программного обеспечения был впервые проведен широкомасштабный вычислительный эксперимент, охвативший все субъекты Российской Федерации, по формированию системы исходных данных для планирования гражданской обороны страны. По результатам этого уникального всероссийского вычислительного эксперимента был сформирован первый план гражданской обороны Российской Федерации в XXI веке, который в последующем уточнялся. Современный план гражданской обороны страны, благодаря Вашим научным проработкам, учитывает принципиально изменившиеся взгляды на ведение военных конфликтов, когда ставка делается на современные высокоэффективные

системы оружия, включая высокоточное оружие и беспилотные системы, видоизменяет подход по определению возможных ресурсов средств поражения потенциального противника по объектам тыла, инфраструктуры и населению Российской Федерации.

Специальная военная операция на Украине подтвердила правильность сделанных в ходе исследований выводов по характеру современных военных конфликтов и предложенных новых взглядов на ведение гражданской обороны, в том числе и в условиях прокси-войн, ведущихся недружественными государствами против нашей страны. И это является одним из больших научных достижений.

Уважаемый Владлен Платонович, в Ваш юбилей хочется еще раз сказать, что Ваш жизненный путь — это образец беззаветного служения науке, глубины мысли и непреклонной целеустремленности. Вы — живой пример того, как наука может быть не только профессией, но и призванием, образом жизни. Мы восхищаемся Вашей неугасимой любознательностью, которая ведет к новым идеям, способностью видеть суть вещей и делиться этим видением с окружающими, стойкостью духа и оптимизмом, которые помогают преодолевать любые трудности.

В Ваш юбилей хочется пожелать здоровья, чтобы каждый день приносил радость и силы, вдохновения для новых замыслов и гипотез, теплых встреч с учениками и коллегами, спокойствия и уюта в доме. И главное, НАУЧНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ.

*Ваш последователь и соратник в исследованиях*  
**Андрей Владимирович Шевченко,**  
*доктор технических наук, профессор,*  
*почетный химик Министерства*  
*промышленности и торговли*  
*Российской Федерации,*  
*ведущий научный сотрудник Военно-инженерной*  
*ордена Кутузова академии*  
*имени Героя Советского Союза генерал-лейтенанта*  
*инженерных войск Д. М. Карбышева,*  
*член редакционной коллегии журнала*  
*«Проблемы анализа риска»*

### **Уважаемый Владлен Платонович!**

Я причисляю себя в состав Ваших учеников и последователей в научных исследованиях, которые стали учеными при Вашем непосредственном наставничестве.

Я благодарен судьбе, которая свела меня с видным ученым в области создания и развития Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, научного обоснования дальнейших направлений реформирования гражданской обороны и разработки Концепции развития сил и средств МЧС России.

Работая в Центре стратегических исследований гражданской защиты МЧС России, я стал свидетелем проведения под Вашим научным руководством актуальной в масштабе Российской Федерации научно-исследовательской работы по научному обоснованию методологии формирования системы исходных данных для планирования мероприятий гражданской обороны по защите населения и территорий Российской Федерации в результате применения потенциальным противником обычных современных средств поражения по критически важным для национальной безопасности объектам инфраструктуры страны.

С использованием научно обоснованной методологии, благодаря Вашим научным проработкам, был впервые проведен вычислительный эксперимент в масштабах Российской Федерации, позволивший сформировать систему исходных данных для планирования мероприятий гражданской обороны по защите населения и территорий Российской Федерации в условиях современного военного конфликта. Спланированные мероприятия гражданской обороны по защите населения и территорий Российской Федерации стали основой Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации, утвержденного Президентом Российской Федерации в октябре 2013 года.

События, происходящие на Украине, подтвердили научное обоснование методологии формирования системы исходных данных для планирования мероприятий гражданской обороны по защите населения

и территорий Российской Федерации. И это является одним из важнейших научных достижений в области гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

Уважаемый Владлен Платонович, в Ваш юбилей хочется еще раз сказать теплые слова благодарности за безупречное служение науке, которое является для Ваших учеников и последователей в научных исследованиях примером и подражанием.

Желаю Вам здоровья, здоровья и еще раз здоровья, научного долголетия, душевного спокойствия, жизненных радостей, плодотворных встреч с Вашими последователями и всего Вам самого, самого, самого наилучшего.

*Ваш ученик и последователь  
в научных исследованиях  
**Сергей Иванович Турко,**  
доктор технических наук*