

Чем нас травят? Фосфорорганические Соединения (ФОС). Новичок в подъезде? Хлорпирифос!Пестициды и боевые Нервно-Паралитические отравляющие газы VX, ФОСГЕН ...



(«Вот такие выборы здесь состоялись лет 20 назад и с тех пор В.В бессменно у самой большой власти в стране. Осуществил эту операцию В.В на фоне приурковатого поведения Россиян и услужливо пытающихся преступить закон людей, которые надеются от него что-то получить. В этом В.В. гениален и уникален. Его действия полностью одержали победу, а русский народ получил нового, страшного, жуткого диктатора, который действует в своей власти методами Ленина, Сталина и массовыми убийствами, о которых никто не подозревает. Эти люди убивают друг друга сами, о размахе происходящих убийств никто не подозревает, списывается все это на демографический спад.

Настоящая ФСБ-шная история диктаторская разворачивает свои действия. И КТО ЭТОМУ ПОЛОЖИТ КОНЕЦ?»)

(«А, может, это будет охрана? Которая нечаянно что-то увидела и услышала. В старинном Кремлевском древнем особняке, в котором теперь царствует В.В. Путин, хотя именно, благодаря убийству Царской Монархии, он там сидит. Её уничтожение царской семьи его не тревожит и не вызывает никаких эмоций. Собственно, давайте себе честно признаемся, благодаря этому страшному жуткому расстрелу царской семьи в Екатеринбурге Лениным, он там и сидит. И мило рассуждает о том, что царь делал преступления так и не сказав какие. В Русском Государстве разворачивается новая страшная страница по массовому убийству и самое замечательное, что большинство населения о ней, даже не подозревает.» Цитаты Ганова Людмила — Заметки русского эссеиста о современной политической жизни в России и о В.В. Путине. / Notes by russian essayist about modern political life in Russia and V.V.Putin.

<https://russianmonarchy.blogspot.com/2017/08/o-rossii-i-putine.html>)

Видеоблог РУССКАЯ МОНАРХИЯ LIVE Художник Цуриков Илья & Поэт Ket Gun (Дети писателя Гановой Людмилы)  
РАССЛЕДОВАНИЕ: НАШИ ВИДЕО: Видеоблог:  
<https://vidio.blog/@RussianMonarchyLive>

Чем нас травят? Фосфорогенные соединения проникающие через дыхательные пути в виде газа...

<https://vidio.blog/v/QaMxA8>

Видео: «НОВИЧОК» В ВАШЕМ МОДЪЕЗДЕ & МОДНЫЙ ВИРУС ИЛИ ГЕНОЦИД РАССЛЕДОВАНИЕ

<https://vidio.blog/v/4nIECd>

Видеоблог: <https://peertube.su/c/russianmonarchy/videos>

Чем нас травят? Фосфороганические соединения проникающие через дыхательные пути в виде газа...

<https://peertube.su/w/kbeEdhZPU767NNf5K9fhqS>

РАССЛЕДОВАНИЕ: ЧЕМ НАС ТРАВЯТ? (ФОС) COVID. ЧАСТЬ 2

<https://peertube.su/w/bh74vDSQP7wHqLXbEHrd7e>

Отравили семью писателя Гановой Людмилы 28.10.21

<https://peertube.su/w/iE71CghPvbobLizwBv7ccT>

Подкаст – Общение с Журналистами и Чиновниками:

<https://www.mixcloud.com/IlyaTsurikov/отравление-новичком-фос/>

Через VPN: Видеоблог:

<https://www.bitchute.com/channel/russianmonarchy/>

ЧЕМ НАС ТРАВЯТ? ФОСФОРОГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ПРОНИКАЮЩИЕ ЧЕРЕЗ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ В ВИДЕ ГАЗА...

<https://www.bitchute.com/video/yjnnQtaF8tvk/>

РАССЛЕДОВАНИЕ: ЧЕМ НАС ТРАВЯТ? (ФОС) COVID. ЧАСТЬ 2

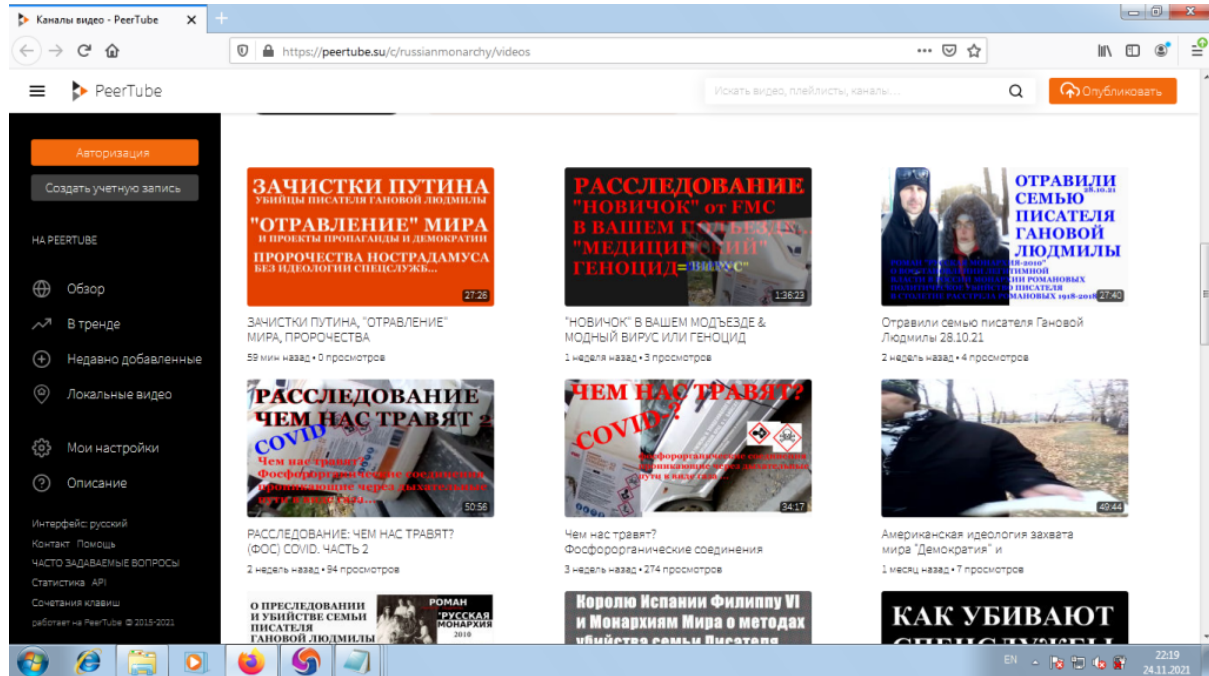
<https://www.bitchute.com/video/BCfM4QzYyVDA/>

ОТРАВЛЕНИЕ! СЕМЬЯ ПИСАТЕЛЯ ГАНОВОЙ ЛЮДМИЛЫ (ФОС)  
28.10.21

<https://www.bitchute.com/video/muQoxda4Pprc/>

## «НОВИЧОК» В ВАШЕМ МОДЪЕЗДЕ & МОДНЫЙ ВИРУС ИЛИ ГЕНОЦИД РАССЛЕДОВАНИЕ

<https://www.bitchute.com/video/HKwEXGMRweEh/>



28 октября 2021 года нас отравили! Сняли видео у подъезда нашего дома! Стоят машины, одна из «Центра Гигиены и Эпидемиологии», вторая старый бобик с красным крестом на стекле. На лавочке стоит канистра 5 л. «Синузан КЭ» от американской «FMC» — Вещество Хлорпирифос — Фосфорогенные соединения фумигант — способ проникновения в организм при вдыхании в виде ГАЗА («Отменные фумигантные свойства») написано в инструкции! Так это же «НОВИЧОК» всем известный по нашумевшему отравлению Навального — фосфорогеника! Нервно паралитический газ. Антидот Атропина сульфат! Вы ещё не знакомы с отравляющими боевыми газами — знакомьтесь Зарин, Фосген, VX ... из группы фосфорогенных соединений!

Ну тогда удивительнейшая вещь в сибирском городе Бийске на лавочке американская канистра с ядом, которую разбрзгала и разлила (эмulsion) в подъезде и около американской «демократии» посредством американского Путина, американской ВОЗ и чего там ещё американского ...!

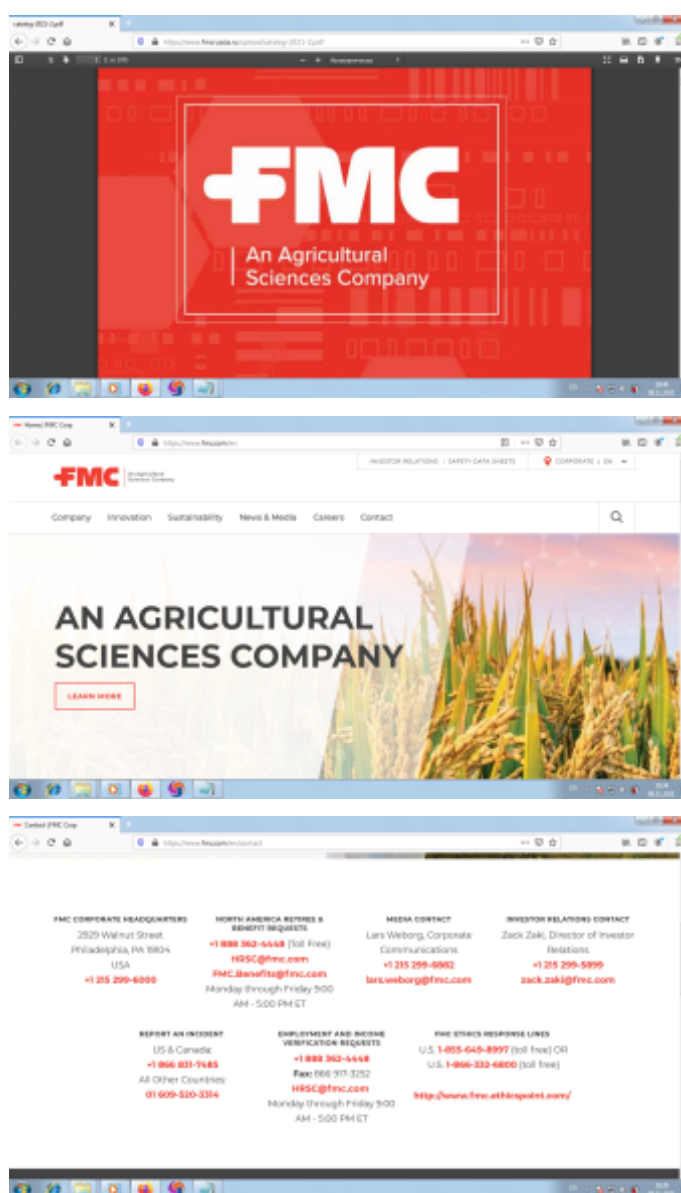
Симптомы гадкой, по личным ощущениям эмульсии, (отравление ей), чертовски схожи с новомодной и неаристократической внезапно появившейся и к счастью, видимо, не болезнью (официально, к стыду, не зарегистрированной — а такое может быть!?) под названием «Covid»! Позвольте полюбопытствовать, а что за хороводы вы все водите!? А спутники «Илона Маска» военные технологии — антенные фазированные решетки в космосе — планируется 50 тыс. штук и тысячи уже летают... (Проект StarLink, SpaceX)?

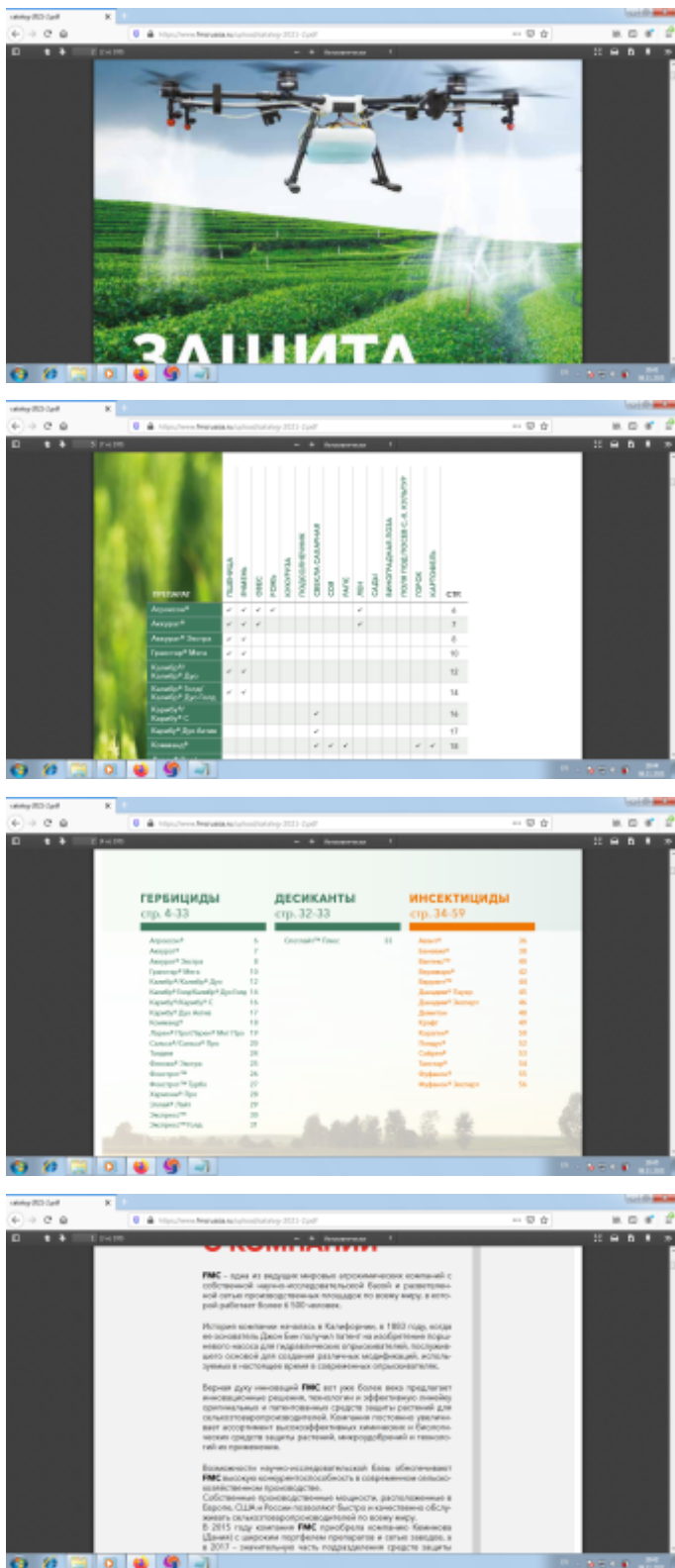
-Уносим свои задницы из подъезда — сказал бы американец (Anybody — Everybody... Именно так, чаще всего они и говорят в своих идеологических фильмах, где, как правило спасают чуть ли не весь мир — а в конце фильма приезжает «Скорая» и «Полиция» и они чувствуют себя, видимо, спасёнными...), однако, мы русские люди и поэтому достали планшет и стали снимать. Кто его знает ЦРУ или ФСБ — но, к счастью, всё быстро разъяснилось ещё до того, как мимо нас прошмыгнули несколько агентов «присматривающих», в неизменных черных очках, за домом.

— «Совершенно секретнО». Сказал домком, который на зарплате у дома, что обслуживает «УК Алтай» практикующей американский бизнес, и стыдливо отвернулся (т. Богатырёв). Кто в чём «испуганные» то ли преступлением, то ли тем, что их снимают, бежали из кадра, но продолжали следовать заветам «демократии» и обрызгали-таки и жильцов и 12 подъездный дом по ул. Мерлина 2 города Бийска из опрыскивателя типа «Колорадский Жук» (сокращённо «КЖ» внезапно появившийся в России, так же внезапно, как и многочисленная отрава (Вакцина к нему — Противоядие... Шутка)) ничего не подозревающих обывателей, которые, если взглянуться в их лица, уже ничего не ждут от власти — мы имели в виду ничего хорошего! Но самое интересное что «жители» ещё и заплатят за своё отравление американской компании «FMC — Food Machinery and Chemical Corporation». Американская многоотраслевая корпорация специализирующаяся на выпуске продукции машиностроения и внимание ТАНКОСТРОЕНИЯ! Основанная аж в 1883г. Гендиректор Mark A. Douglas. Филадельфия США.

Вообще-то на сайте FMC представлена и впендурируется миру одна отрава, но «Синузана КЭ» мы там не нашли. Травят всё, включая пшеницу, овёс, рожь и.т.д... Ешьте кто хочет — вы же за «демократию»!? Предупреждают, что без них никак... И в то же время отвечая «на многие аспекты нашей повседневной жизни», включая и «Covid-19»!

Нисколечко не комплексуют, а даже гордятся собой на сайте <https://fmc.com>





Файл PDF Скачать

https://www.fmc.com/translate.google/en?\_x\_tr\_id=ru0b\_x\_tr\_f=n0b\_x\_tr\_h=n0b\_x\_tr\_ptonw

Большинство научно-исследовательских фирм обогащают FMC вскоре концептуальность в современном сельскохозяйственном производстве.

Соединение сельскохозяйственных мощностей, расположенных в Европе, США и России, позволяет FMC и клиентам обслуживать сельскохозяйственное производство по всему миру.

В 2015 году компания FMC приобрела известную японскую «Шицукай» (Shizukai), которая занимается разработкой и продажей яиц в 2017 - значительная часть подразделения среди элитных растений компании (Япония: исследований для борьбы с новыми видами сельскохозяйственных насекомых, а также производство купруса от сельскохозяйственных стран, а также некоторая часть подразделения R&D, которое занимает научно-исследовательские работы по разработке новых технологий для сельскохозяйственного производства. Такие образы, FMC лучше обнаружить более широкому и полному инновационного потенциала.

Большинство фирм, включая FMC, обогащают концепцию фундаментальной на высокотехнологичных решениях для сельского хозяйства, включая разработки в области растениеводства, промышленности, химикатов, сельского хозяйства и т.д. Для этого FMC использует различные методы, включая разработку новых технологий, чтобы улучшить производительность сельского хозяйства и снизить затраты. FMC также стремится к тому, чтобы улучшить производительность сельского хозяйства и снизить затраты, путем внедрения новых технологий и методов, таких как генетическая инженерия, биотехнологии и др.

Google Переводчик

действуйте (определение автоматически) → русский

ПОДРОБНЕЕ

14.06.2021 г.

FMC Corporation показывает сильные результаты за третий квартал и подтверждает прогноз на 2021 год, сообщая о значительном росте выручки и прибыльности.

ПОДРОБНЕЕ >

15.06.2021 г.

Сенатор США Крис Кунс посетил исследовательский центр FMC Stine

ПОДРОБНЕЕ >

15.06.2021 г.

 An Agricultural Sciences Company



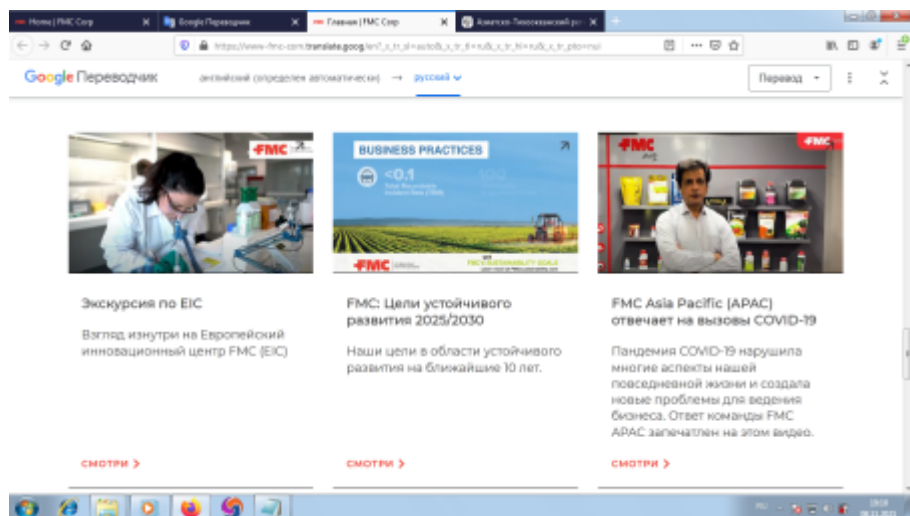
РЕБЯТА - ЭТО ЖЕ МЫ! В.Т.Ч...  
ОТРАВЛЕНИЕ НАС -  
ЭТО "БИЗНЕС"!  
ЭТО ГЕОПОЛИТИКА ЗАХВАТА  
США...

6.07.2021 г.

Корпорация FMC назначила главу по устойчивому развитию бизнеса в Азиатско-Тихоокеанском регионе, Кристину Хермансон стала руководителем бизнеса в АСЕАН

ПОДРОБНЕЕ >

16.07.2021 г.



## Реклама

[Пожаловаться на это объявление](#)

«2 ноября 2021г. FMC Corporation показывает сильные результаты за третий квартал и подтверждает ПРОГНОЗ на 2021 год. Сообщает о значительном росте выручки и прибыльности.»

«Новая» «Бизнес Модель» американской «демократии», видимо, это когда «ничего не подозревающий» мир «сам» опрыскивает себя американским «НОВИЧКОМ» да ещё и сам платит за своё отравление, извиняясь «дезинфекцию»! Как же тут не расти прибылям! Обязательно будут расти! (Сказал бы Булгаковский Черный Кот) Что это ещё за дьявольщина? Кстати, к вам чёрный кот не заходил!? И, что это за геополитический «ПРОГНОЗ» на 2021 год, вы не знаете!?

Страна брэнд у этой отравы Дания, США. Просто FMC поглотила Датскую «CHEMINOVA», как и десятки других компаний по всему миру в Индии, Австралии, Франции ...

Так же компания «FMC», видимо не желает останавливаться на достигнутых «успехах» и сообщает:

(Кто, кого там они поставили?) Хер ..., что-то подзабыл  
(Кратковременная память — один из симптомов отравления фосфорорганикой)... — Что-то с масонами связанное ... нет? Сейчас посмотрим!

«Корпорация FMC назначила главу по устойчивому развитию бизнеса в Азиатско-Тихоокеанском регионе Кристина Хермансон.»

Как-то много «американского» появилось в нашей «русской» жизни: Американская «демократия», американская отрава «Синузан КЭ», по-американски откровенная «этика» ВОЗ, Американский YouTube открытый лишь для продвижения американской «демократии» и революций, геев, партий, выборов и Соса-Соы... Калька американских законов в России о том, что вы не можете отказаться от лечения Covid — а значит силовая медицина, полиция, концлагерь! Закон о «ЧС» (поправки) требующий строиться в колонны и направляться под охраной к месту «эвакуации», даже при угрозе ЧС! «Американский Путин» в действии...

-Что у нас ещё американское?

-Да всё...! (Вашему вниманию чудеса с разоблачением «чудесной» канистры!)

О канистре «Синузан КЭ» (Всё же КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ЭМУЛЬСИЯ) — Химический класс — фосфороганические соединения — Хлорпирифос — ФОС.

Способ проникновения — кишечный пестицид, контактный пестицид, системный пестицид, фумигант (проникновение в виде газа при вдыхании (БОЕВЫЕ ГАЗЫ ТАК ЖЕ ПОРАЖАЮТ ЧЕРЕЗ ДЫХАНИЕ!...)). Отличные фумигантные свойства. КТО БЫ СОМНЕВАЛСЯ! (ФУМИГАНТ — ПЕСТИЦИД, ХИМИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПРОНИКАЮЩЕЕ В ОРГАНИЗМ ЧЕРЕЗ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ В ВИДЕ ГАЗА!)

Обладает острым и длительным остаточным действием на поверхностях всех типов 1 — 2 месяца. Ну, если вас на протяжении года раз в два месяца или в месяц обрабатывать то ... .

Регистрация: Свидетельство о регистрации в таможенном союзе Республики Беларусь, Республике Казахстан, и РФ.

(...) Токсичность: По параметрам острой токсичности для человека и теплокровных животных относится к высокоопасным (2 класс опасности)...»

...» Пары хлорпирифоса вызывают дополнительный фумигационный эффект.

Устойчивее других фосфорорганических соединений к условиям окружающей среды.»...

...» Механизм действия хлорпирифоса типичный для всех ФОСов. Блокируется фермент, контролирующий передачу нервных сигналов между клетками. Нарушается прохождение нервных импульсов от мозга к мышцам. В результате сбоя напряженные мышцы не могут расслабиться, появляется трепет, переходящий в паралич...»

...» Обладает высокой начальной токсичностью и длительным защитным действием после обработки. «...

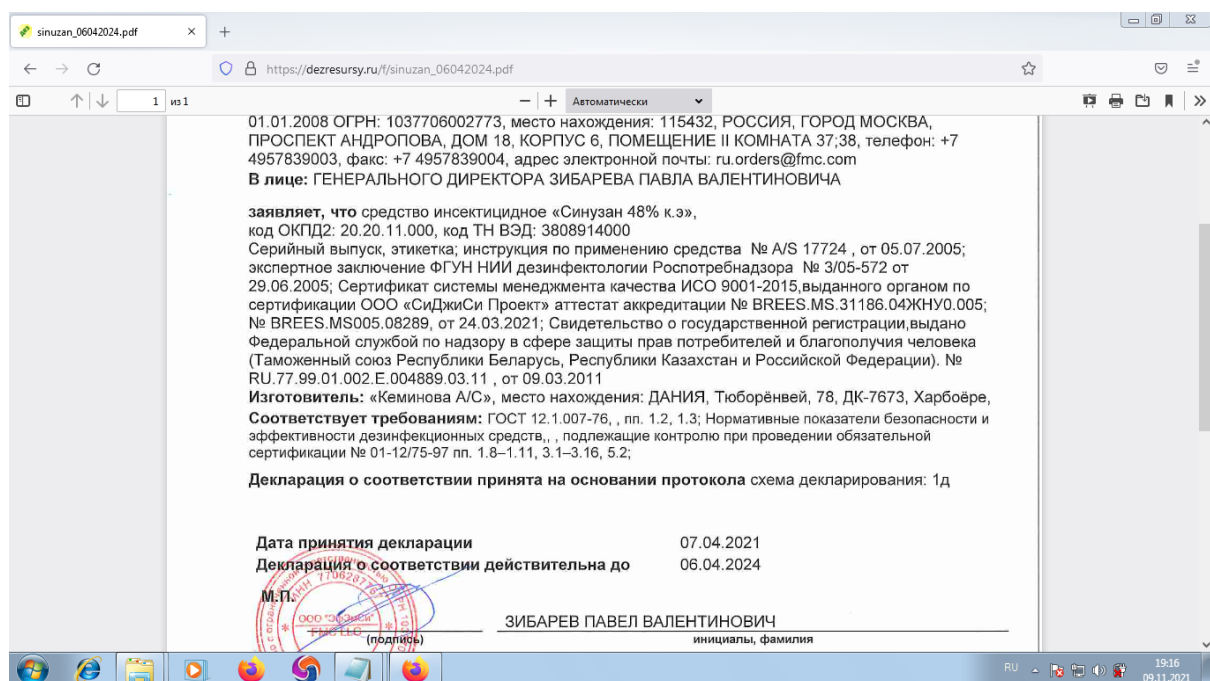
...» В последние годы многие страны Европейского Союза и американские штаты Гавайи и Калифорния запретили хлорпирифос во всех сферах применения. Другие штаты США используют его только в сельском хозяйстве, на объектах другого назначения не применяется с 2001 года...»

...»Наблюдения в сельскохозяйственных районах показали, что попадание даже минимальных доз через продукты, воздух, воду в организм беременных женщин могут повредить умственному развитию детей.

Проводимые несколько лет научные исследования о последствиях для развития нервной системы ребенка не завершены.

Хлорпирифос остается зарегистрированным, оценка потенциальных рисков ведется до 1 октября 2022 года...» С сайта <https://dezresursy.ru/chlorpyrifos> г. Санкт-Петербург, пр.

Трамвайный д. 12 )

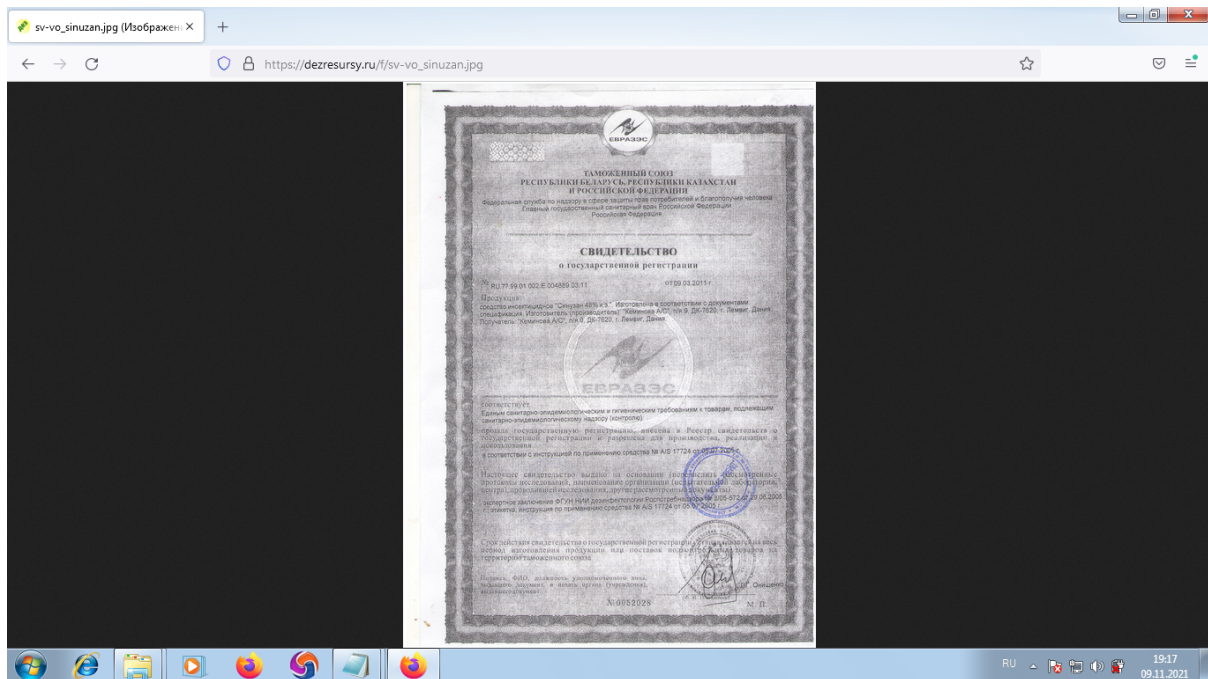


(««Хлорпирифос токсичен не только для насекомых, но и для человека. Он может негативно воздействовать на репродуктивную систему, раздражать кожу и слизистые и по сравнению с другими инсектицидами дольше выводится из организма. В экспериментах на животных выявлено, что вещество может циркулировать в организме в течение 5 дней. Кроме того, оно имеет тенденцию к накоплению», — отметила руководитель департамента исследований Роскачества Людмила Буслаева»

Подробнее на New Retail:

[https://new-retail.ru/novosti/retail/roskachestvo\\_v\\_organicheskikh\\_bananakh\\_iz\\_ekvadora\\_obnaruzhili\\_pestitsidy2452/](https://new-retail.ru/novosti/retail/roskachestvo_v_organicheskikh_bananakh_iz_ekvadora_obnaruzhili_pestitsidy2452/)

LITE версия от Гос. структур!? А если Хлорпирифос вдыхать в течении года или более в стационар не попадёте, где для вас уже «приготовлен «ПЦР тест»? Кстати, что он покажет? (Далее силовое «по-закону» «лечебение» и рекомендации ВОЗ!)



### Свидетельство о государственной регистрации СИНУЗАН КЭ

«В этом году Агентство по охране окружающей среды США (EPA) может попытаться еще раз прекратить использование фосфорорганического инсектицида хлорпирифоса, который запрещен в Калифорнии и некоторых других штатах из-за риска для развития поражений нервной системы у детей....» ...»Агентство по охране окружающей среды США дважды предлагало запретить хлорпирифос при администрации Обамы, но отменило это решение в течение первых нескольких месяцев президентства Трампа. Администрация Байдена-Харриса в первый же день своей работы объявила, что одна из ее приоритетных задач — пересмотреть этот «трамповский поворот». Если EPA решит снова добиваться запрета хлорпирифоса, все пройдет намного легче, чем 5 лет назад.» ...

«EPA в настоящее время проводит переоценку 22 органофосфатных пестицидов, включая хлорпирифос, в рамках стандартного процесса

переоценки пестицидов после 15 лет их появления на рынке. Агентство рассчитывает завершить этот обзор к 1 октября 2022 года...»

«В США у детей наблюдается рост случаев нарушения обучаемости, синдрома дефицита внимания и аутизма, говорит Патти Голдман, управляющий поверенный экологической организации Earthjustice, одной из истцов по делу. По ее словам, исследования показывают, что органофосфаты могут вызывать упомянутые состояния.»

(Источник: cen.acs.org).

Читать полностью:

<https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/dni-hlorpirifosa-v-ssha-sochteny.html> )

## Реклама

Пожаловаться на это объявление

ВИРУЙ

В этом году Агентство по охране окружающей среды США (EPA) может попытаться еще раз прекратить использование фосфорорганического инсектицида хлорпирифоса, который запрещен в Калифорнии и некоторых других штатах из-за риска для развития поражений нервной системы у детей

Агентство по охране окружающей среды США дважды предлагало запретить хлорпирифос при администрации Обамы, но отменило это решение в течение первых нескольких месяцев президентства Трампа. Администрация Байдена-Харриса в первый же день своей работы объявила, что одна из ее приоритетных задач - пересмотреть этот «трамповский поворот». Если EPA решит снова добиваться запрета хлорпирифоса, все пройдет намного легче, чем 5 лет назад.

Читать полностью: <https://www.agroxxi.ru/gazeta-zaschita-rastenii/novosti/dni-hlorpirifosa-v-ssha-sochteny.html>

Намерение Агентства вряд ли огорчит производителя агрохимикатов Corteva Agriscience, как это было в 2015 и 2016 годах, когда компания называлась Dow AgroSciences и была крупнейшим производителем хлорпирифоса. Corteva Agriscience прекратила производство пестицида в прошлом году, сославшись на низкий спрос на него. Тем не менее, в США хлорпирифос все еще доступен в виде дженериков.

Для фермеров, полагающихся на хлорпирифос для защиты культур, в том числе виноградных садов, ситуацию усугубляет постановление федерального суда от 12

Тебуконазол, 50 г/л +  
прохлораз, 250 г/л +  
крезоксим-метил, 50 г/л

Альфа химгрупп  
+ 7 965 417 73 00  
www.alfachemgroup.ru

СВЕЖИЙ НОМЕР  
№10/2021

ЧИТАТЬ

ПОДПИСКА

АГРОМАГАЗИН

Основы коневодства

RU 22:39 09.11.2021

Речь ведь о «запрещении» как пестицида в сельском хозяйстве, речь не идёт о жилых домах, верно!? Это уже совсем что-то криминальное и из ряда вон...? Мутные схемки по отравлению людей? А Роспотребнадзор подогнал «закончики» и Центр Гигиены и Эпидемиологии ездят и распыляют и лютят... «вполне по закону»!? (ЛУЖИ КОНЦЕНТРИРОВАННОЙ ЭМУЛЬСИИ) По всей России!? И в домах с людьми и детьми ... Не верите? Я тоже...

Видеоблог РУССКАЯ МОНАРХИЯ LIVE Художник Цуриков Илья & Поэт Ket Gun (Дети писателя Гановой Людмилы)  
РАССЛЕДОВАНИЕ: НАШИ ВИДЕО:  
<https://vidio.blog/@RussianMonarchyLive>

<https://peertube.su/c/russianmonarchy/videos>

Видео: Чем нас травят? Фосфороганические соединения проникающие через дыхательные пути в виде газа...

<https://vidio.blog/v/QaMxA8>

Общение с журналистами чиновниками:

<https://www.mixcloud.com/IlyaTsurikov/отравление-новичком-фос/>

Телеканал «Россия 24» : Видео «Что такое VX — газ?»

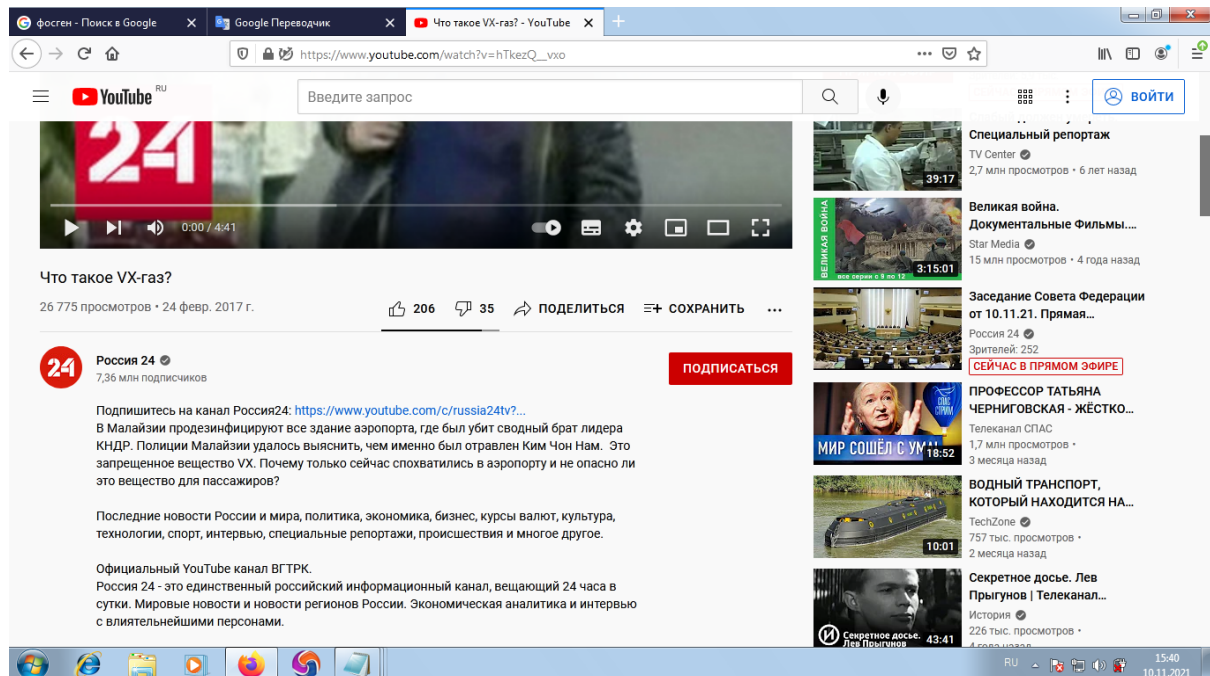
[https://youtu.be/hTkezQ\\_vxo](https://youtu.be/hTkezQ_vxo)

«VX» считается самым токсичным из всех синтезированных человеком веществ... VX- РАЗРАБАТЫВАЛСЯ КАК ПЕСТИЦИД но из-за ядовитости его запретили использовать в сельском хозяйстве. (Убийство Ким Чен Нама — распылили газ в лицо...).

(прим. авторов Пестицид VX) VX — оказался в 300 раз токсичнее Фосгена (прим. авторов Боевой нервно-паралитический газ — фосфороганические соединения) (1 мировая война...). В начале 90-х, с момента принятия странами Конвенции о запрете использования химического оружия VX газ оказался вне закона...  
Вещество VX обладает нервно-паралитическим действием ...  
Аэрозоли VX заражают приземные слои воздуха. В помещениях особенно большого объёма — яд способен легко распространяться по системам вентиляции .....»

Если провести аналогии VX с Хлорпирифосом Канистра 5л.»Синузан КЭ»- (Концентрированная эмульсия 48% Хлорпирифоса...) Возможно ли, что вещество VX разрабатывающееся, как ПЕСТИЦИД сельскохозяйственный оказался в 300 раз токсичнее боевого отравляющего нервно-паралитического газа ФОСГЕН!? Или всё же под видом пестицида разработали и применяли боевое

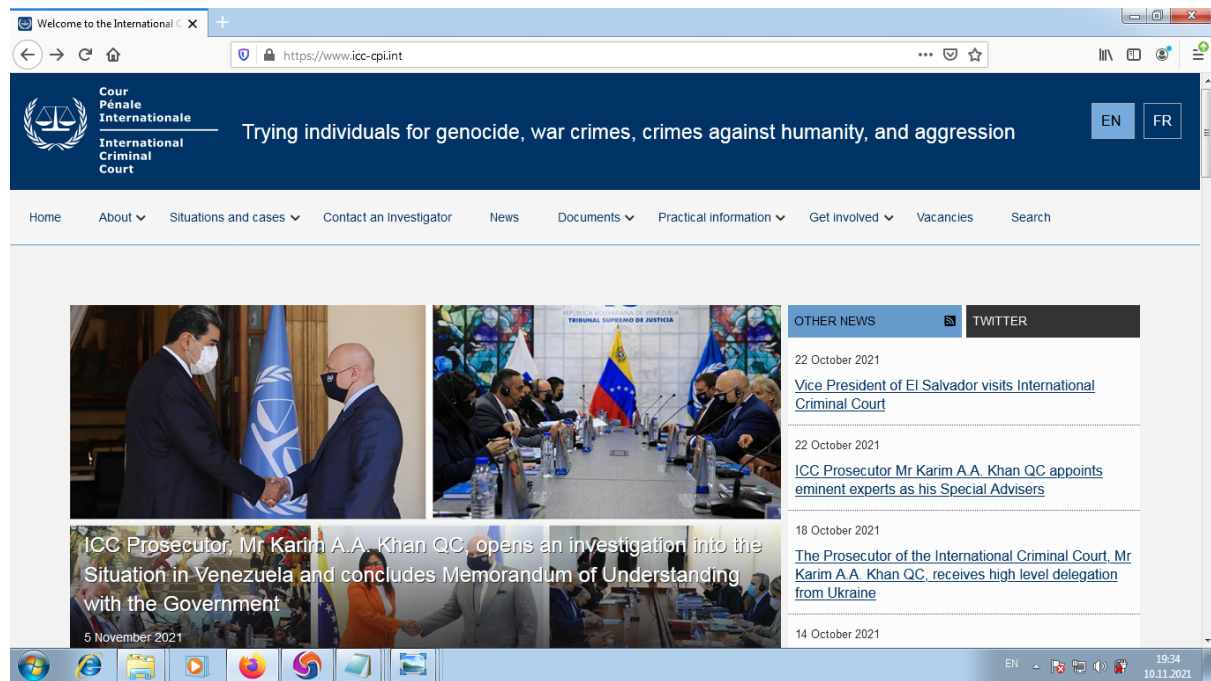
нервно-паралитическое оружие — газ!? Интересная схема очередного геополитического захвата США? Вспомним захват Северной Америки раздача заражённых Оспой одеял местным жителям — индейцам, способ ведения «войны» во Вьетнаме обработка с самолётов химическими реагентами, ядерные бомбы на Японию... Югославия бомбардировка Фосфорными бомбами и.т.д.... Но вряд ли эти страны представляли угрозу национальной безопасности США!? Это их методы ведения войны против всего мира (Ирак, Ливия, Сирия, Афганистан, Югославия, Украина) — А что же Международный Уголовный Суд, спросите вы!? Молчит! И вот какие преступления здесь разыгрываются в России и Мире, кстати, уже и в самих Монархиях! (СИНУЗАН КЭ СНЕМИНОВА из Дании, хоть и дочерняя компания американской FMC).



## Что такое газ VX? Боевые отравляющие газы

Уважаемая Датская Королева Маргрете II, не стоит всё же заниматься таким «сотрудничеством» и от своей страны (Монархии) помогать устраивать геноцид, ну, например, в Азиатско-Тихоокеанском регионе! Вспомните о книге «РУССКАЯ МОНАРХИЯ-2010» <https://literatura-21.github.io/> о убийстве писателя Гановой Людмилы в столетие нелегитимной власти в России спецслужбами 1918-2018. Светский роман о восстановлении легитимной власти в России — Монархии Романовых по примеру

Испании. [Расследование](https://russianmonarchy.blogspot.com/). <https://russianmonarchy.blogspot.com/>  
Искренне желаем Вам выбрать путь не «демократии», а светского развития общества с институтом светской наследственной власти (без захватов, революций, войн и геноцида) МОНАРХИИ... И призвать к ответу «американскую демократию» в правовых международных институтах, например, Международный Уголовный Суд (<https://www.icc-cpi.int/> ).



## Международный Уголовный Суд — International Criminal Court

(«англ. VX), EA 1701 – фосфорограническое боевое отравляющее вещество нервно-паралитического действия, О-этил-S-2-дизопропиламиноэтилметилfosfonat, представитель V-серии агентов, до появления информации о веществах типа «Фолиант» (A-230 – A-234)[источник не указан 673 дня] – самое токсичное из когда-либо искусственно синтезировавшихся веществ, применяемых в химическом оружии (LD<sub>50</sub>, перорально – 70 мкг/кг).

Создан в 1955 году в Великобритании на основе амитона, изначально разрабатывавшегося как пестицид, однако, из-за своей крайней токсичности, не нашедшего применения в сельском хозяйстве, был запрещён. В настоящее время имеется только в арсеналах США[2][3] (армейская маркировка — три зеленых кольца

с надписью VX-GAS) и России (в виде аналога — VR).»  
<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/297993>)

(«Боевое отравляющее вещество

Отравляющие вещества́ (ОВ) — токсичные химические соединения, предназначенные для поражения живой силы противника.

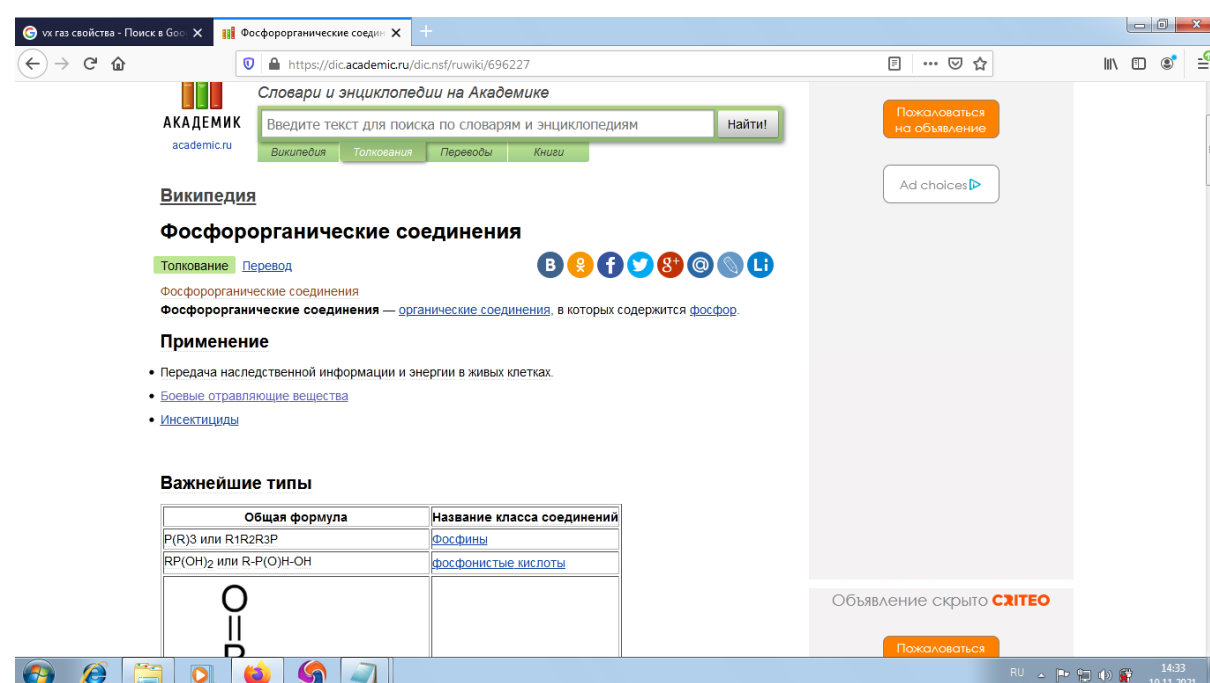
ОВ могут воздействовать на организм через органы дыхания, кожные покровы и пищеварительный тракт. Боевые свойства (боевая эффективность) ОВ определяются их токсичностью (обусловленной способностью ингибировать ферменты или взаимодействовать с рецепторами), физико-химическими свойствами (летучесть, растворимость, устойчивость к гидролизу и т.д.), способностью проникать через биобарьеры теплокровных и преодолевать средства защиты.»

<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/8382>)

(«Фосфорорганические соединения — органические соединения, в которых содержится фосфор.»

<https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/696227>)

И «пестицид VX» что токсичнее ФОСГЕНА в 300 раз и Хлорпирифос — это всё фосфорорганические соединения!



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/696227>. The page title is "Фосфорорганические соединения". The content includes a search bar, social sharing icons, and a table of common types. A chemical structure diagram is also present.

**Словари и энциклопедии на Академике**

АКАДЕМИК academic.ru

Ведите текст для поиска по словарям и энциклопедиям

Найти!

Пожаловаться на обывательство

Ad choices

**Фосфорорганические соединения**

Толкование Перевод

Фосфорорганические соединения

Фосфорорганические соединения — [органические соединения](#), в которых содержится [фосфор](#).

**Применение**

- Передача наследственной информации и энергии в живых клетках.
- Боевые отравляющие вещества
- Инсектициды

**Важнейшие типы**

Общая формула	Название класса соединений
P(R) <sub>3</sub> или R <sub>1</sub> R <sub>2</sub> R <sub>3</sub> P	Фосфина
RP(OH) <sub>2</sub> или R-P(O)H-OH	фосфонистые кислоты

О

=

P

Объявление скрыто Сriteo

Пожаловаться

RU 14:33 10.11.2021

vx газ свойства - Поиск в Google

Боевое отравляющее вещество

https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruswiki/8382

Википедия

Боевое отравляющее вещество

Толкование Перевод

Боевое отравляющее вещество

Однотипные вещества (ОВ) — токсичные химические соединения, предназначенные для поражения живой силы противника.

ОВ могут воздействовать на организм через органы дыхания, кожные покровы и пищеварительный тракт. Боевые свойства (боевая эффективность) ОВ определяются их токсичностью (обусловленной способностью ингибировать ферменты или взаимодействовать с рецепторами), физико-химическими свойствами (легкость растворимости, устойчивость к гидролизу и т.д.), способностью проникать через биобарьеры теплокровных и преодолевать средства защиты.

Боевые отравляющие вещества являются основным поражающим элементом химического оружия.

Содержание

- 1 Классификация
- 1.1 Тактическая классификация
- 1.2 Физиологическая классификация
- 2 Защита от ОВ
- 3 Историческая справка
- 4 Полицейское и гражданское применение ОВ
- 4.1 Устройства для применения

Выбрать

Найдите надёжного исполнителя

Avito

Модульбанк

Первый банк

14:32  
10.11.2021

(Видео: «Классификация ОВ по действию на человека»  
<https://youtu.be/6FhSeUOYxiE> )

(«11 сентября 2018, 15:18 Наука

Установлен механизм действия противоядия для борьбы с химическим оружием

Российские биохимики провели масштабное квантово-химическое моделирование белка, который может использоваться в качестве антитода при отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС), что позволило детально изучить механизм его действия. К ФОС относятся токсичные пестициды и некоторые виды химического оружия массового поражения. Исследования поддержаны грантом Российского научного фонда (РНФ). Статья опубликована в журнале *Frontiers in Pharmacology*.» ...

«Несмотря на наличие международных документов, направленных на борьбу с распространением химического оружия, его использовали в военных конфликтах на Ближнем Востоке и действиях невоенного характера в Великобритании. Также известны случаи бытовых отравлений фосфорорганическими пестицидами, которые используются в сельском хозяйстве для борьбы с вредителями и болезнями растений, зерна и древесины, а также с паразитами и сорняками. ФОС очень токсичны: они

блокируют работу фермента холинэстеразы в организме человека, который обычно подавляет их активность. При отравлении этими соединениями могут наступить судороги, кома, летальный исход.»

...

...» «Полученные результаты позволяют в ближайшем будущем создавать новые, все более эффективные средства защиты и лечения при отравлении фосфорорганическими соединениями», — говорит Иван Смирнов, руководитель исследования, глава лаборатории химии протеолитических ферментов Института биоорганической химии имени академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН.».

[https://www.gazeta.ru/science/news/2018/09/11/n\\_12020899.shtml](https://www.gazeta.ru/science/news/2018/09/11/n_12020899.shtml) )

(«Начало этой истории нужно отнести к 1938 году, когда два немецких химика из крупного концерна IG Farben пытались получить эффективный пестицид, но создали боевое отравляющее фосфорорганическое вещество зарин. Оно и поныне часто используется террористами — достаточно вспомнить трагические события в токийском метро. Формула была немедленно передана в вермахт, и появились еще три печально известных вещества G-серии: зоман, циклозарин и табун.

Так появились первые фосфорорганические боевые отравляющие вещества. Уже после войны в Британии и СССР были созданы самые совершенные убийцы той же группы — нервно-паралитические газы VX и VR. Совсем недавно название VX снова всплыло на лентах новостей: именно им был отравлен брат Ким Чен Ына, Кин Ен Нам. Впрочем, пестициды на основе фосфорорганики тоже делали и делают — и они тоже представляют собой большую опасность.»

(«Оригинальное исследование опубликовано в Journal of Controlled Release под названием «Простой и высокоэффективный каталитический нанозимный нейтрализатор фосфорорганических нейротоксинов».

Как говорят ученые, новый препарат мог бы спасти Ким Ен Нама — в случае немедленного введения после отравления. Что гораздо более важно, он может спасти сотни тысяч людей, которые

ежегодно умирают в мире от отравления пестицидами:» Алексей Паевский <https://www.kommersant.ru/doc/3279929> )

The screenshot shows a web browser window with three tabs open: 'Фосфорорганические соединения' (Phosphorus organic compounds), 'Обмынуть иммунную систему' (Wash out the immune system), and 'Google Переводчик' (Google Translator). The main content area displays an article from [www.kommersant.ru/doc/3279929](https://www.kommersant.ru/doc/3279929). The article discusses the history of chemical warfare, mentioning the 1938 attack in Tokyo and the nerve gases VX and VR. It also refers to the COVID-19 pandemic. On the right side of the page, there is a promotional banner for 'Черная пятница' (Black Friday) with a discount offer for subscriptions. Below the banner, there is a small image of a person wearing a mask and a link to a project by Dmitry Davydov.

IG Farben — известен газом «Циклон Б» (Zyklon B) Пестицид использовался для массового уничтожения людей в нацистских газовых камерах лагерей, кстати, Википедия пишет, что до сих пор производится в Чехии в городе Колине и называется Uragan D2. Существуют расследования о связи ряда американских компаний с нацистской Германией. Вопрос ещё, кто финансировал партию Гитлера? Не американский ли это проект? Гитлер, как известно, пришел к власти на демократических выборах.

(«НУР-СУЛТАН. КАЗИНФОРМ — Пользователи Казнета продолжают развивать конспирологическую теорию химтрейлов. На этот раз они утверждают, что самолеты сбрасывают ядовитый газ – фосген, симптомы отравления которым якобы неотличимы от симптомов COVID-19. Это неправда, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на Stopfake.kz.

inform.kz

[https://www.inform.kz/ru/feyk-covid-19-eto-otravlenie-fosgenom\\_a3857810](https://www.inform.kz/ru/feyk-covid-19-eto-otravlenie-fosgenom_a3857810) «)

Помнится Ребята из Казахстана развенчивали «Fake» о Оксиде Графена в вакцинах.... .

(«Под прикрытием ковида: Испания официально признала химтрейлы»... «Испания стала первой западной страной, официально признавшей применение химического аэрозольного распыления над головами граждан, то есть — химтрейлов. Объяснить и оправдать эту «меру» власти страны пытаются борьбой с коронавирусом.»

<https://newizv.ru/news/world/18-10-2021/pod-prikrytiem-kovida-ispaniya-ofitsialno-priznala-himtreyly> ) Ну, вообщем, народ волнует, что ему сыпят на голову... Хотя уже встречали и опровержения этой статьи и такое бывает... Американская демократия давно уже пустила корни в Монархиях...

Здесь Расследование: Оксид Графена в вакцине под видом Полиэтиленгликоль!

(ВИДЕО <https://peertube.su/w/c3nBS8gdy5zqXxMZZFH8T3>

<https://vidio.blog/v/M2EfIL>

<https://www.kommersant.ru/doc/2718283> «Оксид графена — первый двумерный материал, достигший стадии коммерческого применения» Журнал «Коммерсантъ Наука» №3 от 21.04.2015, стр. 32 <https://www.opentown.org/news/309953> )

(«Фосген является крупнотоннажным продуктом промышленного органического синтеза, мировой объем производства в 2015 г. составлял 8,526 млн. тонн» ...

«Впервые фосген получил Гемфри Дэви в 1812 году путём облучения солнечным светом смеси хлора с окисью углерода.»...

<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%BE%D1%81%D0%B3%D0%B5%D0%BD> )

Обратите внимание на значки обозначения идентичные на «Синузан КЭ» вещество Хлорпирифос (Фумигант — Газ) и боевом отправляющем газе ФОСГЕН! Они идентичны — Это череп и кости и

человек с обозначенными лёгкими — механизм проникновения и поражения!

(«Запрет был вполне ожидаем. Как писало издание EUobserver, еще в августе 2019 года Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA), которое занимается оценкой риска пестицидов, заявляло, что данные вещества обладают «потенциальным» генотоксическим и нейротоксическим действием на человеческий организм, в частности, вызывают нервные патологии у детей (значительные задержки в развитии в первые годы жизни). Свои доводы они подкрепили научными исследованиями, проводившимися за последние 20 лет.

Здесь стоит отметить, что в ЕС хлорпирифос был разрешен для использования с 2006 года. Но в Германии, Дании, Ирландии, Латвии, Литве, Германии, Финляндии, Словении и Швеции он был под запретом. Постепенно к «клубу противников хлорпирифоса» присоединяются и США. В настоящее время запрет на производство и продажу одного из наиболее широко используемых в стране СЭР ввели в штатах Калифорния, Нью-Йорк, Гавайи и Мэриленд. В Орегоне, Коннектикуте и Нью-Джерси этот вопрос на стадии рассмотрения.» Наталия Родак

<https://latifundist.com/spetsproekt/648-zapret-hlorpirifosa-v-es-kak-ot-reagiroval-ukrainskij-agroryunok> )

(«Влияние на человека

Хлорпирифос в чистом виде имеет 2-й класс опасности для человека. Препараты, использующие хлорпирифос, относятся ко 2-му и 3-му уровням опасности...) (Правдивый сайт  
<https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B8%D1%84%D0%BE%D1%81>

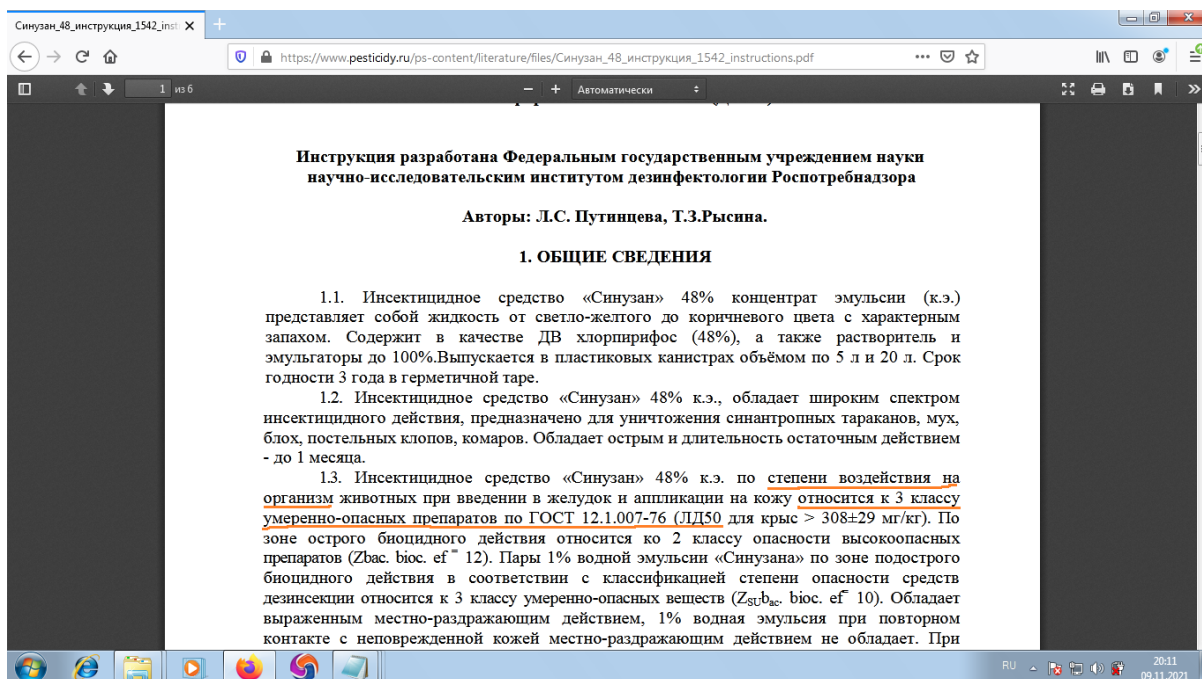
Автора нет, но все верят...)

У торговой марки «СИНУЗАН КЭ» Компании FMC содержится вещество ХЛОРПИРИФОС (Хлорпирифос — C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>3</sub>NO<sub>3</sub>PS, о-(3,5,6-трихлорпиридин-2)-о,о-диэтилтиофосфат[2], о,о-Диэтил-о-(3,5,6-трихлор-2-пиридинил) фосфотиоат — wikipedia)

( «Синузан, КЭ» «CHEMINOVA» «Действующее вещество: Хлорпирифос 480 г/л» Составитель: Величко С.Н. <https://www.pesticidy.ru/pesticide/cynuzan> / Литературные источники: 1. Инструкция по применению средства инсектицидного «Синузан» 48% к.э. фирмы «Кеминова А/С» (Дания) )

( Инструкция из Роспотребнадзора: «1.1. Инсектицидное средство «Синузан» 48 концентрат эмульсии (к.э.) представляет собой жидкость от светло-желтого до коричневого цвета с характерным запахом. Содержит в качестве ДВ хлорпирифос (48), а также растворитель и эмульгаторы до 100.»...

[https://www.pesticidy.ru/ps-content/literature/files/%Do%A1%Do%B8%Do%BD%D1%83%Do%B7%Do%Bo%Do%BD\\_48\\_%Do%B8%Do%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%Do%BA%D1%86%Do%B8%D1%8F\\_1542\\_instructions.pdf](https://www.pesticidy.ru/ps-content/literature/files/%Do%A1%Do%B8%Do%BD%D1%83%Do%B7%Do%Bo%Do%BD_48_%Do%B8%Do%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%Do%BA%D1%86%Do%B8%D1%8F_1542_instructions.pdf)



(For control of a wide range of insect pests on fruit, vegetables, oilseeds, cotton, cereals, pasture, turf and other situations — Для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей на фруктах, овощах, масличных культурах, хлопке, зерновых, пастбищах, дерне и других ситуациях.

<http://www.fmccrop.com.au/en/products/discontinued-products/chlorpyrifos.htm> )

А каких «ДРУГИХ СИТУАЦИЯХ» в жилых домах что ли ? А ОЗХО? Что думает по этому поводу? (Дадим ссылочку в ОЗХО /OPCW <https://www.opcw.org> ) А страна, которая разбрызгивает ФОС в жилых домах разве не совершаet преступления? Или всё это происходит с «НОВОЙ ЭТИКОЙ ВОЗ» <https://www.who.int/ru> и по их рекомендации по «дезинфекции»?

The screenshot shows the WHO website (<https://www.who.int/ru>) with a blue header. The main navigation menu includes 'Вопросы здравоохранения', 'Страны', 'Центр СМИ', 'Чрезвычайные ситуации', and 'Информация о ВОЗ'. A sidebar on the left is titled 'ПАНДЕМИЯ' and features a red banner with the text 'Вспышка коронавирусной инфекции COVID-19' and a 'Подробнее >' button. The right side of the page displays a news item about the 14th November 2021 World Diabetes Day, accompanied by a photograph of three people in medical attire. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various icons.

The screenshot shows the OPCW website (<https://www.opcw.org/ru>). A red banner at the top states 'Общедоступная бета-версия' and 'На данной веб-странице представлена предварительная общедоступная бета-версия основного содержания с переводом на официальные языки ОЗХО. Вскоре мы завершим тестовые работы; благодарим за терпение.' The main content area features a large image of three people in protective chemical suit gear walking through a field. The OPCW logo and name are visible on the left. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with various icons.

( «Каковы некоторые признаки и симптомы кратковременного воздействия хлорпирифоса?

**Хлорпирифос влияет на нервную систему людей, домашних и других животных также, как и на целевых вредителей.** Признаки и симптомы могут появиться в течение нескольких минут или часов после воздействия. Эти эффекты могут длиться несколько дней или даже недель. В это время организм восстанавливает истощенные ферменты в нервной системе, чтобы снова нормально функционировать.

Воздействие небольшого количества хлорпирифоса может вызвать насморк, слезы и повышенное слюноотделение или слюнотечение. Люди могут потеть, у них может развиться головная боль, тошнота и головокружение. Более серьезные воздействия могут вызвать рвоту, спазмы мышц живота, мышечные подергивания, трепор и слабость, а также потерю координации. Иногда у людей развивается диарея, нечеткость или потемнение зрения. В тяжелых случаях отравления воздействие может привести к потере сознания, потере контроля над мочевым пузырем и кишечником, судорогам, затрудненному дыханию и параличу...».

<http://npic.orst.edu/factsheets/chlorpgen.html> National Pesticide Information Center, Oregon State University Extension Services)

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with multiple tabs open. The active tab displays the National Pesticide Information Center factsheet for chlorpyrifos. The page content includes:

- A warning at the top: "Always follow label instructions and take steps to avoid exposure. If you suspect an exposure occurs, be sure to follow the first aid instructions on the product label carefully. For additional treatment advice, contact the Poison Control Center at 1-800-222-1222. If you wish to discuss a pesticide problem, please call 1-800-858-7378."
- How does chlorpyrifos work?**

Chlorpyrifos can be harmful if it is touched, inhaled, or eaten. Chlorpyrifos works by blocking an enzyme which controls messages that travel between nerve cells. When the enzyme is blocked, the nervous system can't send normal signals. This causes the nervous system to malfunction and this is how it eventually kills the pest.
- How might I be exposed to chlorpyrifos?**

People can be exposed to pesticides by eating them, breathing them in, or getting them on the skin or in the eyes. You could be exposed to chlorpyrifos if you apply products containing chlorpyrifos either as part of your job or outside of your own home. If a bait station in the house contains chlorpyrifos, people or pets could be exposed if the bait station is broken. People could be exposed to chlorpyrifos if their well water has been contaminated. This can happen if products containing chlorpyrifos were used near the well for termite control. Risks can be reduced by always reading the entire label and following all instructions.
- What are some signs and symptoms from a brief exposure to chlorpyrifos?**

Chlorpyrifos affects the nervous system of people, pets, and other animals the same way it affects the target pest. Signs and symptoms can appear within minutes to hours after exposure. These effects can last for days or even weeks. During this time, the body is replacing the depleted enzymes in the nervous system so it can function normally again.
- What happens to chlorpyrifos when it enters the body?**

Chlorpyrifos moves to all parts of the body after exposure. Chlorpyrifos itself is not toxic, but when the body tries to break it down, it

The status bar at the bottom right shows the date and time: 20:52 09.11.2021.

(«Хлорпирифос зарегистрирован для использования в жилых помещениях только в виде контейнерных приманок1.»  
<http://npic.orst.edu/factsheets/archive/chlorptech.html> )

(«Чтобы найти список продуктов, содержащих хлорпирифос, которые зарегистрированы в вашем штате, посетите веб-сайт [http://npic.orst.edu/reg/state\\_agencies.html](http://npic.orst.edu/reg/state_agencies.html)«)

Это американцы Орегона про себя, да? А другие страны?

В России это Росздравнадзор разрешил «применение» ( в жилых помещениях ) присвоив Фосфороганическим соединениям 3 класс опасности? Хотя вещество ХЛОРПИРИФОС относится ко 2 классу опасности в чистом виде. (И всё же «класс опасности» зависит от многих факторов, политики, как мы и наблюдаем, от дозировки, от метода распыления, и кто его знает, что было в других канистрах привезённых и стоявших у лавочки — разлитая эмульсия была совсем не жёлто коричневая, как в описании «Синузана», а скорее белая, да и помещение непроветриваемое! ) Канистра «СИНУЗАН КЭ» содержит Хлорпирифос. О других химических соединениях в инструкции не сказано.

В новостях мы слышим об дезинфекции миллионов квадратных метров по всей России. Чем? Информация засекречена? Неужели.. Как!???

Т.е Роспотребнадзор присвоил (Написали ГОСТы и Гос. регистрацию) 3 класс опасности хлорпирифосу (химическому яду, а опыт зарубежных товарищей «не учёл»?) фосфороганические соединения ФОС Фумиганты вдыхаемые человеком, в жилых помещениях — там, где люди и дети и насколько это «законно» на самом деле...? На столько же насколько «законно» ваше «принудительное лечение» в соответствии с новыми поправками к закону о защите здоровья От Спида до Ковида! Не может быть в обществе принудительного «лечения» вам дорога в Нюрнбергский Трибунал...!

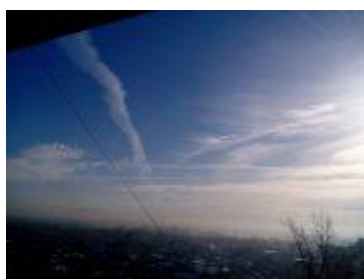
Многое мы видим уже сегодня. Военные самолётики чертящие крестики и клетки в небе, распыляющие что-то дымное, мы видим из окна... (Бийск 09.11.21 с балкона 6 этажа, фото через интервалы

времени, когда след от военного самолетика превращается во что-то странное — от первой до последней фотографии можно проследить от начала пролетов самолетов, до образования страшного облака, а потом нечем дышать в городе... )...

Похоже мы соприкоснулись с очень непростой темой, где очень сложные яды замаскировали под инсектициды и активно стали применять уже сразу и не разберёшься то ли как инсектицид и в то же время заявляют о повсеместной дезинфекции! И даже в нашем случае! Ребята, а вирус-то ВИРУС у вас где официально!? Покажите! Что-то странное творится с «дезинфекцией» и вашим «вирусом»... Хлорпирофос зарегистрировали, а «вирус» нет...

Предлагаем название для нового штамма 2024 «Блямбда» или «Фосхр» не путать с ФОСом...









А здесь мы переходим к пониманию нелегитимности власти в России — незаконному расстрелу Царской Семьи Романовых террористами -«проект Ленин» и внедрению «демократических» ценностей «партий» в «парламенте» вполне себе по-американски. Её новому захвату, очередному! Писатель Ганова Людмила Автор Романа [«РУССКАЯ МОНАРХИЯ-2010»](#) о восстановлении легитимной власти в России Монархии Романовых убита в столетие расстрела Царской Семьи 1918-2018! РАССЛЕДОВАНИЕ

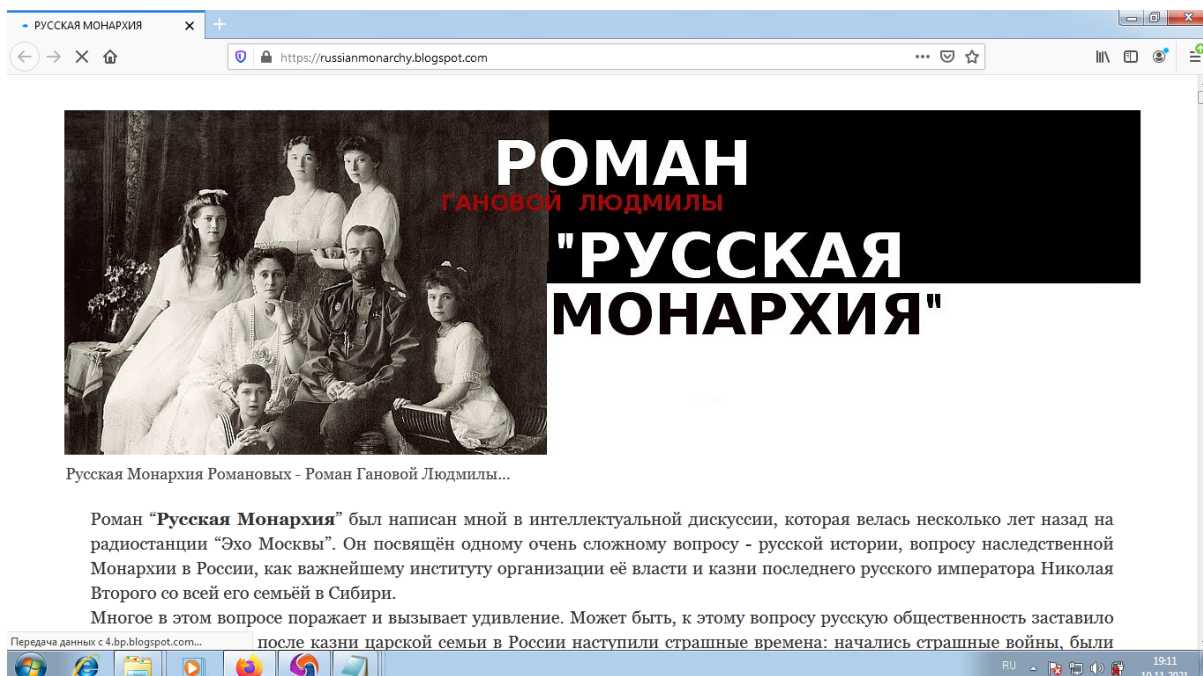
В 2018 Писатель написала открытые письма в Nobel Prize, Монарху Швеции и Королеве Англии Елизавете II... Писатель Ганова Людмила говорила вам о правовой оценке незаконного захвата власти и убийства Царской Семьи! Вот такая получилась сложная общемировая «дискуссия» на тему правовой оценки нелегитимности власти в России, где подъезд детей Писателя заливают хлорпирифосом — фосфорорганикой во время «пандемии» «начавшейся» вдруг...

«В.В. Путин — вы правите незаконно» Ганова Людмила! Власть в России принадлежит наследникам Романовых в Монархиях и решить кто возьмёт корону на царство в России должны они! Без выборов...

(О Политическом Романе «РУССКАЯ МОНАРХИЯ» и преследовании 13.03.17

<https://youtu.be/iuK6isr69Tc> — Видеоблог «Русская Монархия — Блог семьи Цуриковых»

[https://www.youtube.com/channel/UCZN9bGrYXxZdWk1\\_Ze\\_7VEw](https://www.youtube.com/channel/UCZN9bGrYXxZdWk1_Ze_7VEw) )



(«Из телевизионного словаря В.В.Путина. “Цугундер — тюрьма, каторга, застенок, гауптвахта, вообще любое место заключения с тюремными решётками, а так же телесные экзекуции и расправы...” (с сайта dic.academic.ru). “Мочить в сортире” сказано с милой шутливой улыбкой с ТВ. Это что головой в унитаз? Или существует много ФСБ-шных способов мочить в сортире.»

Цитата Ганова Людмила — Заметки русского эссеиста о современной политической жизни в России и о В.В. Путине. / Notes by russian essayist about modern political life in Russia and V.V.Putin.  
<https://russianmonarchy.blogspot.com/2017/08/o-rossii-i-putine.html>)

#### МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ :

(«Дело Хлорпирифоса 2019-06-17  
<https://www.journalismfund.eu/chlorpyrifos-case>

БРЮССЕЛЬ. Остатки хлорпирифоса, опасного инсектицида, были обнаружены в корзинах с фруктами и образцах человеческой мочи по всей Европе. Это крупное международное расследование раскрывает обществу свои риски...»

«Хлорпирифос — это химическое вещество, которое убивает насекомых при выращивании овощей и фруктов. Серия статей,

финансируемая Journalismfund.eu, раскрывает его влияние на взрослых и детей, распространение пестицида в различных продуктах питания, судебную тяжбу в Европейском Союзе и тот факт, что он был запрещен во все большем количестве стран, но не может полностью избегать...»

«Важное международное расследование по хлорпирофосу было инициировано Investigative Reporting в Дании и Danwatch и проводилось в сотрудничестве с журналистами из Knack в Бельгии, Le Monde во Франции, Dagbladet в Норвегии, Newsweek в Польше, Ostro в Словении, El Confidencial в Испании. и Центр журналистских расследований Среднего Запада в США...»

Journalismfund.eu поддержал следующих журналистов: Войцех Цесла (Польша), Страфан Даллёф (Дания), Анушка Делич (Словения), Нильс Мулвад (Дания) и Йеспер Нимарк (Дания).

The screenshot shows a browser window with several tabs open at the top. The active tab is titled 'The Chlorpyrifos Case | Journalismfund.eu'. The main content area features a large blue header 'THE CHLORPYRIFOS CASE'. Below it, there's a date '2019-06-17' and a paragraph of text about chlorpyrifos residues found in Europe. To the right, there's a photograph of agricultural workers in a field. At the bottom, a blue bar indicates a donation of '€14.500 allocated on 20/09/2018'. The footer includes standard browser icons and a language selection 'EN'.

(«Расследование. Самый опасный пестицид, о котором вы никогда не слышали.» <https://euobserver.com/health/145146>

«Филипп Гранжан, профессор экологической медицины Университета Южной Дании и Гарвардской школы общественного здравоохранения в США, отмечает, что повреждения мозга,

связанные с хлорпирифосом, были обнаружены при минимальной обнаруживаемой дозе...»

«Ученые говорят, что не существует приемлемой дозы, чтобы избежать повреждения мозга. Его использование запрещено в нескольких странах Европы. Тем не менее, его остатки обнаруживаются в корзинах с фруктами, на обеденных тарелках и в образцах мочи человека со всей Европы. Теперь производители настаивают на возобновлении одобрения ЕС — возможно, напрасно.

Название — хлорпирифос. Вот почему это химическое вещество и его риски почти неизвестны общественности...»

«Когда мы говоря об инсектицидах, у вас проблема в том, что они влияют на всех развивающихся животных, включая человека », — говорит он.

Обеспокоенность Backhaus хорошо известна в академических кругах и разделяется другими исследователями.

Филипп Гранжан, профессор экологической медицины Университета Южной Дании и Гарвардской школы общественного здравоохранения в США, отмечает, что повреждения мозга, связанные с хлорпирифосом, были обнаружены при минимальной обнаруживаемой дозе.

«По определению это означает, что вы не можете определить допустимую для употребления дозу — эта доза должна быть нулевой», — говорит он....»

«В 2013 году шведские исследователи сообщили об обнаружении хлорпирифоса и других пестицидов в моче у женщин среднего возраста, группы с высоким потреблением фруктов и овощей...»

«В 2016 году исследования Министерства окружающей среды Дании обнаружили хлорпирифос в моче девяти из десяти детей и их матерей...»

«В Валлонии, франкоязычной части Бельгии, Научный институт государственной службы в 2018 году обнаружил остатки

хлорпирифоса в 100% проб мочи 258 школьников в возрасте 9-12 лет...»

«Недавнее исследование , проведенное в Калифорнии подключения аутизм и раннее повреждение головного мозга у детей с пренатальной и младенческой воздействия хлорпирифоса.

Исследование показало, что риск повреждения мозга у ребенка увеличивается, если его мать подверглась воздействию пестицида, живя рядом с опрыскиваемыми полями...»

«В апреле 2019 года суд обязал Агентство по охране окружающей среды США к середине июля решить, запретит ли оно это химическое вещество навсегда...»

«Оценка возможных опасностей для здоровья и окружающей среды в первую очередь основана на исследованиях, оплаченных производителями...»

««Роль производителей очевидна и хорошо известна научному сообществу. Текущая оценка хлорпирифоса в ЕС в значительной степени основана на сотнях исследований, финансируемых и представленных компанией Dow», — говорит Аксель Ми, доцент кафедры Каролинского института. клинической науки и образования, Стокгольм...»

«В Испании зарегистрировано пять компаний, производящих хлорпирифос, включая Dow(Американская), ныне Corteva...»

«Одна из пяти — FMC Corporation, которая до 2016 года производила хлорпирифос на своем заводе Cheminova в Дании, где использование хлорпирифоса запрещено...»

«Помимо известного распространения, предупреждений ученых, роли производителей и ограниченного доступа к информации, необходимо решить еще один аспект хлорпирифоса; что ЕС примет решение — запретить или одобрить будущее спорного пестицида...»

«Расследование по хлорпирифосу организовано Investigative Reporting Denmark при поддержке Journalismfund.eu . Свою лепту внесли журналисты Knack в Бельгии, Danwatch в Дании, Le Monde

во Франции, Dagbladet в Норвегии, Newsweek в Польше, Ostro в Словении, El Confidencial в Испании, Среднезападного центра журналистских расследований в США и Эндрю Уэсли из Великобритании.»)

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open. The active tab is titled "Самый опасный пестицид, о котором вы никогда не слышали" (The most dangerous pesticide you've never heard of) from Euobserver. The page content discusses the chlorpyrifos case, mentioning civil servants working with RASFF and food safety authorities. The browser interface includes a sidebar with navigation links like "Суббота 13 ноября 2021 г.", "euobserver", "i l k e", "Присоединяйтесь к EUobserver", "Перевод", and a search bar.

This screenshot continues the news article from the previous one. It features a large image of agricultural workers at a field site. The text discusses the responsibilities of importers and resellers regarding food safety alerts. It quotes Ingunn Haarstad Gudmundsdottir, senior adviser at the Norwegian Food Agency, Mattilsynet, and Philippe Grandjean, professor in environmental medicine. The bottom of the page includes an "AUTHOR BIO" section and a footer with various icons and the date 13.11.2021.

(Por Marcos García Rey Staffan Dahllöf 17/06/2019 – 05:00  
Actualizado: 18/06/2019 – 08:27

[https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2019-06-17/pesticida-clorpirifos-peligro-salud-medio-ambiente\\_2069944/](https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2019-06-17/pesticida-clorpirifos-peligro-salud-medio-ambiente_2069944/)

«Хлорпирифос: один из самых опасных пестицидов, которые есть на вашей тарелке и в вашем теле.»

«По мнению многих ученых и врачей, любая доза химического вещества, которая нарушает развитие мозга, недопустима. Пестициды, вызывающие аутизм, синдром дефицита внимания и гиперактивности или потерю баллов IQ у детей...»

«В корзинах с фруктами и на вашей обеденной тарелке есть остатки этого пестицида. Ваша моча изгоняет их, как и 90% детей, проверенных такими учеными, как Висент Юса , руководитель лабораторий общественного здравоохранения Generalitat Valenciana. Юса вслух рассказывает об этом журналистам, и это читается в его статьях...»

««Нам потребовалось много времени, чтобы осознать, что хлорпирифос — одно из самых отвратительных химикатов» , — говорит Томас Бакхаус , профессор токсикологии и наук об окружающей среде Гетеборгского университета...»

«Комиссия не будет продлевать разрешение на использование хлорпирифоса, поскольку его вредное воздействие на здоровье очевидно...»

«В ответ на запрос публичной информации, направленный в Главное управление здравоохранения Комиссии репортерами этой журналистской работы, этот орган недавно опубликовал официальную переписку с Dow Chemical Company, государством-докладчиком (Испания) по исследованию моратория или запрета на хлорпирифос. , другие страны, комиссар Витенис Андрюкайтис и генеральный директор Энн Бухер . Из этой переписки появилось два отчета, один из которых конфиденциальный, в котором в основном предполагается, что использование этого пестицида больше не должно быть разрешено...»

«Эксперты говорят о хлорпирифосе: «Нам больше не стоит играть в русскую рулетку»

Маркос Гарсиа Рей Стефан Хорел Страффа...»

«Чего мы не можем скрыть от читателя, так это того факта, что эссе, выдвинутое этим представителем, начинается со слов: «Copyright © 2000 by The Dow Chemical Company». Другими словами, это было оплачено американской химической транснациональной корпорацией . Corteva Agrisciences независима от Dow Chemical Company с 1 июня...»

«С 2004 года группа исследователей из Колумбийского университета, первоначально возглавляемая Вирджинией Раух , публикует научные статьи, в которых они демонстрируют, как присутствие хлорпирифоса влияет на развитие плода, а также на физическое и умственное развитие детей в раннем возрасте. Фосфороганические пестициды, такие как хлорпирифос, влияют на нейрональную передачу, являются эндокринными разрушителями, изменяют нормальное развитие гормонов щитовидной железы или вызывают репродуктивные проблемы, среди других заболеваний. Как следствие, американские исследователи в ходе многочисленных тестов, проведенных на детях, определили, что фосфороганические пестициды приводят к потере ими от 1,4 до 5,6 балла в IQ.или большой риск заболеваний, таких как ожирение, когда ваша мать подверглась сильному воздействию.

Исследования Колумбийского университета побудили Соединенные Штаты запретить использование хлорпирифоса в жилых садах и внутри зданий. Но эта мера не наложила вето на его работу в сельском хозяйстве...»

«Еще один пример из множества других, которые мы собрали в ходе расследования. В марте прошлого года профессора из Калифорнийского университета в Лос-Анджелесе (UCLA) опубликовали эссе, в котором они связали аутизм и преждевременное повреждение мозга у калифорнийских детей, которые постоянно подвергались воздействию хлорпирифоса на пренатальной и младенческой стадиях. Исследование показывает,

что риск повреждения головного мозга увеличивается, когда мать во время беременности подвергалась воздействию этого инсектицида на полях...»

## «ЛОБИ ТРАНСНАЦИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАЦИЙ!

На оценку возможных рисков для здоровья и окружающей среды сильно влияют исследования, финансируемые производителями пестицидов. Подразделение Corteva по сельскому хозяйству является основным производителем и продавцом хлорпирифоса в мире, а также прилагает усилия для оказания давления на государственные органы с целью сохранения его бизнеса...»

«Аксель Ми, его соотечественница Кристина Руден и датчанин Филипп Гранжан , посвятившие себя исследованиям по проблемам окружающей среды, начали научную дискуссию о хлорпирифосе, в результате чего они опубликовали несколько эссе . В исследовании, проведенном на крысах, они показали, что хлорпирифос оказывает негативное влияние на развитие мозжечка у грызунов. Однако их исследования не были включены властями сообщества в досье оценки этого пестицида...»

«Помимо факторов риска, связанных с хлорпирифосом для здоровья человека и окружающей среды, американский педиатр и исследователь Леонардо Трасанде говорит El Confidencial, что фосфорорганические пестициды вызывают такую потерю баллов в IQ, что они сильно влияют на экономику . Этот заместитель декана по исследованиям в Медицинской школе Нью-Йоркского университета в области педиатрии и автор книги «Более больные, толстые, бедные...»)

translate - Поиск в Google X Google Переводчик X The Chlорпирофос Case | Journal X Clorpirifos: uno de los pesticida... X The most dangerous pesticide X

https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2019-06-17/pesticida-chlорпирофос-peligro-salud-medio...

Menú El Confidencial Iniciar sesión Suscríbete

PRIMICIA: SERÁ PROHIBIDO EN 2020 EN LA UE

## Clorpirifós: uno de los pesticidas más peligrosos lo tienes en tu plato y en tu cuerpo

Muchos científicos no se explican cómo un plaguicida tan dañino para la salud y el medio ambiente se ha usado tan masivamente desde 1965



Ilustración: Irene de Pablo Molinero.

Por Marcos García Rey | Steffen Dahlöf  
17/06/2019 - 05:00 Actualizado: 18/06/2019 - 08:27

f t Anuncio 20 000 баллов

EN 14:40 13.11.2021

Но ведь это «геополитика» по уничтожению Европы, да? Американская «политика» по отношению к Европе и Миру! Они боятся интеллекта...? Что решили залить нас отравой превратить в овощи, отравить, убить, захватить таким способом...? Один из способов «работающий» сегодня с этикой ВОЗ...? «Бизнес» «частный». МНОГИЕ УЧЁНЫЕ В ВИДУ ДЕМОКРАТИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА С США МНОГОЕ НЕДОГОВАРИВАЮТ: ЧТО ЭТО, НАПРИМЕР, БОЕВОЕ ОРУЖИЕ НЕРВНО ПАРАЛИТИЧЕСКИЙ ГАЗ! ФУМИГАНТ – ВДЫХАЕМЫЙ И ПОРАЖАЮЩИЙ ЧЕЛОВЕКА, СКАЖЕМ ПРИ «ДЕЗИНФЕКЦИИ»!

Вы говорите о сельском хозяйстве — а вот во всём мире развернулась «ДЕЗИНФЕКЦИЯ» ? ФОСФОРОГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ!? Это бизнес модель «государства» С химическим картелем «FMC», бизнес StarLink-военные спутники 5G облучатели, Pfizer, YouTube... очень напоминает образование и историю IG Farben в Германии (Agfa, Hoechst, Bayer, Basf ...) истоки нацизма до того как начали травить миллионы людей в газовых камерах «ПЕСТИЦИДОМ» Циклон-Б! — Пестицид Хлорпирифос — Пестицид Газ VX — Боевые нервно-паралитические газы. А главное в этих «событиях» американские «шоу» захваты власти, революции и уничтожение Монархий — Китай 1911 — Россия 1917 — Германия 1918... («Упразднение стало более частым явлением в XX веке, когда

число монархий в Европе сократилось с 22 до 12 в период с 1914 по 2015 год, а число республик выросло с 4 до 34. »

<https://ru.wikipedia.org/> ) То есть уничтожали институт светской наследственной власти. А значит «выборы», «демократия», «партии», кто поставил Гитлера, Путина, Ельцина, Зеленского? Кто создал Ленина, Навального? Это те вопросы, на которые человечеству предстоит ответить, которые ставит сама современность! Фаза уничтожений монархий у них разделена во времени — идёт новая фаза? Сегодня в 2021 мы видим «газовые камеры»- «дезинфекцию» на улицах своих городов (магазинах, электричках, автобусах, площадях, детских площадках), и прямо в подъездах — Американский Хлорпирифос, законы исходящие из сердца Америки ООН и ВОЗ — Европарламента — а кто там заказывает музыку? О насильственной фашистской принудительной медицине, присвоение номера человеку, непрекращающиеся войны сегодня — Афганистан, Украина, Сирия... Они не закончатся без восстановления легитимной, свергнутой власти... в России! И без правой оценки убийства Царской Семьи Романовых Террористами, революций, переворотов, войн...

«Странные ЦРУшные совпадения»: 20 ноября 2018 года был «зарегистрирован коронавирус» официально! 20 ноября 2018 года это день убийства Писателя Гановой Людмилы Автора Романа «РУССКАЯ МОНАРХИЯ-2010» (Силовой захват в закрытую реанимацию спецслужбами с автоматами против воли человека пытки 25 дней! Нюрнбергский процесс!!!) Теперь весь мир в реанимации и на трубках! СПЕЦОПЕРАЦИЯ СПЕЦСЛУЖБ РАССЛЕДОВАНИЕ.

Сейчас спецслужбы продвигают книгу «Русская Монархия» 2018 Андрея Савельва — «выпущенную» в год убийства Писателя Гановой Людмилы AppleBooks, GoogleBooks и на сотнях русских ФСБшных сайтах РАССЛЕДОВАНИЕ!

<https://drive.google.com/file/d/1jAsJlTobLxYdCbyw7ho2mAnygjBTevxC/view?usp=sharing>

( Eiliv Frich Flydal

Publisert mandag 17. juni 2019 – 05:53

Sist oppdatert torsdag 20. juni 2019 – 18:58

<https://www.dagbladet.no/nyheter/forbudt-insektmiddel-funnet-i-mat-over-hele-europa/71182049>

«Хлорпирифос токсичен для животных и человека. Исследователи из нескольких стран считают, что даже небольшие количества вызывают повреждение головного мозга у детей. Норвежское управление по безопасности пищевых продуктов заявляет, что это вещество продемонстрировало способность влиять на развитие нервной системы у плода и детей.

Норвегия и восемь стран ЕС либо запретили, либо не разрешили использовать хлорпирифос в пестицидах.)

( Луиза Воллер Журналистка

<https://danwatch.dk/undersoegelse/vi-spiser-et-sproejtemiddel-der-er-forbudt-i-danmark-2/>

«Задумались трое известных исследователей в области медицины окружающей среды. Они не могли понять, как исследования химического производителя Dow Chemicals пришли к выводу, что пестицид хлорпирифос безвреден, в то время как независимые исследователи обнаружили совершенно разные результаты.

Несколько международных исследований показали, что нейротоксин хлорпирифос может вызывать повреждение головного мозга у детей в виде более низкого IQ и повышенного риска развития СДВГ и аутизма .

Поэтому трое исследователей, датский профессор Филипп Гранжан из Университета Южной Дании и Гарвардского университета, а также исследователи Аксель Ми и Кристина Руден из Стокгольмского университета решили получить доступ к собственным данным Dow.)

Dagbladet PLUSS E-AVIS

TIPS OSS KJØP PLUSS! LOGG INN MENY

ANNONSE

VOLVO

Крепление для лыж от 16 500 ₽

ПОДВЕРТЕ ДЛЯ СЕБЯ

Forskere mener plantevernmiddelet klorpyrifos skader fostres hjerner og kan gi autisme. Amerikanske delstater vedtar forbud. Nå viser undersøkelser hvordan regelverket i Europa brytes på daglig basis og at uvitende forbrukere spiser giften.

( Кристоффер Клерикс редактор Knack

[https://www.knack.be/nieuws/belgie/europa-onderzoekt-verbod-op-insectenvergif-dat-in-onze-voeding-opduikt/article-longread-1477255.html?cookie\\_check=1636795551](https://www.knack.be/nieuws/belgie/europa-onderzoekt-verbod-op-insectenvergif-dat-in-onze-voeding-opduikt/article-longread-1477255.html?cookie_check=1636795551)

«Пестицид хлорпирифос используется для защиты таких культур, как капуста, фрукты и овощи, от капустных мух, дождевых червей и личинок жуков и жуков. Он был разработан более полувека назад американским химическим гигантом Dow Chemical Company (который с тех пор вошел в состав DowDuPont).»

«Хлорпирифос был обнаружен в Европе, среди прочего, в семенах тмина, лимонах, грейпфрутах, апельсинах, мандаринах, черимойях и репе. Основные страны происхождения — Лаос, Кипр, Тунис, Китай и США. Об этом свидетельствует анализ данных о необработанных пищевых продуктах растительного происхождения, которые национальные агентства по безопасности пищевых продуктов представили в EFSA в 2016 году. Анализ был проведен с помощью Европейской сети действий по борьбе с пестицидами.

Хлорпирифос также появляется в продуктах питания в странах, где этот пестицид запрещен. Например, в Швеции, Норвегии и Дании

хлорпирифос запрещен уже много лет. Тем не менее, агентства по безопасности пищевых продуктов этих трех стран обнаружили более 500 пищевых продуктов, содержащих хлорпирифос, в период с 2016 по 2018 год. В этом нет ничего нелогичного, поскольку продукты питания также часто импортируются.)»)

The screenshot shows a news article from the website of the magazine 'Knack'. The title of the article is 'Europa onderzoekt verbod op insectenvergif dat in onze voeding opduikt' (Europe investigates ban on insecticide found in our food). Below the title, there is a photo of a man with glasses and a caption that reads 'Kristof Clerix is redacteur bij Knack'. The article discusses the presence of chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl in 5.5% of food samples tested in the EU, according to the European Food Safety Authority. It mentions that Europe will decide whether these pesticides should be banned from the market. The page includes standard web navigation elements like back, forward, search, and user login.

(Anuška Delić Neznani pesticid v prehranski verigi 17. 6. 2019

Klorpirifos

<https://www.ostro.si/si/zgodbe/klorpirifos-neznani-pesticid-v-prehranski-verigi>

«Хлорпирифос и хлорпирифос-метил очень опасны для водных животных, а также пчел. Например, когда UVHVVR исследовало убийство пчел в районе Мурска Собота в 2016 году, в отобранных образцах пчел среди остатков пестицидов были обнаружены следы хлорпирифоса.

То, что оба хлорпирифоса очень вредны, неоспоримо. Однако пока не ясно, насколько опасно их использование для всех живых организмов.

Группа журналистов из Бельгии, Дании, Франции, Польши, Словении, Испании, Швеции, Норвегии и США уже несколько

месяцев исследует мир хлорпирифоса. Она выпустила свои выводы сегодня «

### «Собственные «регуляторы»

Хлорпирифос и хлорпирифос-метил разрешено использовать в ЕС с 2006 года. Срок действия разрешения истекает в конце января этого года, но Европейская комиссия одобрила продление их использования на один год. Теперь она уезжает сама, так как ей нужно решить, отдавать ли им это снова.)

А вот чем занимается ЕС !?

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open. The active tab is titled 'Neznani pesticid v prehranski verigi' (Unknown pesticide in food chain) from 'The Chlorpyrifos Case | Journal'. The page content is in Slovenian, discussing the history of chlorpyrifos use and its ban by the European Commission. It includes a photo of a plant and a quote from Anuška Delič. A cookie consent banner at the bottom asks for permission to use functional and analytical cookies.

(By: STÉPHANE HOREL (LE MONDE) AND Staffan Dahllöf |

06/12/2019

<https://www.ir-d.dk/2019/12/pesticide-chlorpyrifos-banned-by-the-eu/>

«Страны-члены проголосовали сегодня за запрет на продажу хлорпирифоса .

Запрещено голосованием. Хлорпирифос и хлорпирифос-метил, два пестицида, вредные для мозга плода и маленьких детей, в настоящее время нежелательны в Европейском союзе (ЕС). Во время заседания Постоянного комитета по растениям, животным, пищевым продуктам и кормам (SCOPAFF) в пятницу, 6 декабря,

представители государств-членов проголосовали против продления срока действия разрешения на оба инсектицида, срок действия которого истекает 31 января 2020 года.»

«Европейская комиссия предложила этот запрет на основе промежуточных заключений Европейского агентства по безопасности пищевых продуктов (EFSA). В начале августа по запросу Комиссии Агентство опубликовало два заключения о влиянии веществ на здоровье человека. Хлорпирифос и хлорпирифосметил , ЕУБП пришел к выводу, имеют «потенциал» генотоксические эффекты (вредные для ДНК в клетках), и являются токсичными для развивающегося мозга.»

«Хлорпирифос больше нельзя размещать на рынке или использовать в ЕС.

Ожидается, что два регламента, подтверждающие это решение, будут официально приняты в январе, согласно сообщению Комиссии. Затем государства-члены запретят продукты, содержащие эти вещества, на национальном уровне, поскольку это действие входит в их компетенцию. Они могут предоставить «льготный период» в три месяца для очистки запасов. После этого продукты больше не могут размещаться на рынке или использоваться в ЕС.

«Это важное решение», — написал в электронном письме Le Monde доцент Каролинского института в Стокгольме, Швеция, Аксель Мие.»

««Теперь мы должны работать над тем, чтобы одобрение пестицидов, основанное на неверных выводах в исследованиях, финансируемых промышленностью, не повторялось. Если бы соответствующие данные были представлены правильно, это решение могло бы быть принято 20 лет назад », — написал Аксель Ми.»

«В своем заявлении координация семи НПО приветствовала «исторический шаг». «Пока мы не можем забрать десятилетия воздействия этих веществ и связанных с ними воздействий психомоторного , Генон К. Йенсен, исполнительный директор

здравоохранения и окружающей среды Альянса НПО (HEAL) сказал, запрет обеих форм хлорпирифоса является одним из основных выиграть для здорового развития сегодняшних детей и будущих поколений ».)

(«Хлорпирифос: игнорируемая опасность токсичного пестицида

Связанный, в частности, с дефицитом интеллекта у детей, инсектицид все еще разрешен, несмотря на многочисленные научные исследования. Процесс его обновления в ЕС подходит к концу.»)

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open. The active tab displays an article from 'Investigative Reporting Denmark' titled 'Chlorpyrifos banned by the EU'. The article is dated 06/12/2019 and was written by STÉPHANE HOREL (LE MONDE) AND STAFFAN DAHLLÖF. The content discusses the European Union's decision to ban chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl due to their harmful effects on children's brains. A sidebar on the right lists 'RECENT STORIES' including topics like faulty masks and missing Danish businessmen.

(По Stéphane Horel

<https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/06/17/chlorpyrifos-les-dangers-ignores-d-un-peste> 5477084\_3244.html?%C2%A0

«Это семейство пестицидов, которое крадет в среднем 2,5 балла с коэффициентом интеллекта (IQ) у каждого европейского ребенка. Его главный представитель, как и многие химические вещества, имеет сложное название, гарантирующее комфортную определенную анонимность. Однако он загрязняет нашу повседневную жизнь. Впервые опрысканный посевами для уничтожения тлей или гусениц, хлорпирифос продолжает свое

существование в виде следов в апельсинах, яблоках, салате, моче детей и пуповине беременных женщин.

За полвека опрыскивания накоплены научные данные о вредном воздействии этого инсектицида. Предполагалось, что в 1965 году продукт американской фирмы Dow заменит ДДТ и его пагубные эффекты, но на самом деле он необратимо повреждает детский мозг.

Научные элементы сейчас настолько многочисленны, что, согласно информации Le Monde, Европейская комиссия готовится предложить его уход с рынка. Однако наше расследование показывает, что властям потребовалось почти двадцать лет, чтобы оценить данные производителя. Данные, которые к тому же были ошибочными.

В восьми или более европейских странах хлорпирифос запрещен для использования в сельском хозяйстве...»

«»Нейротоксик и эндокринный разрушитель»

«Можно задаться вопросом, почему это еще не было запрещено» , — сетует Барбара Деменеикс, профессор биологии лаборатории эволюции эндокринной регуляции (Национальный музей естественной истории CNRS) в Париже. Хлорпирифос токсичен для центральной нервной системы, т.е. нейротоксичен, и это эндокринный разрушитель, который действует, в частности, на передачу сигналов щитовидной железы. Следовательно, это может мешать развитию мозга. «

Органические фосфаты, в том числе хлорпирифос, разработанные в качестве иннервирующего газа во время Второй мировой войны, затем были адаптированы для уничтожения насекомых в более экономичных дозах. Для этого последний подавляет цепи фермента, который разрушает нейромедиатор, необходимый для правильного функционирования центральной нервной системы, ацетилхолин. Однако многие животные также оснащены этой схемой. Среди них: люди...»)

The screenshot shows a web browser window with multiple tabs open. The active tab is from Le Monde, featuring a large banner for a TV show called "GERMEN". Below the banner, the main headline reads: "Chlorpyrifos : les dangers ignorés d'un pesticide毒ique". A subtext below the headline states: "Associé notamment à des déficits de QI chez l'enfant, l'insecticide est toujours autorisé malgré des études scientifiques accablantes. Son processus de renouvellement dans l'UE arrive à son terme." The author's name, Stéphane Horel, is mentioned, along with the publication date (June 17, 2019) and reading time (12 minutes). At the bottom of the page, there is a note: "Article réservé aux abonnés" (Article reserved for subscribers).

(«06.02.21 Текст: Артём Фёдоров Пестициды повышают риск заражения коронавирусом  
<https://rosng.ru/post/pesticidy-povyshayut-risk-zarazheniya-koronavirusom>

Новой и актуальной на сегодня угрозой современных фосфоорганических пестицидов оказался большой риск заразиться коронавирусом. Об этом говорится в исследовании учёных, опубликованном в издании Food and Chemical Toxicology.

Давно известно, что эта продукция токсична, так как происходит из тех же соединений, что используемые военными нервно-паралитические вещества. Учёные провели дальнейшие исследования. Они установили, что эта агрохимия изменяет структуру лимфоидных органов у человека, отвечающих за формирование имунных клеток.

Также оказалось, что эти химикаты снижают долю антител, ослабляют аутоиммунную реакцию организма и нарушают работу цитокинов (белков, отвечающих за иммунную защиту). В числе наиболее опасных названы малатион и хлорпирифос, которые вызывают оксидантный стресс и повреждают ДНК в кровяных клетках иммунной системы.

К сожалению, на сегодня ситуация зашла в тупик, так как мировой спрос на пестициды вырос именно на фоне пандемии, отмечают учёные. Это коснулось также антисептиков и дезинсектиков.)

The screenshot shows a browser window with several tabs open. The active tab displays an article from ROSNG.RU titled "Пестициды повышают риск заражения коронавирусом" (Pesticides increase the risk of COVID-19 infection). The page includes a sidebar for "Наука" (Science) with news items about wheat and Sweden's electricity from beans.

СУББОТА, 13 НОЯБРЯ 2021. ГЛАВНОЕ СЕГОДНЯ: ПУТИН ПРЕДУПРЕДИЛ О ГРЯДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОБЛЕМАХ В АПК

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГРАРНОЕ АГЕНТСТВО  
ROSNG.RU

Все новости • Яндекс Дзен • Телеграм • Instagram • ROSNG-TV • Мероприятия • Контакты

06.02.21 Текст: Артем Фёдоров

**Пестициды повышают риск заражения коронавирусом**

Новой и актуальной на сегодня угрозой современных фосфоорганических **пестицидов** оказался большой риск заразиться коронавирусом. Об этом говорится в исследовании учёных, опубликованном в издании *Food and Chemical Toxicology*.

Давно известно, что эта продукция токсична, так как происходит из тех же соединений, что используемые военными нервно-паралитические вещества. Учёные провели дальнейшие исследования. Они установили, что эта агрохимия изменяет структуру лимфоидных органов у человека, отвечающих за формирование иммунных клеток.

Также оказалось, что эти химикаты снижают долю антител, ослабляют аутоиммунную реакцию организма и нарушают работу цитокинов (белков, отвечающих за иммунную защиту). В числе наиболее опасных

13.11.21 Новости

17:10 13.11.2021

(«28.10.2021 06:18 Рубрика: Экономика Роспотребнадзор запретил ввоз мандаринов из Турции

<https://rg.ru/2021/10/28/rospotrebnadzor-zapretil-vvoz-mandarinov-iz-turcii.html>

В мандаринах из Турции слишком много пестицида хлорпирифос, в связи с чем принято решение временно ограничить ввоз фруктов в Россию. Информация об этом появилась на сайте Роспотребнадзора.)

The screenshot shows a news article from Rg.ru dated October 28, 2021, at 06:18. The article is titled "Роспотребнадзор запретил ввоз мандаринов из Турции" (Rosпотребnadzor has banned the import of mandarins from Turkey). The text discusses the presence of chlorpyrifos in Turkish mandarins and the resulting ban. There are sidebar ads for Context and Auto.RU.

( 28.10.2021 12:24 Анна Джей

[https://aif.ru/politics/world/pochemu\\_ rospotrebnadzor\\_zapretil\\_vvoz\\_nekotoryh\\_tureckih\\_mandarinov](https://aif.ru/politics/world/pochemu_ rospotrebnadzor_zapretil_vvoz_nekotoryh_tureckih_mandarinov) «Что известно о запрете на ввоз турецких мандаринов?

Под запрет попали мандарины турецкого изготовителя Fikret degirmenci. В них специалисты обнаружили остаточные количества пестицида хлорпирофос, концентрация которого превышает максимально допустимый уровень.

«В связи с этим с 29 октября 2021 года до особого распоряжения приостанавливается ввоз указанной пищевой продукции на территорию Российской Федерации согласно п.5 ч.1 статьи 51 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», чтобы не допустить возникновения и распространения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) среди населения Российской Федерации», — говорится в сообщении Роспотребнадзора.

О своем решении ведомство уже проинформировало Федеральную таможенную службу. Ситуация находится на строгом контроле Роспотребнадзора. «)

The screenshot shows a news article from 'AIF.RU' (Arguments of the Day) titled 'Какие турецкие продукты попали под санкции России?' (What Turkish products have fallen under Russian sanctions?). The article discusses the ban on Turkish mandarins due to chlorpyrifos residue. It includes a sidebar with news about Victor Kokshuskin's death and a 'Most interesting in regions' section.

(» 03.11.2021, 06:15 <https://www.kommersant.ru/doc/5062203>

Роспотребнадзор запретил ввоз лимонов одного из турецких поставщиков

Роспотребнадзор с 3 ноября приостановил ввоз лимонов, выращенных на одном из предприятий в городе Тарсус на юге центральной части Турции, сообщается на сайте ведомства. Причиной стало превышение допустимого уровня пестицида. Лимоны, уже ввезенные в Россию, будут изъяты из оборота.

«Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека информирует о выявлении в пищевой продукции «Лимоны свежие»... нарушений обязательных требований законодательства (обнаружены остаточные количества пестицида хлорпирифос, концентрация которого превышает максимально допустимый уровень). С 3 ноября 2021 года приостанавливается ввоз указанной пищевой продукции на территорию Российской Федерации», – указано в сообщении ведомства.»)

связь хлорпирофос с коронавирусом | Роспотребнадзор запретил ввоз лимонов | Google Переводчик | The Chlorpyrifos Case | Journal

Потребительский рынок  
03.11.2021, 06:15

## Роспотребнадзор запретил ввоз лимонов одного из турецких поставщиков

1К 8 1 мин.

Роспотребнадзор с 3 ноября приостановил ввоз лимонов, выращенных на одном из предприятий в городе Тарсус на юге центральной части Турции, сообщается на сайте ведомства. Причиной стало превышение допустимого уровня пестицида. Лимоны, уже ввезенные в Россию, будут изъяты из оборота.

«Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека информирует о выявлении в пищевой продукции "Лимоны свежие"... нарушений обязательных требований законодательства (обнаружены остаточные количества пестицида хлорпирофос, концентрация которого превышает максимально допустимый уровень). С 3 ноября 2021 года приостанавливается ввоз указанной пищевой продукции на территорию Российской Федерации», — указано в [сообщении](#) ведомства.

Речь идет о лимонах изготавителя Gonder Soguk Hava Depolama Hizmetleri Ve Tarim

Лента Лукашенко поручил установить палатки для детей беженцев на границе с ЕС Еще ^

17:27 13.11.2021

(Dan Kaszeta — Dan is the managing director of Strongpoint Security Ltd, and lives and works in London, UK. He has three decades years experience in CBRN response, security, and antiterrorism. He's held positions in the US Army, the US Department of Defense, the White House Military Office, and the US Secret Service before relocating to the UK in 2008.

<https://ru.bellingcat.com/materialy/casestudies/2019/03/26/pesticides/>

«Возможно, мы никогда не узнаем, чем именно отравили болгарского бизнесмена (было ли это вещество А-234, относящееся к классу «Новичок», или что-то другое), однако мы можем попытаться проанализировать разные химические соединения, упомянутые в отчете Verifin, так как все они токсичны и потенциально могут использоваться злоумышленниками, чтобы ухудшить состояние здоровья жертвы или даже убить ее.

На страницах 18 и 19 отчета Verifin приведен перечень фосфорогранических пестицидов (органофосфатов), которые, по мнению специалистов финского исследовательского института, могли быть использованы для отравления. Указанные в отчете соединения, которые мы рассмотрим ниже, имеют множество синонимичных названий и реализуются под различными торговыми наименованиями, поэтому для удобства я также добавил

их номера по классификации CAS. Химическая реферативная служба CAS представляет собой систему классификации химических веществ для их точной идентификации, так как коммерческие названия могут различаться.

Общая информация: все перечисленные вещества относятся к фосфороганическим соединениям, поражающим нервную систему человека аналогично нервно-паралитическим агентам военного назначения. ....»

«Хлорпирифос (CAS 2921-88-2) представляет собой инсектицид широкого применения. Первые препараты на основе хлорпирифоса были разработаны и продавались компанией Dow Chemical (США)....»

«В форме аэрозоля при вдыхании вещество представляет высокую опасность, но для этого необходимы средства распыления. ....»)

The screenshot shows a web browser window with the URL <https://ru.bellingcat.com/materialy/casestudies/2019/03/26/pesticides/>. The page title is "Отравление Емельяна Гебрева и токсичные пестициды". On the left, there is a profile picture of Dan Kaszeta and a bio text. In the center, there is a main text block with a timestamp "March 26, 2019". On the right, there is a language selection "Язык: English". At the bottom, there is a footer with various icons and a timestamp "19:10 14.11.2021".

Не напишет же «Американский проект» (bellingcat), что это боевой газ фумигант — фосфороганические соединения, который активно использует американский «бизнес», который сам его создал, производит, проводит исследование о безопасности и распространяет в рамках «дезинфекции» «так необходимой» для американской демократии захвата в мире... ? Видимо, чтобы

спрыснутые страны не представляли угрозу для национальной безопасности США?

Через страны «третьего мира» на рынки Европы всё равно попадает Хлорпирофос в продуктах. Видимо, главное о Хлорпирофосе вы всё же не сказали...

(<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/2921-88-2#section=Health-Hazards> «Симптомы отравления фосфороганическими инсектицидами: угнетение холинэстеразы, головная боль, усталость, головокружение, помутнение зрения, слабость, тошнота, судороги, диарея, дискомфорт в груди, потливость, миоз, слезотечение, слюноотделение, рвота, цианоз, отек диска зрительного нерва и подергивание мышц. В запущенных случаях могут возникнуть судороги, кома, потеря рефлексов и потеря контроля над сфинктером. ГЛАЗА: Может вызывать раздражение глаз от слабого до умеренного и временное повреждение роговицы. КОЖА: неразбавленные жидкие продукты могут вызвать раздражение кожи. Продолжительное или повторяющееся воздействие может вызвать поверхностные ожоги. (USCG, 1999)»

«ГЛАЗА: Сначала проверьте пострадавшего на предмет контактных линз и снимите их, если они есть. Промойте глаза пострадавшего водой или физиологическим раствором в течение 20–30 минут, одновременно позвонив в больницу или токсикологический центр. Не наносите мази, масла или лекарства в глаза пострадавшему без специальных указаний врача. НЕМЕДЛЕННО доставьте пострадавшего после промывки глаз в больницу, даже если симптомы (например, покраснение или раздражение) не развиваются. КОЖА: НЕМЕДЛЕННО промойте пораженную кожу водой, снимая и изолируя всю загрязненную одежду. Осторожно промойте все пораженные участки кожи водой с мылом. При появлении таких симптомов, как покраснение или раздражение, НЕМЕДЛЕННО вызовите врача и будьте готовы перевезти пострадавшего в больницу для лечения. ВДЫХАНИЕ: НЕМЕДЛЕННО покиньте зараженную зону; сделайте глубокий вдох на свежем воздухе. При появлении симптомов (таких как свистящее дыхание, кашель, одышка или жжение во рту, горле или груди) вызовите врача и будьте готовы перевезти пострадавшего в

больницу. Обеспечьте надлежащую защиту органов дыхания спасателям, попадающим в неизвестную атмосферу. По возможности следует использовать автономный дыхательный аппарат (АДА); если недоступен, используйте уровень защиты, превышающий или равный тому, который рекомендован в разделе «Защитная одежда». ПРОГЛАТИВАНИЕ: Если пострадавший находится в сознании и не испытывает конвульсий, дайте 1 или 2 стакана воды для разбавления химического вещества и НЕМЕДЛЕННО позвоните в больницу или токсикологический центр. Будьте готовы перевезти пострадавшего в больницу по совету врача. Если пострадавший находится в конвульсиях или без сознания, не давайте ничего через рот, убедитесь, что дыхательные пути пострадавшего открыты, и положите пострадавшего на бок так, чтобы голова была ниже тела. НЕ ВЫЗЫВАЕТ РВОТУ. НЕМЕДЛЕННО доставьте пострадавшего в больницу. (NTP, 1992)»

«Вещество может оказывать действие на нервную систему путем ингибиования холинэстеразы. Воздействие, превышающее OEL, может привести к смерти. Эффекты могут быть отложены. Показано медицинское наблюдение....»

«Ингибиование холинэстеразы. Возможны кумулятивные эффекты. См. «Острые опасности / симптомы».»

«Защита персонала: ... Надеть автономный дыхательный аппарат с положительным давлением. ... Носите соответствующую химическую защитную одежду. / Фосфорорганические пестициды, жидкие и твердые, БДУ /»

«Защита персонала: ... Надевайте соответствующие перчатки, обувь и очки химической защиты. / Прочие регулируемые вещества твердые, н.у.к. /»

«Источник: Банк данных по опасным веществам (HSDB).

Название записи: CHLORPYRIFOS

URL: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/source/hsdb/389>

Описание: Банк данных об опасных веществах (HSDB) — это база данных токсикологии, в которой основное внимание уделяется

токсикологии потенциально опасных химических веществ. Он предоставляет информацию о воздействии на человека, промышленной гигиене, процедурах аварийного реагирования, состоянии окружающей среды, нормативных требованиях, наноматериалах и связанных областях. Информация в HSDB была оценена группой научных экспертов.)»

(<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/source/hsdb/389#section=Toxicity-Summary> «ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА И ТОКСИЧНОСТЬ: CPF может вызывать ингибицию холинэстеразы у людей, что приводит к чрезмерной стимуляции нервной системы, вызывая тошноту, головокружение, спутанность сознания, паралич дыхания и смерть при очень высоких дозах. Значительные изменения в ингибиции холинэстеразы плазмы наблюдались при повторных дозах 0,1 мг / кг CPF, но не при однократных дозах. Отравление фосфорорганическими соединениями может имитировать острые осложнения беременности, такие как эклампсия и судороги. Отравление во время беременности может привести к серьезным неблагоприятным последствиям как для матери, так и для плода или новорожденного. »)

The screenshot shows a web browser window with four tabs open. The active tab is titled "Chlorpyrifos (Annotation)". The page content is as follows:

**PubChem CHLORPYRIFOS (Annotation)**

**1.1 Toxicity Summary**

**IDENTIFICATION AND USE:** Chlorpyrifos (CPF) is a colorless to white crystalline solid with a mild mercaptan odor. CPF is an organophosphate insecticide, acaricide, and miticide used to control foliage and soil-borne insect pests on a variety of food and feed crops. It is registered for use in the U.S. but approved pesticide uses may change periodically and so federal, state and local authorities must be consulted for currently approved uses.

**HUMAN EXPOSURE AND TOXICITY:** CPF can cause cholinesterase inhibition in humans leading to an overstimulated nervous system causing nausea, dizziness, confusion, and respiratory paralysis and death at very high exposures. Significant changes in plasma cholinesterase inhibition were seen in repeated doses of 0.1 mg/kg of CPF but not in single doses. Organophosphate poisoning may mimic acute complications in pregnancy, such as eclampsia and seizures. Poisoning during pregnancy may result in serious adverse effects for both mother and the fetus or neonate. Prompt diagnosis and treatment including general supportive measures and use of specific pharmacological agents such as atropine and oximes are necessary to avoid adverse outcomes.

**ANIMAL STUDIES:** CPF affects cardiac cholinesterase (ChE) activity and muscarinic receptor binding in neonatal and adult rats. Dose- and time-related changes in body weight and cholinergic signs of toxicity (involuntary movements) were noted in both age groups. With 1x LD<sub>10</sub>, relatively similar maximal reductions in ChE activity and muscarinic receptor binding were noted, but receptor binding reductions appeared earlier in adults and were more prolonged in neonates. Studies were performed in dogs to find out whether exposure limits that protect brain acetylcholinesterase (AChE) will protect peripheral tissue AChE after exposure to CPF. The results show that red blood cells AChE is more sensitive than brain or peripheral tissue AChE to inhibition by CPF, and that protection of brain AChE would protect peripheral tissue AChE. Fetal or neonatal exposure to CPF or related organophosphate pesticides leads to abnormalities of brain cell development, synaptic function, and behavior. Studies in rats indicate profound effects on serotonin (5HT) systems that originate during CPF exposure and that are still present at 2 months posttreatment in the young adult. Findings at 5 months of age replicate those seen in young adulthood and

**CONTENTS**

- 1 Human Health Effects
- 2 Emergency Medical Treatment
- 3 Animal Toxicity Studies
- 4 Metabolism/ Pharmacokinetics
- 5 Pharmacology
- 6 Environmental Fate & Exposure
- 7 Environmental Standards & Regulations
- 8 Chemical/Physical Properties
- 9 Spectral Information
- 10 Chemical Safety & Handling
- 11 Occupational Exposure Standards

Хорошо бы ещё почитать, что писали про «Пестицид» VX. Который ...раз... и стал боевым отравляющим газом сильнее боевого отравляющего газа ФОСГЕН в 300 раз..., а до этого, что было? До

этого VX был просто пестицидом... Лапшу-то не вешайте товарищи по партии демократы...

Хлорпирофос (CAS 2921-88-2) | Chlorpyrifos | С9H11CBN3O3PS | +

https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/2921-88-2#section=Safety-and-Hazards

PubChem Chlorpyrifos (Compound)

11 Safety and Hazards

11.1 Hazards Identification

11.1.1 GHS Classification

Showing 1 of 5 View More

Pictogram(s)

Signal

GHS Hazard Statements

Precautionary Statement Codes

Cite Download

CONTENTS

Title and Summary

1 Structures

2 Names and Identifiers

3 Chemical and Physical Properties

4 Spectral Information

5 Related Records

6 Chemical Vendors

7 Agrochemical Information

8 Pharmacology and Biochemistry

9 Use and Manufacturing

10 Identification

11 Safety and Hazards

12 Toxicity

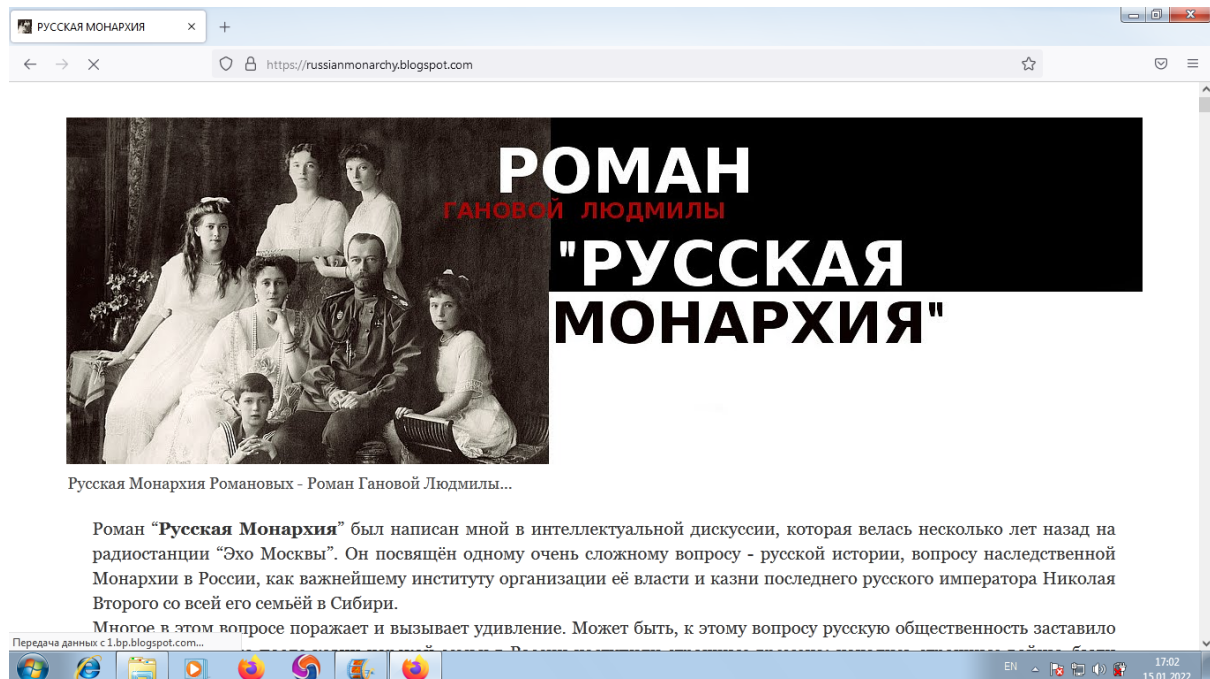
RU 19:24 14.11.2021

Detailed description: The screenshot shows a web browser window with the PubChem database open. The main content area is titled '11 Safety and Hazards' and contains sections for '11.1 Hazards Identification' and '11.1.1 GHS Classification'. Under 'GHS Classification', it lists two pictograms: a skull and crossbones (toxicity) and a dead tree (environmental hazard). The 'Signal' section shows 'Danger'. The 'GHS Hazard Statements' section lists three statements: H301 (toxic if swallowed), H400 (very toxic to aquatic life), and H410 (very toxic to aquatic life with long lasting effects). The 'Precautionary Statement Codes' section lists several codes: P264, P270, P273, P301+P310, P321, P330, P391, P405, and P501. To the right, a sidebar titled 'CONTENTS' lists various sections of the compound's information page, with '11 Safety and Hazards' highlighted. The bottom right corner of the screen shows the Windows taskbar with the date and time.

Авторы статьи Дети писателя Гановой Людмилы : Поэт Ket Gun и Художник Цуриков Илья 14.11.21



Расследование, Блог, Публицистика, Книги, Роман "Русская Монархия-2010" писатель Ганова Людмила.



Русская Монархия Романовых - Роман Гановой Людмила...

Роман "Русская Монархия" был написан мной в интеллектуальной дискуссии, которая велась несколько лет назад на радиостанции "Эхо Москвы". Он посвящён одному очень сложному вопросу - русской истории, вопросу наследственной Монархии в России, как важнейшему институту организации её власти и казни последнего русского императора Николая Второго со всей его семьёй в Сибири.

Многое в этом вопросе поражает и вызывает удивление. Может быть, к этому вопросу русскую общественность заставило

<https://russianmonarchy.blogspot.com/>

<https://russianmonarchylive.news.blog/>

<https://literatura-21.github.io/>

<https://russianmonarchynovel.wordpress.com>

<https://russianmonarchybook.wordpress.com>

<https://sites.google.com/site/filmcritic21/>

<https://kino-kinokritika.blogspot.com>

Видеоблог «Русская Монархия - Блог семьи Цуриковых»

[https://www.youtube.com/channel/UCZN9bGrYXxZdWk1\\_Ze\\_7VEw](https://www.youtube.com/channel/UCZN9bGrYXxZdWk1_Ze_7VEw)

<https://peertube.co.uk/video-channels/russianmonarchy/videos>

<https://peertube.su/c/russianmonarchy/videos>

<https://www.instagram.com/russiamonarchy/>

<https://www.facebook.com/russianmonarchynovel/>

<https://www.bitchute.com/channel/russianmonarchy/>

<https://www.dailymotion.com/RussianMonarchy21>

<https://vidio.blog/@RussianMonarchy>

<https://vidio.blog/@RussianMonarchyLive>

[https://bittube.video/c/russian\\_monarchy/videos](https://bittube.video/c/russian_monarchy/videos)

<https://www.veoh.com/users/RussianMonarchy>

Оригинал статьи:

<https://russianmonarchylive.news.blog/2021/11/10/clorpyrifos/>