

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 беспрестанно у самой большой власти в стране. Осуществил эту операцию В.В на фоне придурковатого 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:

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

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

Чем нас травят? Фосфорорганические 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/ИльяTsurikov/отравление-новичком-фос/>

Через VPN: Видеоблог: <https://www.bitchute.com/channel/russianmonarchy/>

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

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

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

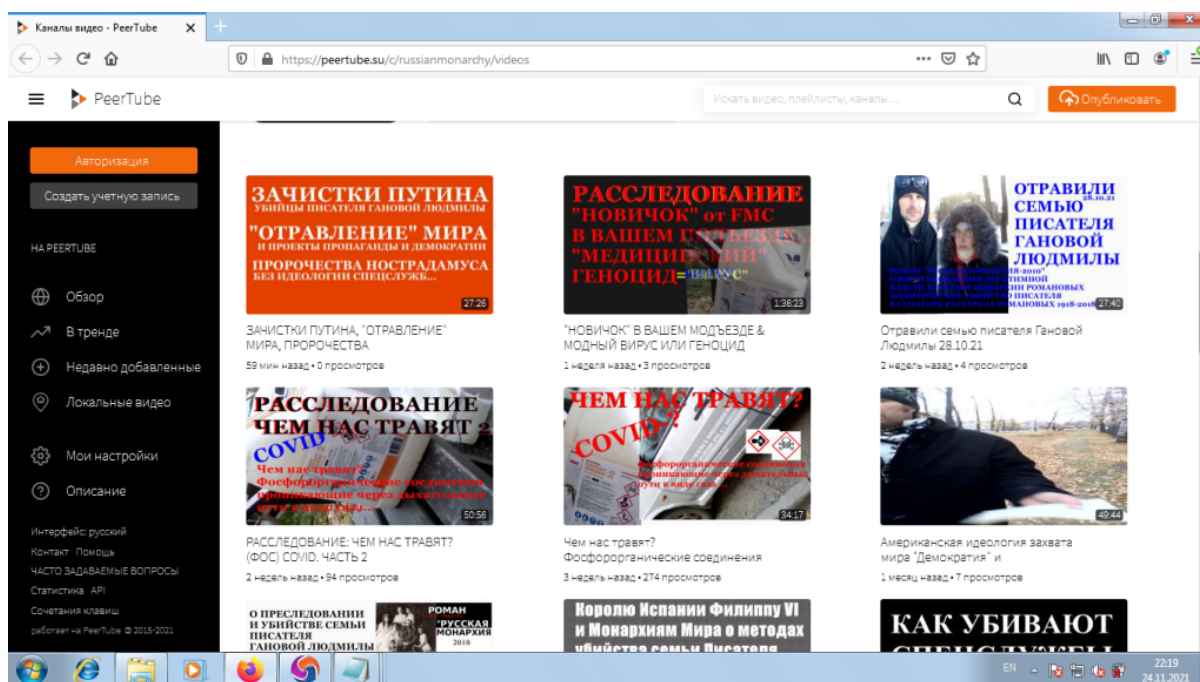
<https://www.bitchute.com/video/BCfM4QzYyVDA/>

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 «ФМС» — Вещество Хлорпирифос — Фосфорорганические 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 — фосфорорганика! Нервно паралитический газ. Антидот Атропина сульфат! Вы ещё не знакомы с отравляющими боевыми газами — знакомьтесь Зарин, Фосген, VX ... из группы фосфорорганических соединений!

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

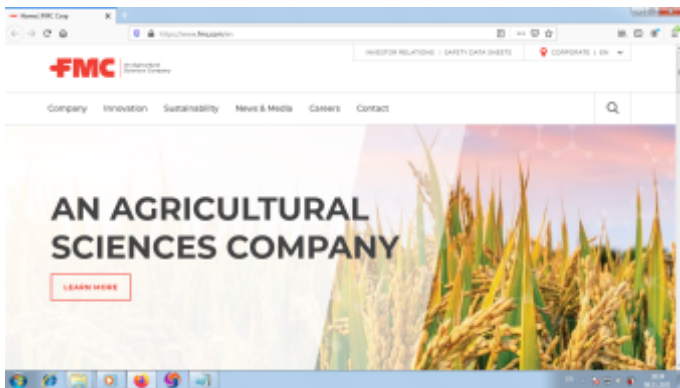
Симптомы гадкой, по личным ощущениям эмульсии, (отравление ей), чертовски схожи с новомодной и неаристократической внезапно появившейся и к счастью, видимо, не болезнью (официально, к стыду, не зарегистрированной — а такое может быть!?) под названием «Covid»! Позвольте полюбопытствовать, а что за хороводы 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 отравы (Вакцина к нему — Противоядие... Шутка)) ничего не подозревающих обывателей, которые, если взглядеться 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 впендюрируется миру одна отравы, 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»!

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



ПРЕПАРАТ	ПЛАСТИКОВЫЙ АНАЛИЗ	ОПИС	КОЛОТКА	ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ	СВЕТЛОСАДОВЫЕ	ПАРНИК	САД	ВЫСОТАДЫЙ ВОЗДУХ	ПОСЛЕ ПОСЕВА С.Л. КУЛЬТУРЫ	СТР
Агрисол®										6
Агрисол®										7
Агрисол® Экстра										6
Тристар® Микс										10
Камби®										12
Камби® Дри										12
Камби® Тоник										14
Камби® Дри-Супер										14
Камби® С										13
Камби® Дри-Аква										13
Камби®										18

ГЕРБИЦИДЫ стр. 4-33		ДЕСИКАНТЫ стр. 32-33		ИНСЕКТИЦИДЫ стр. 34-59	
Агрисол®	6	Селест® Плюс	33	Аксел®	36
Агрисол®	7			Аксел®	36
Агрисол® Экстра	8			Аксел® М	36
Тристар® Микс	10			Аксел® М	36
Камби®/Камби® Дри	12			Аксел® М	36
Камби® Тоник/Камби® Дри-Супер	14			Димлат® Супер	46
Камби® Дри-Аква	17			Димлат® Супер	46
Камби®	18			Крифт	48
Аксел® Тристар® Микс Три	19			Крифт	48
Селест®/Селест® Плюс	20			Линтур®	52
Тристар®	26			Сибур®	52
Селест® Экстра	28			Сибур®	52
Аксел® М	24			Фифант®	54
Аксел® М Бурла	27			Фифант® Супер	54
Аксел® Три	28				
Аксел® Три	29				
Аксел® М	30				
Аксел® М Микс	31				

СКОМПАНИ

ГМС – одна из ведущих мировых агрохимических компаний с собственной научно-исследовательской базой и развитой сетью производственных площадок по всему миру, в которой работают более 6 500 человек.

История компании началась в Калифорнии, в 1903 году, когда изобретатель Дэйв Билл получил патент на изобретение борного кислотного молибдата для подавления вредителей, позднее этого молибдата для создания различных модификаций, используемых в настоящее время в современных агрохимикатах.

Вторая дуга инноваций **ГМС** вот уже более века предлагает инновационные решения, основанные на эффективном синергическом применении и прелюбовных средств защиты растений для оптимизации урожаев. Компания постоянно увеличивает ассортимент высокоэффективных химических и биологических средств защиты растений, инсектицидов и гербицидов.

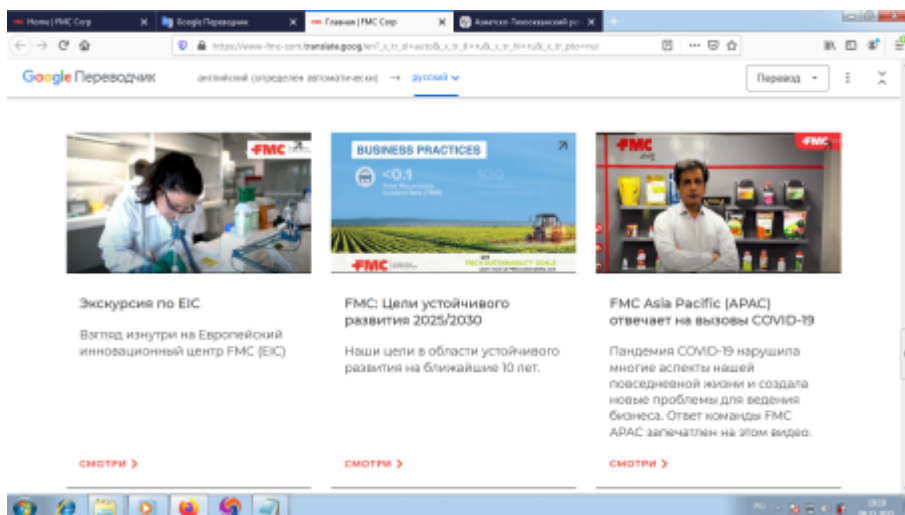
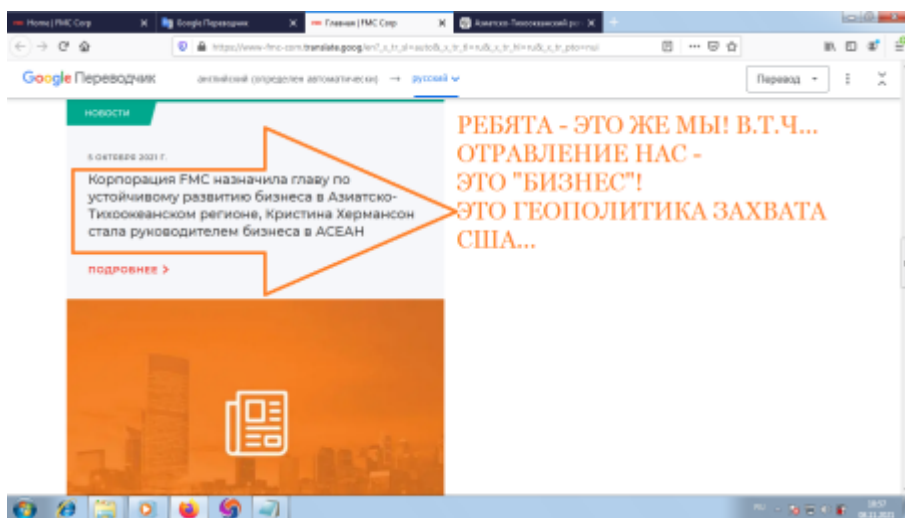
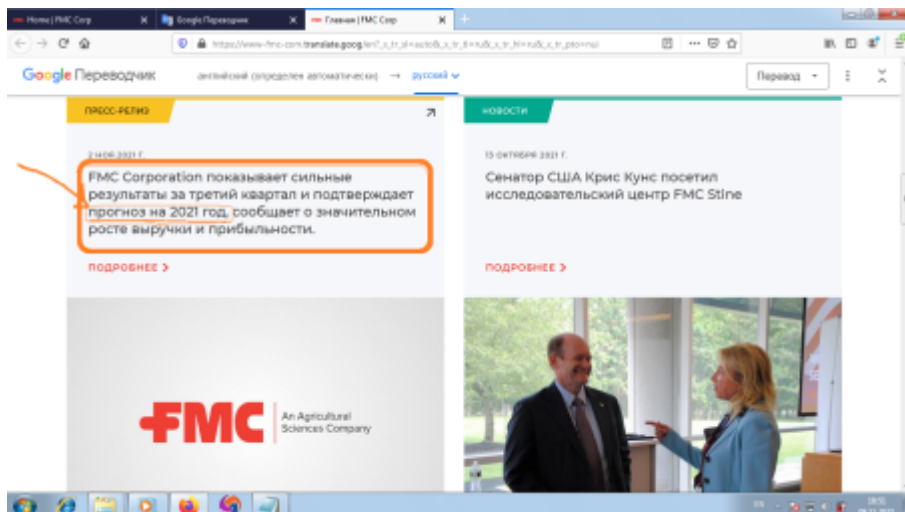
Возможности научно-исследовательской базы обеспечивают **ГМС** высокую конкурентоспособность в современном сельском хозяйстве.

Собственные производственные мощности, расположенные в Европе, США и России позволяют быстро и качественно обслуживать агрохозяйства по всему миру.

В 2015 году компания **ГМС** приобрела компанию **Монсанто Дивизион** с обширным портфелем препаратов и патентов, а в 2017 – значительную часть подразделения средств защиты

растений компании **Байер** инсектициды для борьбы с насекомыми вредителями, гербициды для защиты посевов зерновых культур от сорняковых проростков, а также большую часть подразделения **БASF**, которое занимается научно-исследовательскими разработками в сфере защиты сельскохозяйственных культур. Таким образом **ГМС** получила обширный портфель инновационных и новых агрохимических соединений.

Как компания **Монсанто Дивизион** привнесла **ГМС** инновационные препараты на высококачественные решения для сельского хозяйства, включая перевод разработок в область применения препаратов, включающих комплексную интеграцию платформ для комплексной защиты растений, инновационные решения на уровне глобальных условий выращивания культур – повышение агрохозяйственной эффективности своего бизнеса.



«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, извиняемся «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 «СHEMINOVA», 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:

(Ket, 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 отравка «Синузан КЭ», по-американски откровенная «этика» ВОЗ, Американский YouTube открытый лишь для продвижения американской «демократии» и революций, геев, партий, выборов и Соса-Со́лы... 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 — фосфорорганические 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.

Где купить Синузан, КЭ, цена		
Круглая фасовка:	цена/ед.	фас.
Магазин Пестициды.ру (розница)	10 310,25 руб.	5 л.
Магазин Пестициды.ру (опт)	8 591,88 руб.	5 л.

(...»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, контролирующей передачу нервных сигналов между

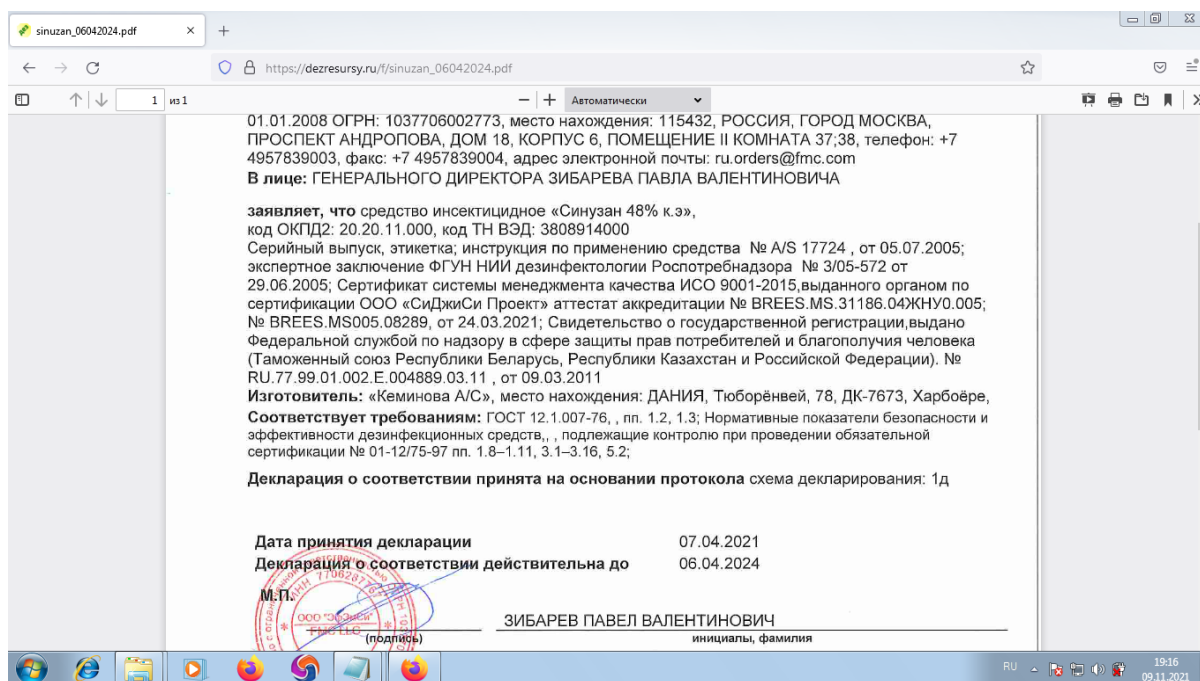
клетками. Нарушается прохождение нервных импульсов от мозга к мышцам. В результате сбоя напряженные мышцы не могут расслабиться, появляется тремор, переходящий в паралич...»

...»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)



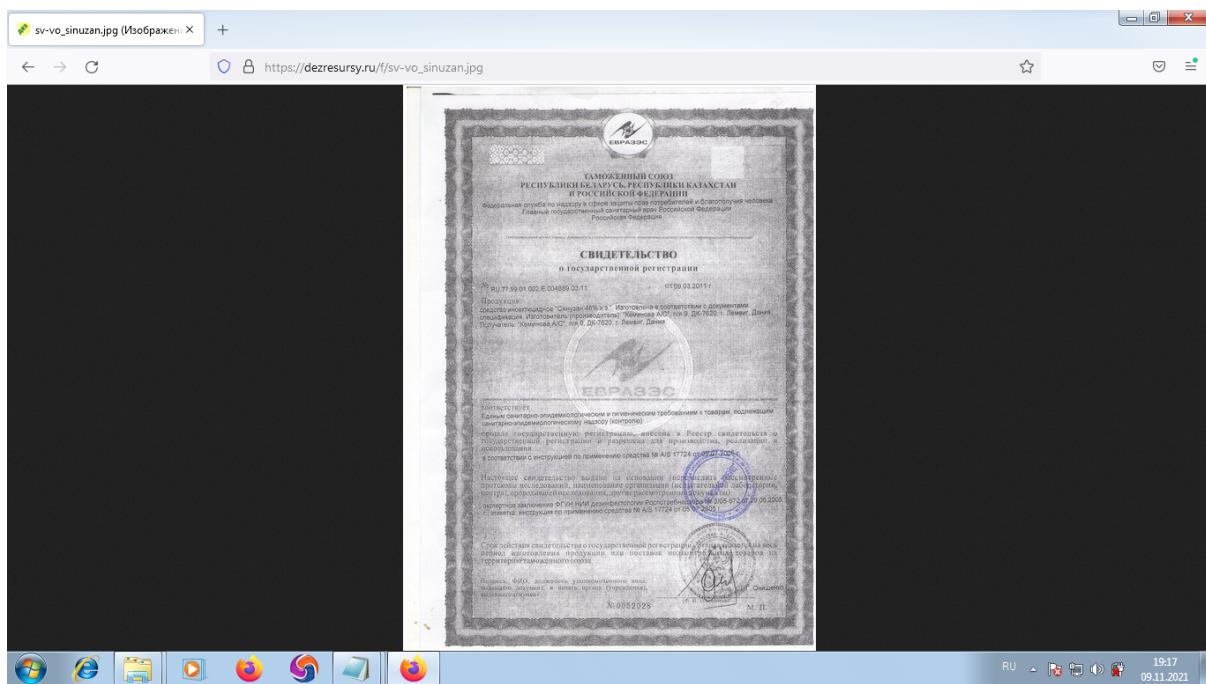
(««Хлорпирифос токсичен не только для насекомых, но и для человека. Он может негативно воздействовать на репродуктивную систему, раздражать кожу и слизистые и по сравнению с другими инсектицидами дольше

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/)

ЛИТЕ 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» «лечение» и рекомендации ВОЗ!)



Свидетельство о государственной регистрации СИНУЗАН КЭ

(«В этом году Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) 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 ЕРА решит снова добиваться запрета хлорпирифоса, все пройдет намного легче, чем 5 лет назад.» ...

«ЕРА 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>)

ВИРУЙ

В этом году Агентство по охране окружающей среды США (ЕРА) 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 ЕРА 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

Табуктонал, 50 г/л + прохлораз, 250 г/л + кразоксим-метил, 50 г/л

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

СВЕЖИЙ НОМЕР
№ 10/2021

ЧИТАТЬ

ПОДПИСКА

АГРОМАГАЗИН

ОСНОВЫ КОНЕВОДСТВА

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

льют... «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://peertube.su/c/russianmonarchy/videos>

Общение с журналистами чиновниками:

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

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

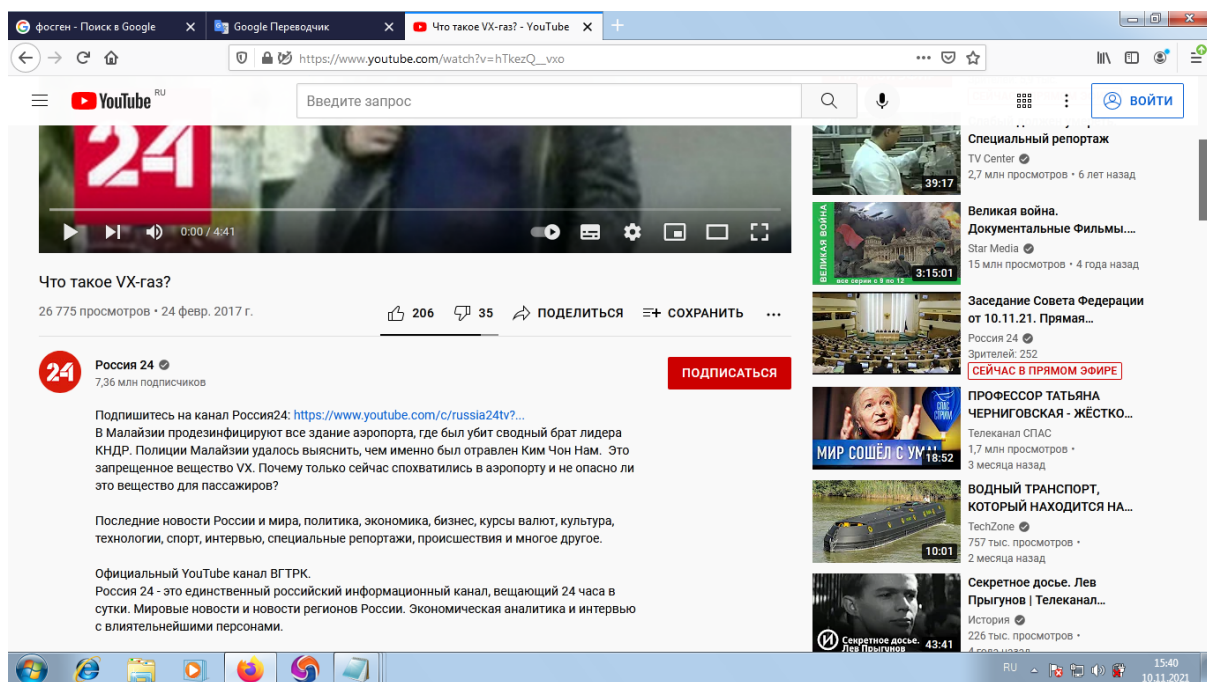
https://youtu.be/hTkezQ_vxo

«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 — фосфорорганические 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

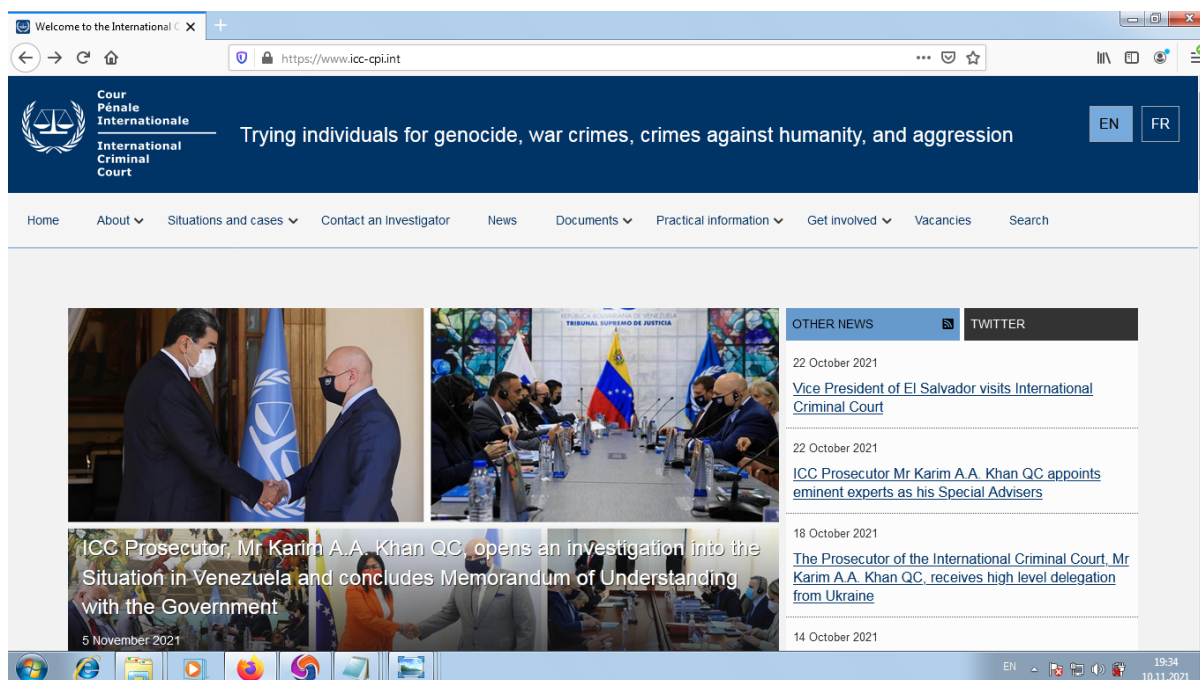
страны представляли угрозу национальной безопасности США!? Это их методы ведения войны против всего мира (Ирак, Ливия, Сирия, Афганистан, Югославия, Украина) — А что же Международный Уголовный Суд, спросите вы!? Молчит! И вот какие преступления здесь разыгрываются в России и Мире, кстати, уже и в самих Монархиях! (СИНУЗАН КЭ СЕМІНОВА 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 — фосфорорганическое боевое отравляющее вещество нервно-паралитического действия, О-этил-S-2-диизопропиламиноэтилметилфосфонат, представитель V-серии агентов, до появления информации о веществах типа «Фолиант» (А-230 — А-234)[источник не указан 673 дня] — самое токсичное из когда-либо искусственно синтезированных веществ, применяемых в химическом оружии (LD50, 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!

Словари и энциклопедии на Академике

Введите текст для поиска по словарям и энциклопедиям

Википедия

Фосфорорганические соединения

Толкование [Перевод](#)

Фосфорорганические соединения

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

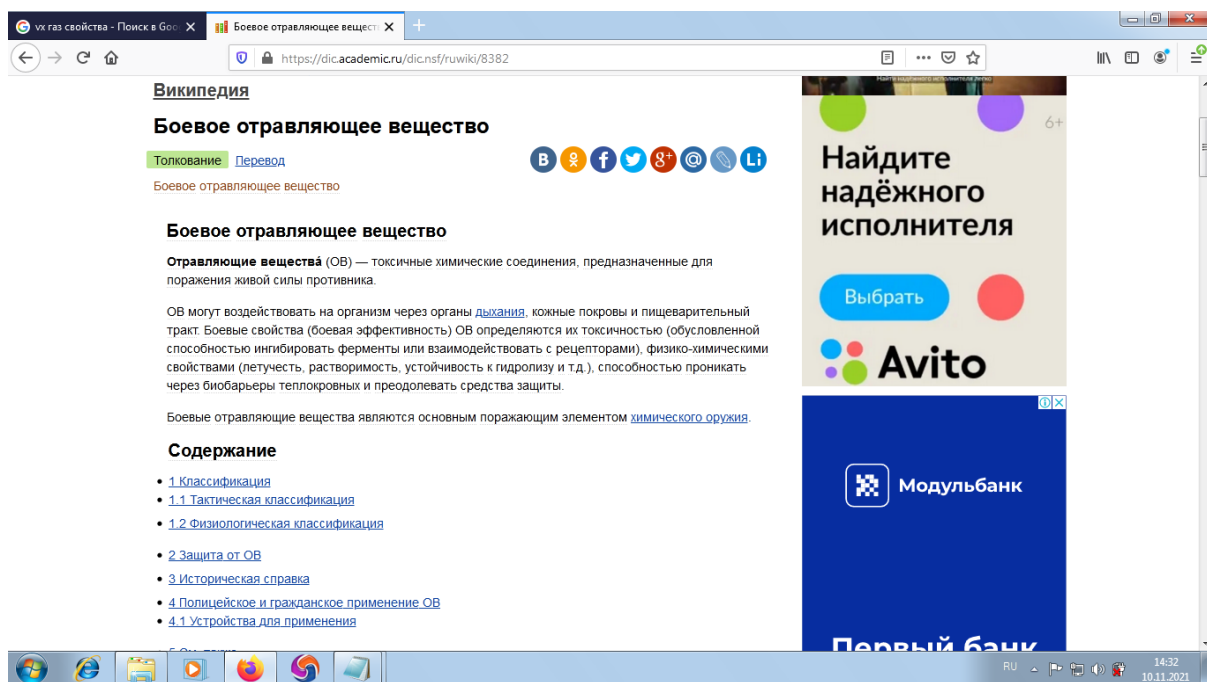
Применение

- Передача наследственной информации и энергии в живых клетках.
- [Боевые отравляющие вещества](#)
- [Инсектициды](#)

Важнейшие типы

Общая формула	Название класса соединений
$P(R)3$ или $R1R2R3P$	Фосфины
$RP(OH)2$ или $R-P(O)H-OH$	фосфонистые кислоты

Объявление скрыто **СНТЕО**



(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 антидота 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 позволят 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)

(«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, Ким 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>)



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 «)

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, вообще, 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://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 отравляющем 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 СЗР 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-otreagirova-l-ukrainskij-agrorynok>)

(«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>

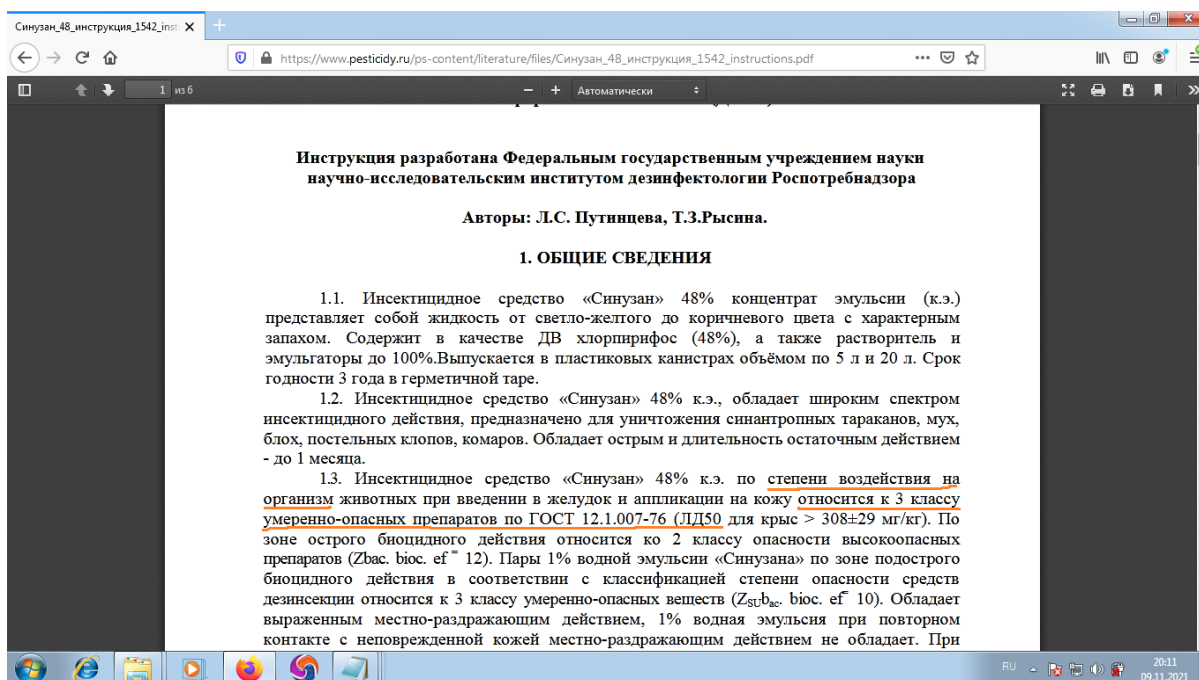
Автора нет, но все верят...)

У торговой марки «СИНУЗАН КЭ» Компании FMC содержится вещество ХЛОРПИРИФОС (Хлорпирифос — $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$, о-(3,5,6-трихлорпиридил-2)-о,о-диэтилтиофосфат[2], о,о-Диэтил-о-(3,5,6-трихлор-2-пиридил) фосфотиоат — wikipedia)

(«Синузан, КЭ» «CHEMINOVA» «Действующее вещество: Хлорпирифос 480 г/л» Составитель: Величко С.Н. <https://www.pesticity.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.pesticity.ru/ps-content/literature/files/%D0%A1%D0%B8%D0%BD%D1%83%D0%B7%D0%B0%D0%BD_48_%D0%B8%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F_1542_instructions.pdf

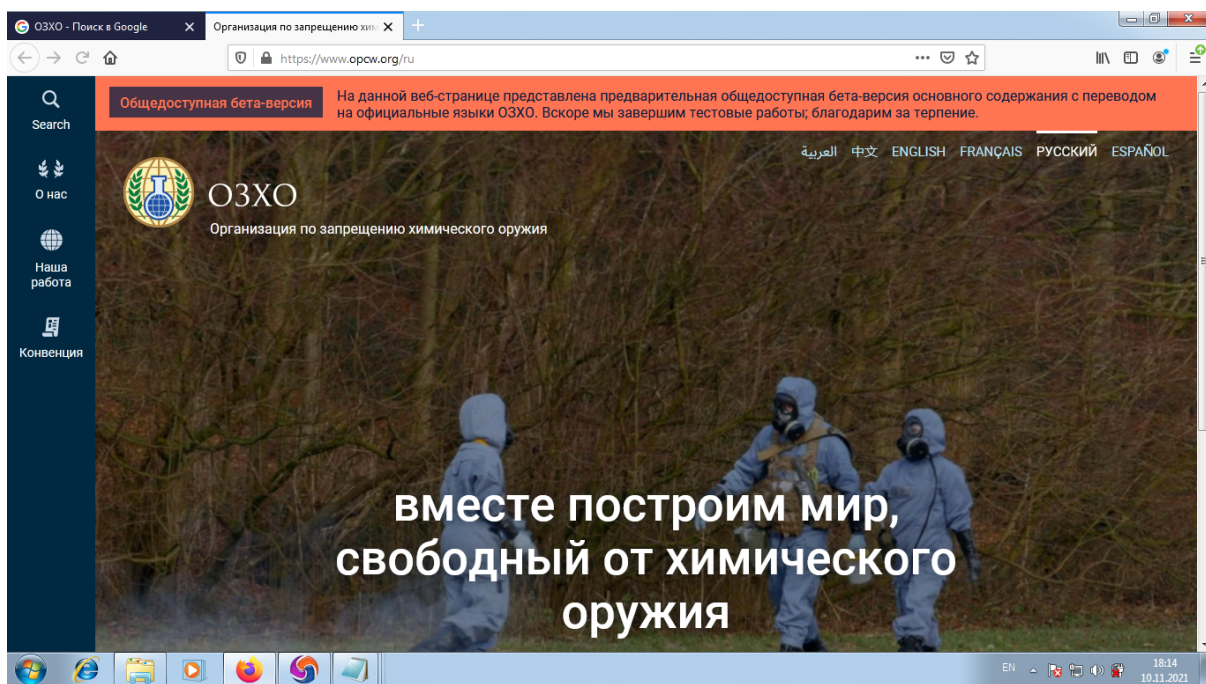
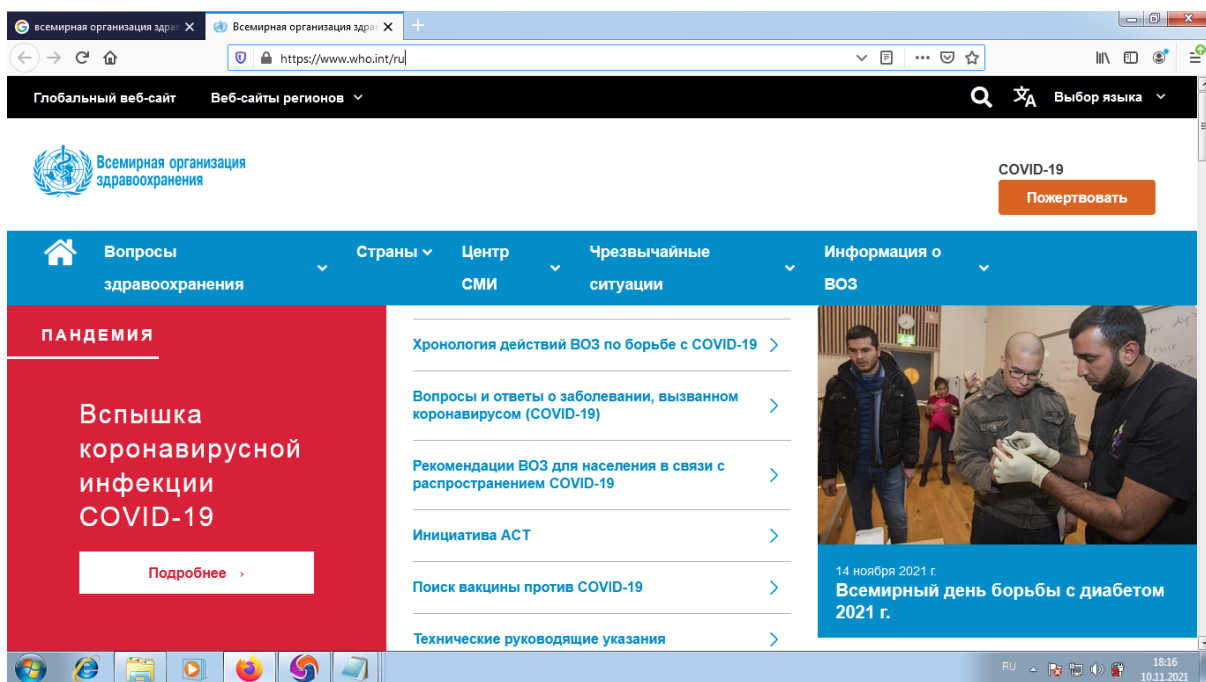


(For control of a wide range of insect pests on fruit, vegetables, oilseeds, cotton, cereals, pasture, turf and other situations — Для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей на фруктах, овощах, масличных культурах, хлопке, зерновых, пастбищах, дерне и других ситуациях.

<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 совершает преступления? Или всё это происходит с «НОВОЙ ЭТИКОЙ ВОЗ» <https://www.who.int/ru> и по их рекомендации по «дезинфекции»?



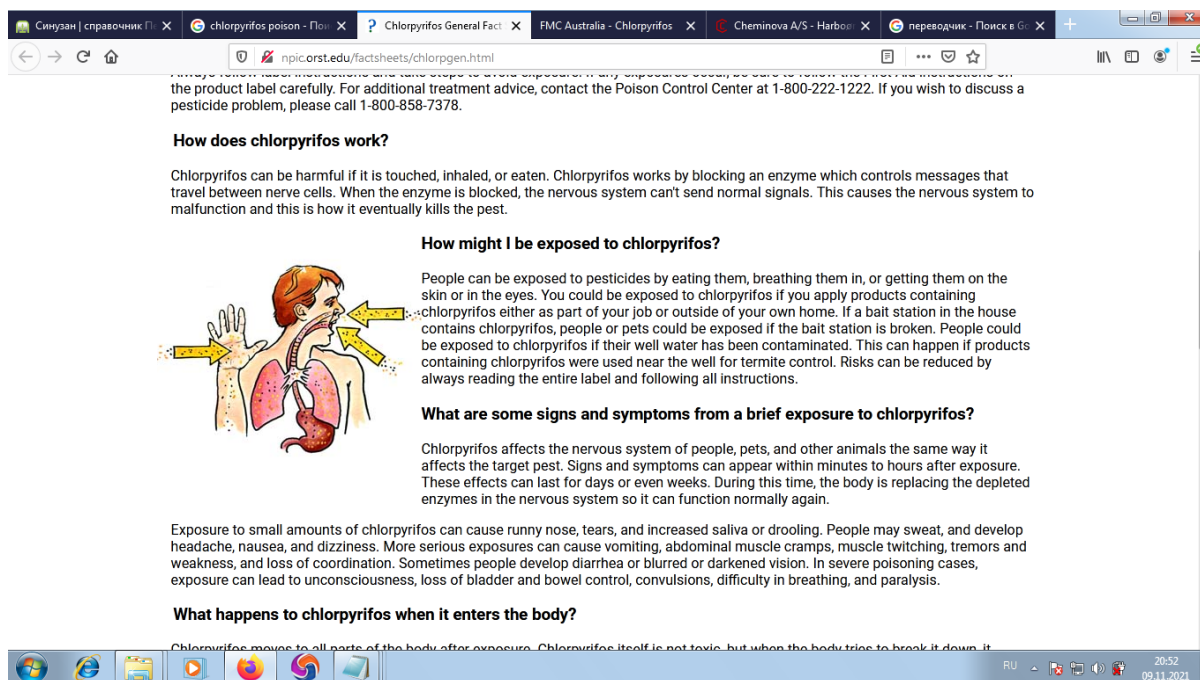
(«Каковы некоторые признаки и симптомы кратковременного воздействия хлорпирифоса?»

Хлорпирифос влияет на нервную систему людей, домашних и других животных так же, 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, тремор 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/chlorpge.html> National Pesticide Information Center, Oregon State University Extension Services)



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.

Exposure to small amounts of chlorpyrifos can cause runny nose, tears, and increased saliva or drooling. People may sweat, and develop headache, nausea, and dizziness. More serious exposures can cause vomiting, abdominal muscle cramps, muscle twitching, tremors and weakness, and loss of coordination. Sometimes people develop diarrhea or blurred or darkened vision. In severe poisoning cases, exposure can lead to unconsciousness, loss of bladder and bowel control, convulsions, difficulty in breathing, and paralysis.

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

(«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«)

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

В России это Росздравнадзор разрешил «применение» (в жилых помещениях) присвоив Фосфорорганическим 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 непрветриваемое!)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»?) фосфорорганические 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 Спиды 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 самолётика 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»... Хлорпирифос 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

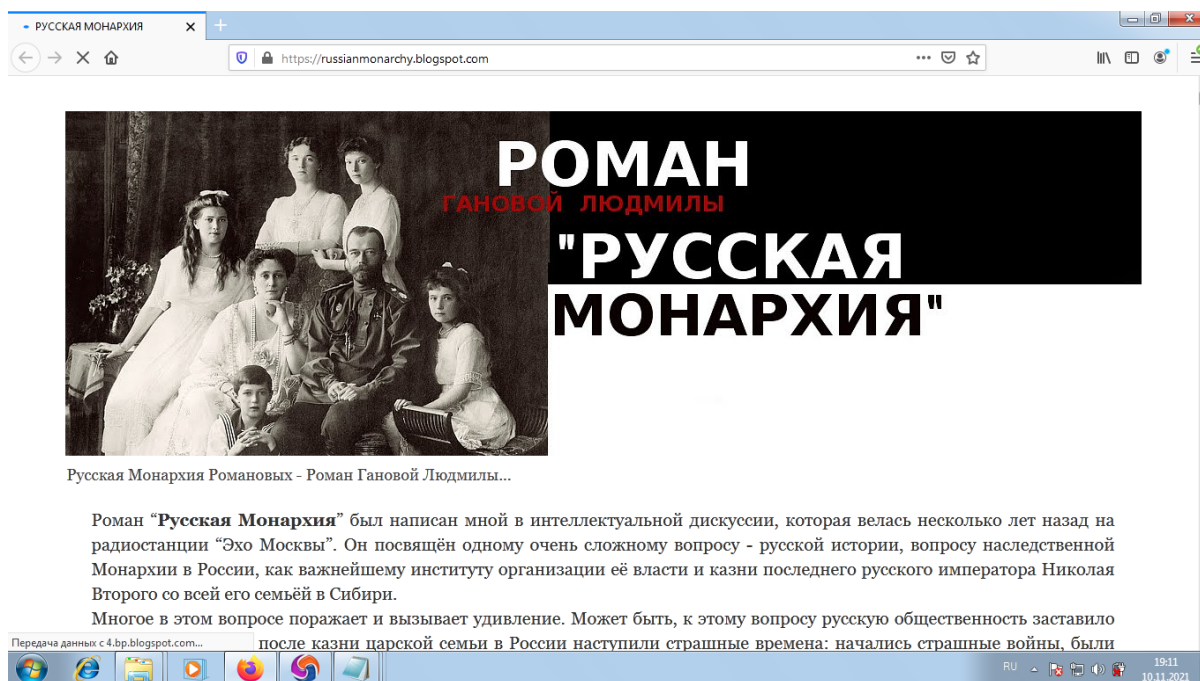
В 2018 Писатель написала открытые письма в Nobel Prize, Монарху Швеции и Королеве Англии Елизавете II... Писатель Ганова Людмила говорила вам о правовой оценке незаконного захвата власти и убийства Царской Семьи! Вот такая получилась сложная общемировая «дискуссия» на тему правовой оценки нелегитимности 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/iuK6ucp69Tc> — Videоблог «Русская Монархия — Блог семьи Цуриковых»

https://www.youtube.com/channel/UCZN9bGrYXxZdWk1_Ze_7VEw)



(«Из телевизионного словаря В.В.Путина. “Цугундер — тюрьма, каторга, застенки, 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 шутилкой улыбкой с ТВ. Это что головой в унитаза? 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

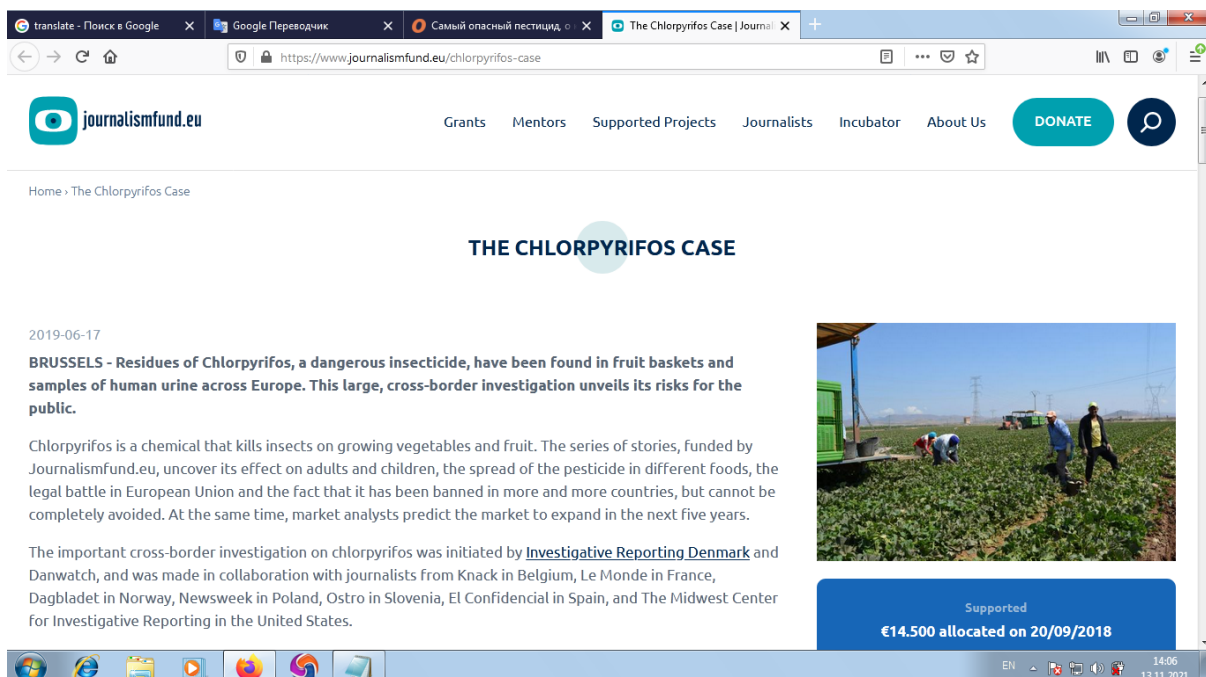
<https://www.journalismfund.eu/chlorpyrifos-case>

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 избежать...»

«Важное международное расследование по хлорпирифосу 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), Стаффан Даллёф (Дания), Анушка Делич (Словения), Нильс Мулвад (Дания) и Йеспер Нимарк (Дания).



The screenshot shows a web browser window with the Journalismfund.eu website. The page title is "THE CHLORPYRIFOS CASE". The article is dated 2019-06-17 and has the following text: "BRUSSELS - Residues of Chlorpyrifos, a dangerous insecticide, have been found in fruit baskets and samples of human urine across Europe. This large, cross-border investigation unveils its risks for the public." The article text continues: "Chlorpyrifos is a chemical that kills insects on growing vegetables and fruit. The series of stories, funded by Journalismfund.eu, uncover its effect on adults and children, the spread of the pesticide in different foods, the legal battle in European Union and the fact that it has been banned in more and more countries, but cannot be completely avoided. At the same time, market analysts predict the market to expand in the next five years." The article also mentions: "The important cross-border investigation on chlorpyrifos was initiated by Investigative Reporting Denmark and Danwatch, and was made in collaboration with journalists from Knack in Belgium, Le Monde in France, Dagbladet in Norway, Newsweek in Poland, Ostro in Slovenia, El Confidencial in Spain, and The Midwest Center for Investigative Reporting in the United States." There is a blue box on the right side of the article that says "Supported €14.500 allocated on 20/09/2018". The browser window shows the URL "https://www.journalismfund.eu/chlorpyrifos-case" and the date "14:06 13.11.2021".

(«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...»

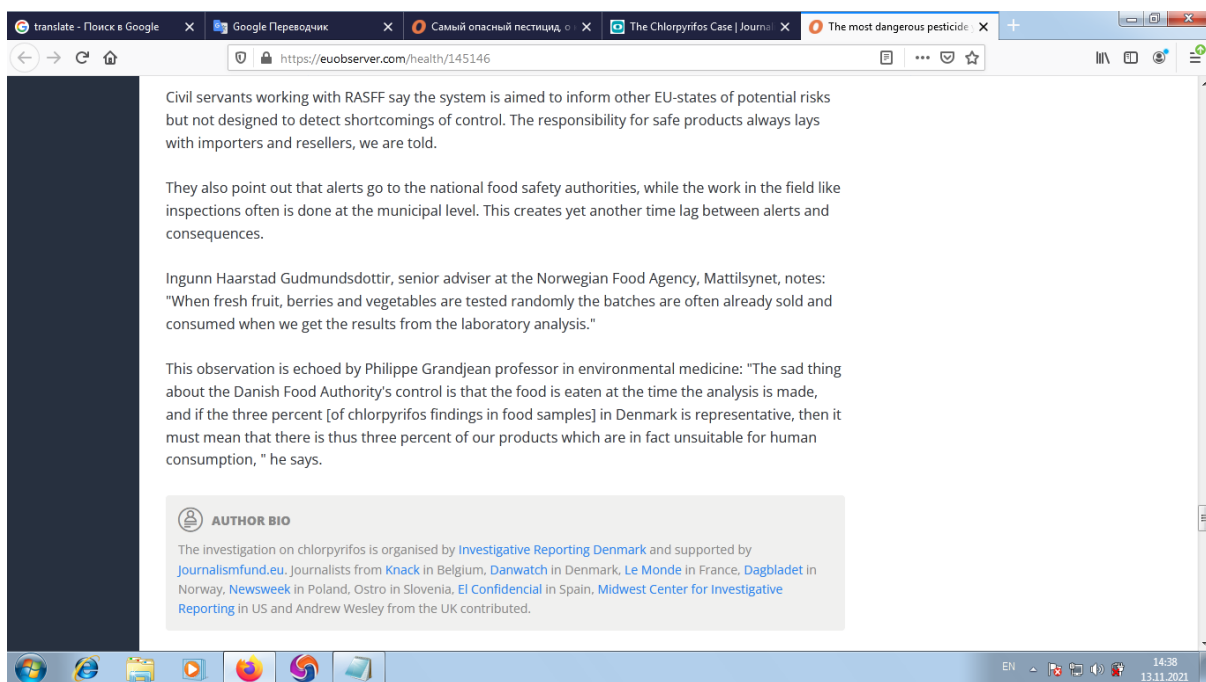
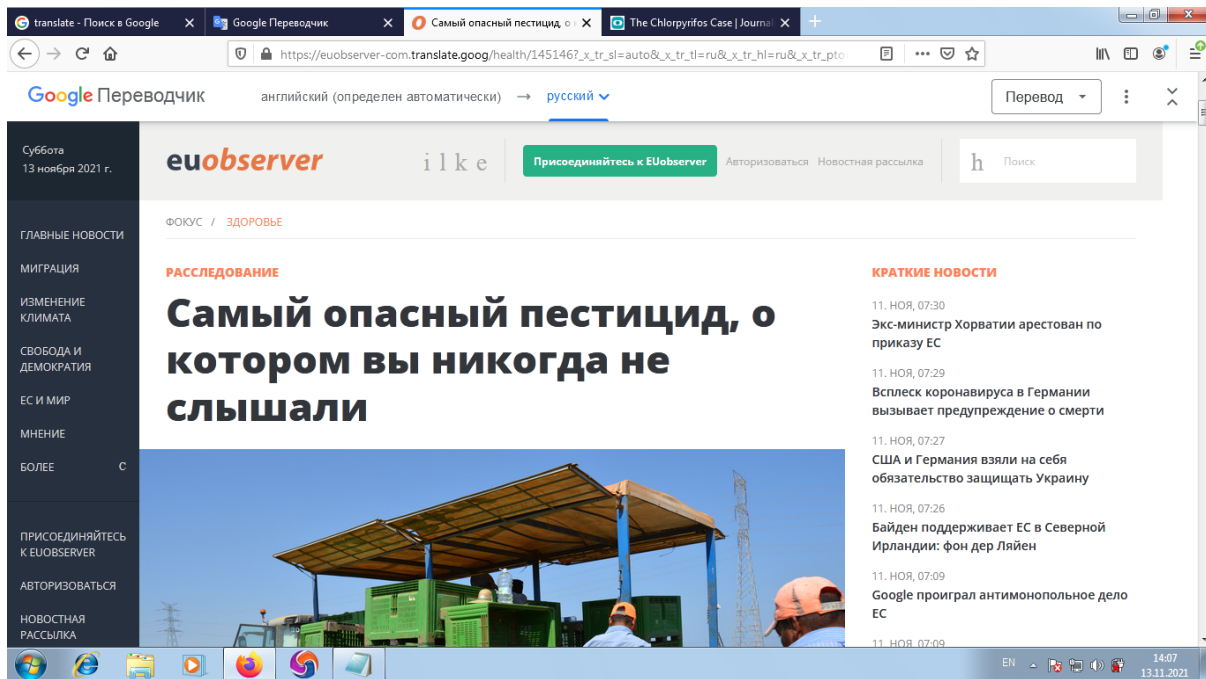
«В Испании зарегистрировано пять компаний, производящих хлорпирифос, включая Dow(Американская), ныне Corteva...»

«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.»)



(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/

«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 Андриюкайтис 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 Стаффа...»

«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. Фосфаторганические 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 фосфорорганические 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...»

«ЛОББИ 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...»)

The screenshot shows a web browser window displaying a news article from El Confidencial. The article title is "Clorpirifós: uno de los pesticidas más peligrosos lo tienes en tu plato y en tu cuerpo". The text discusses the dangers of chlorpyrifos, mentioning that many scientists do not understand why such a harmful pesticide is used so extensively since 1965. The article is by Marcos García Rey and Staffan Dahlöf, dated 17/06/2019. A large illustration of a green fly with a skull and crossbones is overlaid on the text. The illustration is titled "EL PESTICIDA DESCONOCIDO". The browser's address bar shows the URL: https://www.elconfidencial.com/tecnologia/ciencia/2019-06-17/pesticida-clorpirifos-peligro-salud-medio-... The browser's taskbar at the bottom shows the Windows logo, several application icons, and the system tray with the date 13.11.2021 and time 14:40.

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» ? ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ!? Это бизнес модель «государства» С химическим картелем «ФМС», 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/1jAsJITobLxYdCbyw7ho2mAnygjBTevxC/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.»)



The screenshot shows a web browser window with several tabs open, including 'translate - Поиск в Google', 'Google Переводчик', 'Forbudt insektmiddel funnet i...', and 'The Chlorpyrifos Case | Journal'. The active page is from Dagbladet.no, with the URL 'https://www.dagbladet.no/nyheter/forbudt-insektmiddel-funnet-i-mat-over-hele-europa/71182049'. The article title is 'Forbudt insektmiddel funnet i mat over hele Europa'. The sub-headline reads: '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.' Below the text is a photograph of a person in a white protective suit and yellow helmet operating a sprayer in a field. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 15:25 on 13.11.2021.

(Кристоф 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

«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 web browser window displaying a news article from Knack. The browser tabs include 'IG FARBEN циклон 6 - Поиск', 'Google Переводчик', 'Европа исследует запрет на...', 'The Chlorpyrifos Case | Journal', and 'Europa onderzoekt verbod op...'. The address bar shows the URL: <https://www.knack.be/nieuws/belgie/europa-onderzoekt-verbod-op-insectenvergif-dat-in-onze-voeding>. The article title is 'Europa onderzoekt verbod op insectenvergif dat in onze voeding opduikt'. The author is Kristof Clerix, redacteur bij Knack. The article text states: 'De pesticiden chloorpyrifos en chloorpyrifos-methyl worden aangetroffen in 5,5 procent van alle onderzochte voedingsstalen in de EU. Dat blijkt uit gegevens van het Europese Voedselveiligheidsagentschap. De komende maanden beslist Europa of de pesticiden van de markt moeten verdwijnen.' There is a photo of green leaves with yellow-green spots. The bottom of the screenshot shows a Windows taskbar with the date 13.11.2021 and time 16:23.

(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 !?

17. 6. 2019 · KLORPIRIFOS

Neznani pesticid v prehranski verigi

Anuška Delić

Klorpirifos. Tako se imenuje insekticid, ki se po svetu, tudi v Sloveniji, uporablja za zatiranje škodljivcev na raznovrstnih pridelkih. Od tam roma na krožnike. Strokovnjaki so v nizu študij potrdili povezavo med izpostavljenostjo najmlajših otrok klorpirifosu in motnjami v razvoju možganov. Zdaj je na preizkušnji evropska komisija, ki odloča o novem dovoljenju za uporabo.

Naše spletno mesto uporablja funkcionalne in analitične piškotke. S klikom na gumb "Nadaljuj" soglašate z uporabo piškotkov. Več o uporabi piškotkov preberite [tukaj](#).
Our website uses functional and analytical cookies. By clicking "Continue" you agree to the use of cookies. Read more about how we use cookies [here](#).

Nadaljuj / Continue

(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

заклучения 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.»)

IG FARBEN циклон 6 - Поиск X Google Переводчик X Хлорпирифос запрещен ЕС X The Chlorpyrifos Case | Journal X Chlorpyrifos banned by the EU X

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

About Investigative Reporting Denmark

Investigative Reporting Denmark

Chlorpyrifos banned by the EU

By: STÉPHANE HOREL (LE MONDE) AND STAFFAN DAHLLOF | 06/12/2019

Updated 6th of December 2019 at 17:59

The Member States voted today yes to ban chlorpyrifos from the market.

Prohibited by a vote. Chlorpyrifos and chlorpyrifos-methyl, two pesticides harmful to the brains of fetuses and young children, are now undesirable in the European Union (EU). During a meeting of the the Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed (SCOPAFF) on Friday 6 December, the Member State representatives voted against the renewal of the authorisation for both insecticides, which was due to expire on 31 January 2020.

According to two sources, the ban on chlorpyrifos-methyl, which was uncertain, got

RECENT STORIES

Billions of euros, millions of faulty masks, and no answers

Romanian firefighters unload a first batch of 30 ventilators from resEU - the common European reserve of medical equipment set up earlier this year to help countries affected by the coronavirus pandemic, at the Hospital in Buloşka. EC - Ambrosius Service, photographer: Michal Cizek If truth is the first casualty in war, transparency was lost first in the fight against Covid-19, closely followed by lack of control and oversight.

Unclear exit from G4S by two Danish business people

In 2004, two Danish businessmen, Lars Norby Johansen and Jørgen Philip-Sørensen, were the main forces behind the establishment of the world's largest security company, G4S. Just a year later, both disappeared from the company in a vague way.

Who executed the sick people in a school – and why?

"I observed a group of about 12 soldiers arriving on foot along the road. I could not identify to which party they belonged."

(По Stéphane Horel

https://www.lemonde.fr/planete/article/2019/06/17/chlorpyrifos-les-dangers-ignores-d-un-pesticide-toxique_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...»)



(«06.02.21 Текст: Артём Фёдоров Пестициды повышают риск заражения коронавирусом

<https://rosng.ru/post/pesticides-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 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 названы малатион и хлорпирифос, которые вызывают оксидантный стресс и повреждают ДНК в кровяных клетках иммунной системы.

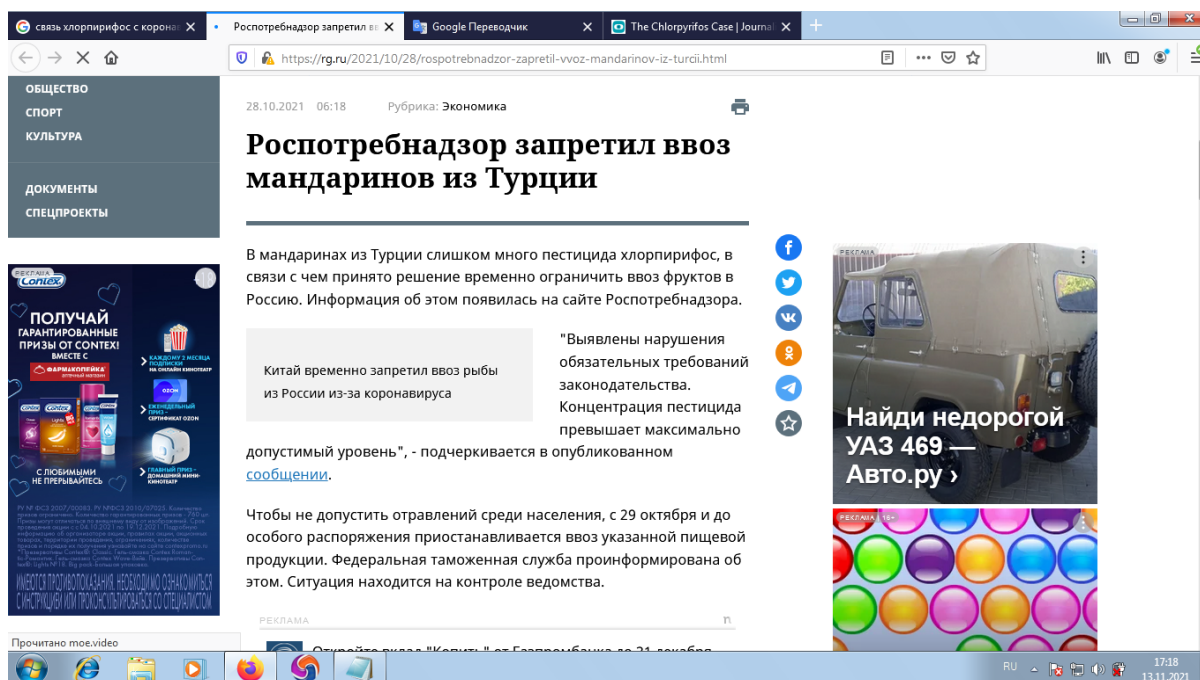
К сожалению, на сегодня ситуация зашла в тупик, так как мировой спрос на пестициды вырос именно на фоне пандемии, отмечают учёные. Это коснулось также антисептиков и дезинсектиков.»)

The screenshot shows a web browser window with several tabs open. The active tab is titled 'Пестициды повышают риск...' and the address bar shows the URL 'https://rosng.ru/post/pestitsidy-povyshayut-risk-zarazheniya-koronavirusom'. The page content includes the ROSNG.RU logo, navigation links, and the main article text. The article title is 'Пестициды повышают риск заражения коронавирусом'. The text discusses the link between phospho-organic pesticides and COVID-19 risk, citing a study in Food and Chemical Toxicology. It mentions that these pesticides are toxic and can be neuro-paralytic. It also notes that they reduce antibody levels and disrupt cytokine function. A small image of a person in protective gear is visible at the bottom of the article text. To the right, there are sections for 'Наука' (Science) with sub-headers 'Японцы выпустили высокоустойчивый ячмень' and 'Шведские учёные добыли электричество из фасоли'. A search bar and social media icons are also present at the top of the page.

(«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.»)



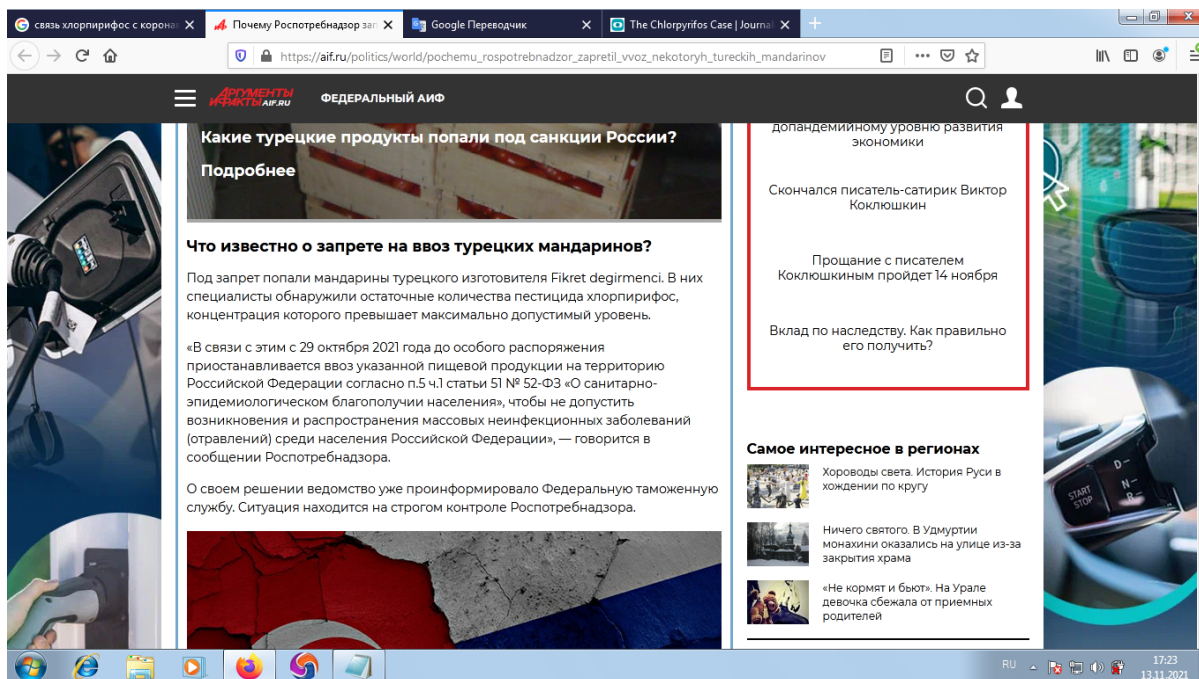
(28.10.2021 12:24 Анна Джей

https://aif.ru/politics/world/pochemu_rospotrebnadzor_zapretil_vvoz_nekotor_yh_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 хлорпирифос, 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. «)



(» 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.»)

Потребительский рынок
03.11.2021, 06:15

Роспотребнадзор запретил ввоз лимонов одного из турецких поставщиков

Роспотребнадзор с 3 ноября приостановил ввоз лимонов, выращенных на одном из предприятий в городе Тарус на юге центральной части Турции, сообщает 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.

Речь идет о лимонах изготовителя Gonder Soguk Hava Depolama Hizmetleri Ve Tarım

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

Титре: Тише едешь — дальше будешь. Идеи о том, как бороться с превышением скорости.

(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/>

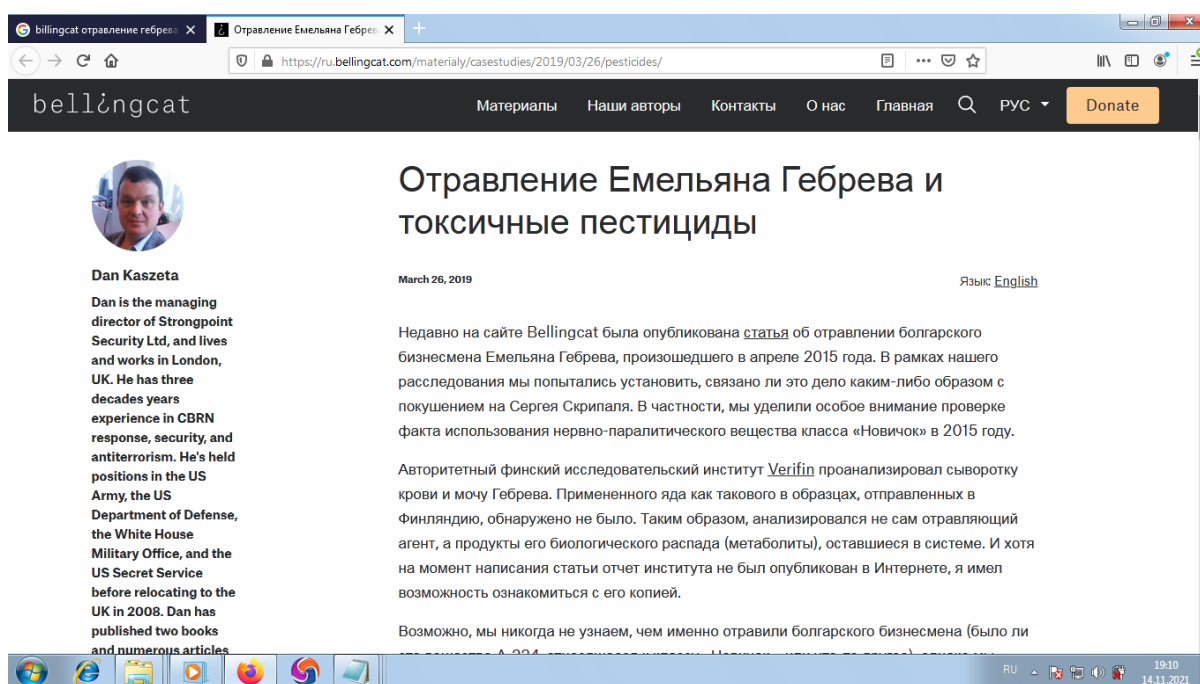
«Возможно, мы никогда не узнаем, чем именно отравили болгарского бизнесмена (было ли это вещество А-234, относящееся к классу «Новичок», или что-то другое), однако мы можем попытаться проанализировать разные химические соединения, упомянутые в отчете Verifin, так как все они токсичны и потенциально могут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

На страницах 18 и 19 отчета Verifin приведен перечень фосфорорганических 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 фосфорорганическим 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 displaying an article on the Bellingcat website. The article title is "Отравление Емельяна Гебрева и токсичные пестициды" (Poisoning of Emelyan Ghebreva and toxic pesticides). The author is Dan Kaszeta, dated March 26, 2019. The article text discusses the poisoning of a Bulgarian businessman, Emelyan Ghebreva, in April 2015, and mentions a report from the Finnish research institute Verifin regarding the analysis of blood and urine samples. The article is written in Russian, with an English version link provided.

Не напишет же «Американский проект» (bellingcat), что это боевой газ фумигант — фосфорорганические 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 sprysnutye страны не представляли угрозу для национальной безопасности США?

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

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/2921-88-2#section=Health-Hazards> «Симптомы отравления фосфорорганическими 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». ПРОГЛАТЫВАНИЕ: 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 ингибирования холинэстеразы. Воздействие, превышающее OEL, может привести к смерти. Эффекты могут быть отложены. Показано медицинское наблюдение....»

«Ингибирование 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 ингибирование 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 ингибировании холинэстеразы плазмы

наблюдались при повторных дозах 0,1 мг / кг СРФ, 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. «)

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(10), 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

- Title and Summary
- 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 вещайте товарищи по партии демократы...

Хлорпирифос (CAS 2921-88-2) X Chlorpyrifos | C9H11ClN03P X

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	Danger
GHS Hazard Statements	H301: Toxic if swallowed [Danger Acute toxicity, oral] H400: Very toxic to aquatic life [Warning Hazardous to the aquatic environment, acute hazard] H410: Very toxic to aquatic life with long lasting effects [Warning Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard]
Precautionary Statement Codes	P264, P270, P273, P301+P310, P321, P330, P391, P405, and P501 (The corresponding statement to each P-code can be found at the GHS Classification page.)

Cite Download

CONTENTS

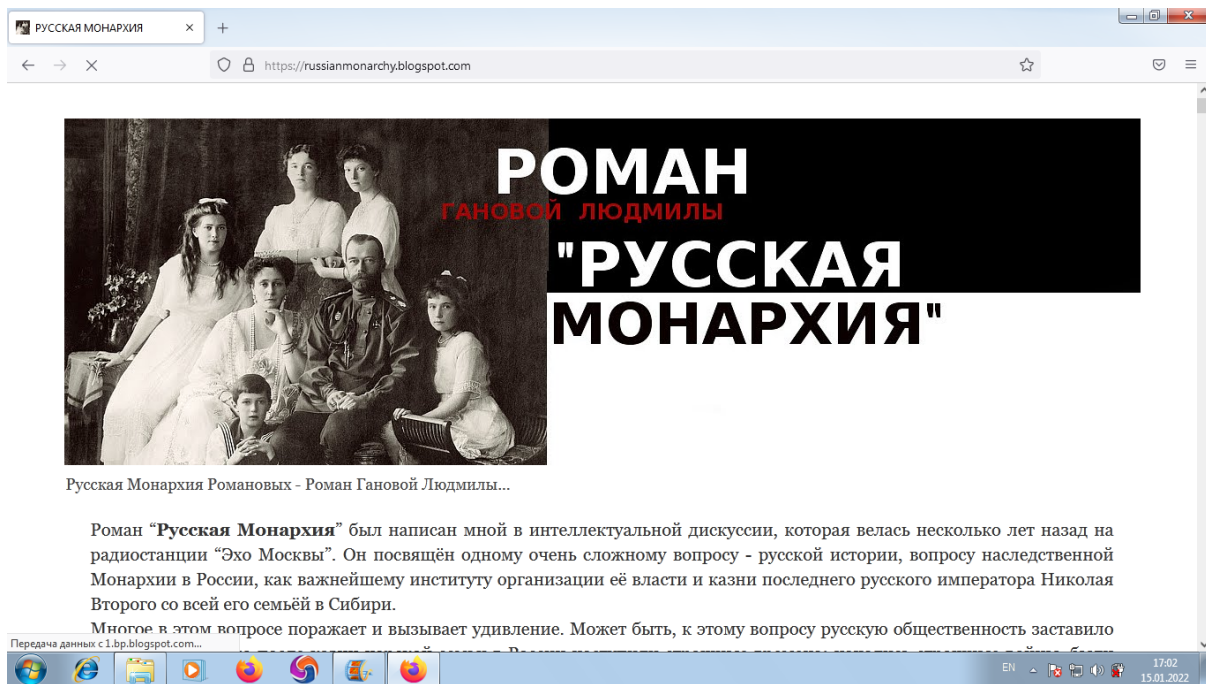
- Title and Summary
- 1 Structures
- 2 Names and Identifiers
- 3 Chemical and Physical Properties
- 4 Spectral Information
- 5 Related Records
- 6 Chemical Vendors
- 7 Agrochemical Information
- 8 Pharmacology and Biochemistry
- 9 Use and Manufacturing
- 10 Identification
- 11 Safety and Hazards
- 12 Toxicity

19:24 14.11.2021

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.



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

Оригинал статьи:

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