

EDN: WAMVNJ

ISSN 1812-5220
© Проблемы анализа риска, 2026

К сорокалетию Чернобыльской катастрофы

Малышев В.П.,
член редакционной коллегии
журнала

Для цитирования: Малышев В.П. К сорокалетию Чернобыльской катастрофы // Проблемы анализа риска. 2026. Т. 23. № 2. С. 8. EDN: WAMVNJ.

To the Fortieth Anniversary of the Chernobyl Disaster

Vladlen P. Malyshev,
Member of the Editorial Board

For citation: Malyshev V.P. To the fortieth anniversary of the chernobyl disaster // Issues of Risk Analysis. 2026;23(2):8. (In Russ.). EDN: WAMVNJ.

26 апреля 2026 г. исполнилось 40 лет со дня аварии на Чернобыльской АЭС и начала ликвидации ее последствий, ставшей трагической вехой в истории Советского Союза, затронувшей миллионы людей, изменившей судьбы более 600 тыс. ликвидаторов катастрофы. Эта авария по своим последствиям превзошла все известные крупномасштабные техногенные катастрофы в истории человечества. По решению Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 26 апреля объявлено Международным днем памяти жертв радиационных аварий и катастроф.

Опыт ликвидации этой аварии чрезвычайно важен для научных исследований, направленных на снижение рисков функционирования радиационно опасных объектов. Воспоминания одного из ведущих специалистов в области радиационной безопасности, непосредственно участвовавшего в ликвидации чернобыльской катастрофы, обладают исключительной значимостью.

Виктор Алексеевич Владимиров — контр-адмирал в отставке, доктор технических наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники. Жизненный путь Виктора Алексеевича является наглядным примером его преданного служения Родине.

С 26 апреля по 25 мая 1986 г. В.А. Владимиров находился сначала в г. Припяти, а затем в Чернобыле. Он курировал комплексное управление радиационной обстановкой на атомной электростанции и в 30-километровой зоне, включая обеспечение радиационной безопасности в зоне аварии. Под его руководством был сформирован и подготовлен к выполнению задач специализированный мобильный отряд, предназначенный для ликвидации последствий радиационных происшествий. Личный состав мобильного отряда внес значительный вклад в устранение радиационного загрязнения в непосредственной близости от разрушенного реактора Чернобыльской АЭС.

За активное участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Виктор Алексеевич Владимиров был удостоен ордена Трудового Красного Знамени.