

Создатель дихлофоса выступит свидетелем на суде по делу о гибели детей в Красной Сопке

В Назаровском городском суде продолжают рассматривать дело о гибели четверых детей из семьи Виноградовых. На одном из ближайших заседаний выступит химик Сергей Сохранный — автор советской формулы дихлофоса. Он подтвердил изданию «Аргументы и Факты», что его пригласили в суд в качестве свидетеля. Свидетельствовать он будет дистанционно из Барнаула, через видеосвязь.



Сохранный рассказал, что заранее подготовил все необходимые расчёты и аргументы. Он намерен доказать, что дихлофос не мог стать причиной смерти детей. По его словам, аэрозоль содержит синтетические пиретроиды — циперметрин, тетраметрин и трансфлутрин. Эти вещества активно применяются по всему миру и обладают избирательным действием: эффективно действуют на насекомых, но при этом не представляют серьёзной опасности для человека.

Химик рассказал, что дихлофос относится к третьему и четвертому классам опасности, как, например, поваренная соль или керосин. Он также утверждает, что даже два баллона аэрозоля содержат слишком малое количество пиретроидов, чтобы вызвать смертельное отравление у ребёнка. Эти расчёты он отправил в Следственный комитет ещё в ноябре 2024 года. Тогда же он предлагал провести следственный эксперимент: воспроизвести условия обработки помещения, разместить в доме лабораторных мышей и проследить за их состоянием. По его мнению, это помогло бы исключить дихлофос как причину отравления, если бы животные остались живы даже при серьёзных нарушениях инструкции. Однако в проведении эксперимента ему отказали.

Сохранный также считает, что результаты экспертиз были неправильно истолкованы. Он настаивает, что синтетические пиретроиды не могут разложиться за два-три дня до следов, которые были обнаружены у погибших. По его словам, эти вещества сохраняются в организме не меньше трёх-четырёх недель. Отсутствие значительной концентрации, считает химик, говорит о том, что пиретроидов в организме не было, а отравление вызвало другое вещество. Он предлагает провести новый эксперимент: отравить мышей дихлофосом в лаборатории и отследить, как вещество сохраняется в организме после смерти.

Химик подчёркивает, что повторный анализ не нужен, но важно провести дополнительную экспертизу, чтобы

корректно истолковать уже полученные данные.

Трагедия произошла 21 сентября 2024 года в посёлке Красная Сопка. Родители и четверо детей почувствовали резкое ухудшение самочувствия. В тот же день умерли 6-летняя девочка и 13-летний мальчик. На следующий день скончалась 11-летняя сестра, а 23 сентября — ещё одна девочка, ей было 12 лет. Родители выжили, но находились в крайне тяжёлом состоянии. Их выписали 25 сентября. Женщина на тот момент ожидала ребёнка: малыш родился живым, но вскоре умер от асфиксии.

Следствие считает, что за день до отравления отец семейства провёл обработку дома от насекомых, используя дихлофос. По версии следователей, он нарушил инструкцию: не проветрил помещения и не провёл уборку. Остатки химикатов якобы попали на посуду, мебель и одежду, а затем — в еду. Это, предположительно, и стало причиной тяжёлого отравления.

Судмедэкспертиза пришла к выводу, что дети скончались от сильного токсического отравления инсектицидами.

Ранее на Бабре:

[Токсичная угроза: «Сибирар» под прицелом следствия](#)

[Производитель средства от насекомых может получить гражданский иск после суда по делу о гибели детей в Красной Сопке](#)

[Защита отца погибших в Красной Сопке детей настаивает на эксперименте с мышами и дихлофосом](#)

Автор: Александр Мур © Babr24.com РАССЛЕДОВАНИЯ, КРАСНОЯРСК 👁 33 06.08.2025, 17:40 📌 1
URL: <https://babr24.com/?IDE=280725> Bytes: 3784 / 3455 Версия для печати

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Вайбер](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:
krsyar.babr@gmail.com

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](#)

[Зеркала сайта](#)