

## Нам пишут. Раскрыть преступление могут помочь ветеринары

В Красноярскую редакцию Бабра пришло интересное письмо, связанное с печальной историей гибели четырёх детей в посёлке Красная Сопка. Публикуем письмо полностью. Орфография, стилистика и пунктуация автора сохранены.

Неожиданный поворот произошел в деле об отравлении Дихлофосом четырех детей в Красноярском крае их отцом Дмитрием Виноградовым, который якобы неаккуратно обработал свой дом этим аэрозольным инсектицидом.

В Назаровском городском суде, где проходит этот процесс, было заявлено: «...**препарат, который использовали в доме, Дихлофосом не является**». Он содержит другое вещество, которое усиливает отравляющее действие и именно оно могло привести к смерти детей.

Таким образом, предполагается, что виноват во всем фальсификат Дихлофоса, но выпускает этот фальсификат сам официальный завод-изготовитель, т.е. **Сибиар!**

Следственный комитет подтвердил, что в стране были зафиксированы и другие случаи подобных смертельных отравлений. И до сих пор этот то ли Дихлофос, то ли его фальсификат широко продается в магазинах и используется населением! Веселенькая ситуация...

Вопрос к прокуратуре: «**Не пора ли возбуждать дело против руководства Сибиара с приостановкой сбыта их ставшей подозрительной продукции?**» Если факты не подтвердятся, то это дело можно будет и закрыть.

Неторопливая Фемида продолжит свой процесс только в июле – загадок у нее прибавилось.

Одна из главных проблем, на мой взгляд, носит научный характер. Мы не знаем, как на самом деле выглядит отравление не насекомых, а теплокровных живых существ синтетическими пиретроидами – активными веществами Дихлофоса и других современных инсектицидов.

У криминалистов есть хороший учебник: «Руководство по судебно-медицинской экспертизе отравлений». Под ред. Р.В. Бережного, Я.С. Смусина и др. (М.: Медицина, 1980, 421 с.). Там подробно описывается отравление очень многими веществами, а больше всего места – 56 страниц занимают отравления этиловым спиртом. Оно и понятно: страна пьющая, и на разработки методик экспертизы отравлений алкоголем не пожалели ни времени, ни средств. Зато теперь у криминалистов нет проблем с диагностикой – подробно описаны механизм действия этилового спирта на человека, симптомы, сколько спирта попадает в мозг, сколько в кровь и в другие органы. Сказано, как делать нужные анализы... Ошибиться теперь невозможно.

А вот об отравлениях синтетическими пиретроидами в этой книге не говорится ни слова! Никто этого не изучал. Какие-то методические пособия у криминалистов конечно есть, в том числе и для служебного пользования – закрытые от нас с вами. Но наверняка не в таком большом объеме.

Поэтому экспертам можно даже посочувствовать. Им дают задание расследовать отравление, а у них просто знаний не хватает, но признаваться в этом как-то не принято. Преступление должно быть раскрыто – это не просто слова, а руководство к действию. Чего греха таить, сколько уже говорилось о погоне за высокими

показателями раскрываемости преступлений.

Сравнительно большой материал по действию синтетических пиретроидов на животных можно найти у ветеринаров. Инсектициды очень широко применяются для лечения животных от разных паразитов-насекомых. Дозировки там выше, чем в препаратах для человека, а меры предосторожности хозяев – меньше, поэтому и отравления происходят гораздо чаще.

В славном городе Сиднее изучали действие перметрина на кошек (в Дихлофосе содержится его аналог – циперметрин). Хозяева покупали и использовали противоблошиный перметрин для собак, который не рассчитан на более мелкое и чувствительное животное, поэтому и происходили несчастные случаи. В той или иной степени пострадали целых 42 кошечки.

Вот интереснейшие факты. Лекарственный препарат называется «Капли на холку» и является 60%-ным раствором перметрина, (а Дихлофос содержит всего 0,2% циперметрина – чувствуете разницу?!). Кошки контактировали с ядом в среднем 10 часов – немудрено отравиться, если на нежную холку маленького животного нанести собачью дозу, да еще дело осложнялось привычкой кошек себя вылизывать, в результате чего яд сразу попадал внутрь!

Вполне естественно, что животные заболевали, и внимательные ветеринары описали наиболее частые симптомы: тремор, подергивания, гиперэстезия, эпилептические припадки, лихорадка, саливация (слюноотделение), атаксия (нарушение координации движений), мидриаз (расширение зрачка) и временная слепота.

Напомним, что у всех членов отравившейся семьи Виноградовых главным признаком было кишечное расстройство – совсем другой симптом!

Пострадавших кошек интенсивно и качественно лечили – в первую очередь прибегали к химиотерапии. Искусственное дыхание понадобилось 3 кошкам... Дополнительный кислород давали 13 кошкам... Дополнительный обогрев зафиксирован у 16 кошек для поддержания нормальной температуры. Постоянные мочевые катетеры были поставлены 10 кошкам... Вот так!

Были ли смертельные случаи в этой группе пострадавших животных – об этом авторы статьи умалчивают. Будем надеяться, что нет.

Хорошие специалисты есть и у нас в стране. Вот что сообщает Ветеринарная клиника доктора Шубина. Они также изучали отравление пиретроидами кошек и собак, описали токсические дозы и факторы риска. Значительные побочные реакции у собак редки, а у кошек, нанесение на кожу перметрина в дозе 100 мг/кг (1 мл 45% перметрина на кожу кошки масса 4,5 кг), в отсутствии лечения, может вести к токсикозу, угрожающему жизни. Это можно сравнить с тем, как если бы человеку за воротник вылили два литра Дихлофоса! [Напомним, что Дихлофос содержит всего 0,2% циперметрина и 0,16% других пиретроидов.]

Прогнозы ветеринарного доктора Шубина для отравившихся перметрином таковы:

Раннее, агрессивное лечение часто ведет к полному выздоровлению в течение 24-72 часов. Поражения нервной системы полностью обратимы.

К сожалению, животные, особенно кошки, не получающие раннего агрессивного лечения могут проявлять признаки эпилептического статуса и умирать.

**А теперь немного поговорим о самом трудном для понимания вопросе.** Эксперты нашли в трупах детей лишь ничтожные следы Дихлофоса – в несколько тысяч раз меньше смертельной дозы. И это их нисколько не смущает. Они придумали оправдательную версию, что Дихлофос просто разложился, т.е. они приравняли синтетические пиретроиды к быстроразлагающимся ядам!

Это – грубая ошибка. И здесь нам снова поможет опыт ветеринаров. Они купали овец в растворе перметрина для уничтожения блох, а потом решили узнать, как долго этот яд будет сохраняться в организме животных. Ведь его остатки могут попасть в мясо и угрожать здоровью людей, которые это мясо будут есть. Выяснилось, что даже малые лечебные дозы перметрина сохраняются в печени и почках животных до 10 дней, а смертельная доза, если она конечно была, должна сохраняться гораздо дольше.

Кроме того ветеринары заявляют об отсутствии отравлений скота при его обработке препаратами, содержащими синтетические пиретроиды. Отравления животных маловероятны даже при превышении доз

циперметрина в 5-10 раз! (Д. Виноградова обвиняют в том, что он допустил передозировку Дихлофоса всего на 30%).

Вы меня простите еще за такое сравнение. По санитарным нормам в мясе, которое продается в магазине может содержаться до 0,02 мг/кг циперметрина, который попадает туда при обработке скота. При этом животные не были смертельно отравлены и даже не заболели.

А в трупах детей было найдено многократно меньшее количество циперметрина – главного яда Дихлофоса. У меня слов больше нет на таких «экспертов», которые диагностировали отравление Дихлофосом...

PS. Лично я не очень верю в версию о том, что уважаемый завод Сибиар добавил в свой препарат какое-то новое вредное вещество. Но все это должно быть проверено.

Есть еще пресловутые международные террористы, да и своих умельцев хватает.

*Бывший разработчик Дихлофоса – Сергей Сохранный.*



*Фото: нейросеть*

Автор: Валерий Лужный © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, ОБЩЕСТВО, СКАНДАЛЫ, КРАСНОЯРСК 16.06.2025, 15:45

URL: <https://babr24.com/?IDE=278550> Bytes: 8031 / 7770 Версия для печати Скачать PDF

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

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

Связаться с редакцией Бабра в Красноярском крае и Хакасии:

[krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Автор текста: **Валерий  
Лужный.**

**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: eqquatoria@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](#)

