

Владимира Поповкина убил гептил?

Владимир Поповкин, экс-глава Роскосмоса, умер на 58-м году жизни после тяжелой онкологической болезни в израильском Медицинском центре имени Ицхака Рабина города Петах-Тиква.

В начале марта 2014 года Поповкин был госпитализирован в отделение нейрохирургии с неизвестным заболеванием. По официальной версии, озвученной Роскосмосом, причиной госпитализации стало длительное физическое и эмоциональное напряжение, вызванное командировками и частыми сменами часовых поясов.

Между тем, вероятной причиной смертельного заболевания главы Роскосмоса могло стать воздействие ракетного топлива гептила. Поповкин лично участвовал в устранении последствий аварии ракеты-носителя "Протон" на Байконуре 2 июля 2013 года. Руководитель ведомства отправился на место происшествия сразу после взрыва ракеты и находился там без средств защиты.

Напомним, 2 июля рано утром с Байконура стартовала ракета "Протон-М" с тремя спутниками "Глонасс-М". Вскоре после отрыва от стартового стола ракета дала крен и, описав дугу, рухнула в нескольких километрах от стартовой позиции. В момент катастрофы на борту "Протона" находилось 649 тонн ракетного топлива гептила и окислителя амила.

В августе 2013 года премьер-министр РФ Дмитрий Медведев объявил Поповкину выговор за "ненадлежащее исполнение возложенных на него должностных обязанностей". В октябре того же года Поповкина сняли с должности.

Справка:

Гептил (несимметричный диметилгидразин) компонент высококипящего ракетного топлива.

Широко применяется в ракетной технике, в частности, на российской РН "Протон", российско-украинской РН "Космос", украинских РН "Циклон" и "Днепр", американских "Титан", французских "Ариан", в двигательных установках пилотируемых кораблей, спутников, орбитальных и межпланетных станций, а также некоторых баллистических ракет.

Гептил - бесцветная или слегка желтоватая прозрачная жидкость с резким неприятным запахом, характерным для аминов. Самовоспламеняется при контакте с окислителями на основе азотной кислоты и тетраоксида азота, что упрощает конструкцию и обеспечивает легкий запуск и возможность многократного включения ракетных двигателей.

Обладает сильным токсическим действием, вызывает: раздражение слизистых оболочек глаз, дыхательных путей и легких; сильное возбуждение центральной нервной системы; расстройство желудочно-кишечного тракта, в больших концентрациях может наступить потеря сознания и смерть.

Автор: Артур Скальский © Babr24.com РАССЛЕДОВАНИЯ, МИР 👁 10141 19.06.2014, 14:01 📄 854

URL: <https://babr24.com/?ADE=126679> Bytes: 2405 / 2398 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Артур
Скальский.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

