

Twitter Thread by Billy Bostickson ■■■&■■ ■

Billy Bostickson ■■■&■■ ■

@BillyBostickson



The Georgian DTRA bioweapon leak is back up, grab shit while you can'

<https://t.co/peAcofLvB7>

thread with relevant documents from <https://t.co/peAcofLvB7>

related to Gilead, DTRA and other topics

(including some bizarre and deadly inventions by an American engineer of death)

 GILEAD	Solicited Programme Reconciliation Report Form	GF-21045E (4.0)
---	---	------------------------

Event No	Product(s)	Event Details	Awareness date of AE	Gilead Case Reference Number
13	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190772
14	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190773
15	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190774
16	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190775
17	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190798
18	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190799
19	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190800
20	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190801
21	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190802
22	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190803
23	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190804
24	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190805
25	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190806
26	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190807
27	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190814
28	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190815
29	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190816
30	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190817

1. Category: Biological weapons delivery vehicles

UAV to spread infected insects in the air



US008967029B1

(12) **United States Patent**
Calvert

(10) **Patent No.:** **US 8,967,029 B1**
(45) **Date of Patent:** **Mar. 3, 2015**

(54) **TOXIC MOSQUITO AERIAL RELEASE SYSTEM**

2201/02096; B64C 2201/024; B64C 2201/128;
B64C 2201/146; B64C 39/024; A01K 5/00;
A01K 67/033

(71) Applicant: **TMARS Associates, Trustee for Toxic mosquito aerial release system CRT Trust**, Manassas, VA (US)

USPC 89/1.11, 1.1; 244/136; 119/650, 651;
239/8, 171, 172

See application file for complete search history.

(72) Inventor: **S. Mill Calvert**, Manassas, VA (US)

(56) **References Cited**

(73) Assignee: **TMARS Associates, Trustee for Toxic mosquito aerial release system CRT Trust**, Manassas, VA (US)

U.S. PATENT DOCUMENTS

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

2,098,887	A *	11/1937	Satterlee	244/136
2,730,402	A *	1/1956	Whiting et al.	239/341
4,260,108	A *	4/1981	Maedgen, Jr.	239/171
4,585,112	A *	4/1986	Peeling et al.	194/293
5,148,989	A *	9/1992	Skinner	239/171
5,785,245	A *	7/1998	Tedders et al.	239/9
5,794,847	A *	8/1998	Stocker	239/8
6,651,377	B1 *	11/2003	Pleasant	43/55
6,799,740	B2	10/2004	Heller et al.	
7,413,145	B2	8/2008	Hale et al.	
2014/0246545	A1 *	9/2014	Markov	244/190

* cited by examiner

Primary Examiner — Bret Hayes

(74) Attorney, Agent, or Firm — Louis Ventre, Jr.

(57) **ABSTRACT**

A device for the aerial release of mosquitoes includes an unmanned aerial vehicle operable by remote control. It carries a container holding a central processing unit and a mosquito breeding bin, which is a self-contained volume housing mosquitoes and a mosquito food having a toxin suitable to be transmitted by mosquito bite after the mosquito consumes the mosquito food. A release tube is connected to the mosquito breeding bin and sized to release mosquitoes from the mosquito breeding bin. A valve is connected to the release tube and is operable by remote control so that when opened, the mosquitoes have an open pathway out of the container through the release tube.

3 Claims, 1 Drawing Sheet

(21) Appl. No.: **14/549,305**

(22) Filed: **Nov. 20, 2014**

(51) **Int. Cl.**

- B64D 1/18** (2006.01)
- F41H 13/00** (2006.01)
- B64D 1/02** (2006.01)
- A01K 67/033** (2006.01)
- A01K 5/00** (2006.01)
- B64C 39/02** (2006.01)

(52) **U.S. Cl.**

- CPC **F41H 13/00** (2013.01); **B64D 1/02** (2013.01); **A01K 67/033** (2013.01); **A01K 5/00** (2013.01); **B64C 39/024** (2013.01); **B64C 2201/024** (2013.01); **B64C 2201/128** (2013.01); **B64C 2201/146** (2013.01)
- USPC **89/1.11**; 244/136; 239/8; 239/171

(58) **Field of Classification Search**

- CPC F41H 13/00; F42B 12/56; B34D 1/02; B34D 1/08; B34D 1/10; B34D 1/12; G05D

2. Hollow ammunition for a capsule with toxic content

US Patent No. 8,794,155 dated August 5, 2014

The invention is an ammunition for hand-held firearms, with the help of which it is possible to hit the object with toxic substances.



US008794155B1

(12) **United States Patent**
Calvert

(10) **Patent No.:** **US 8,794,155 B1**
(45) **Date of Patent:** **Aug. 5, 2014**

- (54) **HOLLOW POINT PAYLOAD CAPSULES**
- (71) Applicant: **HP Associates, Trustee for HPCC CRT Trust**, Manassas, VA (US)
- (72) Inventor: **S. Mill Calvert**, Manassas, VA (US)
- (73) Assignee: **HP Associates**, Manassas, VA (US), Trustee for HPCC CRT Trust
- (*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.
- (21) Appl. No.: **14/051,821**
- (22) Filed: **Oct. 11, 2013**
- (51) **Int. Cl.**
F42B 5/02 (2006.01)
- (52) **U.S. Cl.**
USPC **102/512**; 102/502; 102/439; 102/513
- (58) **Field of Classification Search**
USPC 102/512, 502, 438, 439, 513
See application file for complete search history.
- (56) **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

3,972,286 A	8/1976	Canon	
3,980,023 A *	9/1976	Misevich	102/502
4,913,054 A	4/1990	Petersen	

7,143,699 B2	12/2006	Brock	
7,213,519 B2 *	5/2007	Wiley et al.	102/467
2006/0075919 A1 *	4/2006	Wiley et al.	102/464

OTHER PUBLICATIONS

Sage Control Ordinance Inc., Model BP45, 40MM Baricade Penetrating Projectile, specifications, published online at http://www.sageinternationaltd.com/SCOL/specs/SCOL_SpecSheet_BP45.pdf, downloaded Oct. 10, 2013.

* cited by examiner

Primary Examiner — Michael David

(74) *Attorney, Agent, or Firm* — Louis Ventre, Jr.

(57) **ABSTRACT**

A system includes an incomplete cartridge for a firearm and a field-selectable capsule for the cartridge. The capsule contains a product that may tag a person for tracing, induce sleep, cause disease, or have other effects. Capsules are preferably removably adhered to a strip with each strip of capsules potentially serving a different purpose. The incomplete cartridge includes a bullet that has an opening at the payload end. The opening receives and retains a capsule upon insertion. The capsule is made of a frangible material that releases the product upon impact. The capsule may be formed with a snap-in ridge extending from its exterior wall, which snaps into a complementary recess in the bullet opening. Alternatively, the capsule may be coated with a contact adhesive so that it sticks to the bullet wall defining the opening. A peel-off covering atop the strip shields the contact adhesive from contamination.

4 Claims, 2 Drawing Sheets

3. Toxic Substance Trap Cartridge

US Patent No. 9,052,175 dated June 9, 2015

The patent discloses a cartridge for a pistol or machine gun filled with chemical or biological agents.

<https://t.co/YCtr0Fosl5>



US009052175B1

(12) **United States Patent**
Calvert(10) **Patent No.:** **US 9,052,175 B1**
(45) **Date of Patent:** **Jun. 9, 2015**(54) **SABOTAGE CARTRIDGE WITH TOXIC AGENT**(71) Applicant: **SCTA Associates, Trustee for Sabotage Cartridge with Toxic Agent CRT Trust**, Manassas, VA (US)(72) Inventor: **S. Mill Calvert**, Manassas, VA (US)(73) Assignee: **SCTA Associates, Trustee for Sabotage Cartridge with Toxic Agent CRT Trust**, Manassas, VA (US)

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 0 days.

(21) Appl. No.: **14/513,996**(22) Filed: **Oct. 14, 2014**(51) **Int. Cl.**
F42B 12/46 (2006.01)
F42B 12/36 (2006.01)(52) **U.S. Cl.**
CPC **F42B 12/46** (2013.01); **F42B 12/36** (2013.01)(58) **Field of Classification Search**
None(56) **References Cited**

U.S. PATENT DOCUMENTS

1,517,554	A	*	12/1924	Fulcher	102/370
1,702,133	A	*	2/1929	Remondy	102/275
3,361,066	A	*	1/1968	Gawlick et al.	102/513
3,431,853	A		3/1969	Warner et al.	
4,708,869	A		11/1987	Koblin	
4,798,143	A		1/1989	Graham	
7,143,699	B2		12/2006	Brock et al.	

* cited by examiner

Primary Examiner — Stephen M Johnson(74) *Attorney, Agent, or Firm* — Louis Ventre, Jr.(57) **ABSTRACT**

A capsule is configured to have the outward appearance of a cartridge for a firearm and the capsule is designed to release a toxic agent when struck by the firing pin of the firearm. The capsule includes a casing; a bullet shaped container; a toxic agent, and a cup. The casing is made to fit within a firing chamber of the firearm. A bullet-shaped container holds the toxic agent under pressure. The container fits within the casing to give an outward appearance of an ordinary bullet in a regular cartridge for that firearm. The cup gives the outward appearance of a primer cup. Once hit by the firing pin of the firearm, the cup breaks, releasing the toxic agent. A primer and remote radio-frequency activator may also be used to release the toxic agent.

4. Category: Experiments on Humans (20 Documents)

confirming use of Harvoni & Sovaldi antiviral drugs which caused the death of 30 Georgian citizens in 2015
These drugs were created by Gilead Science. largest shareholder is Donald Rumsfeld.

<https://t.co/i6auihLzPf>

Event No	Product(s)	Event Details	Awareness date of AE	Gilead Case Reference Number
1	Sovaldi	Adverse event, Anemia	04.12.15	2015-0186426
2	Sovaldi	Adverse event, Bacterial infection,encephalopaty, severe weakness	04.12.15	2015-0186431
3	Sovaldi	Adverse event, Anemia	10.12.15	2015-0190115
4	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190819
5	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190818
6	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190765
7	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190766
8	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190767
9	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190768
10	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190769
11	Sovaldi	Death	30.12.15	2015-0190770

5. Category: US funding (mainly DTRA)

Most Documents in Georgian

Main Page

<https://t.co/gLfmQ1FeFE>

Category: US funding

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

12.09.2018

DTRA Grant for Research on Crimean Congo Hemorrhagic Fever

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

12.09.2018

DTRA Grant for Research on Zoonotic Poxviral Infections

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

12.09.2018

DTRA Grant for Atypical Plague Research

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

12.09.2018

U.S. Army Medical Institute Grants for Security and Utilities in Lugar Center

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

12.09.2018

DTRA grant for the study of strains of especially dangerous pathogens

ინფორმაცია საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

საერთაშორისო მხარდაჭერის შესახებ

12.09.2018

Design documentation for the new building of the center. Lugar

6. Category: US funding (mainly DTRA)

DTRA Grant for Research on Crimean Congo Hemorrhagic Fever

<https://t.co/IT59kryDYN>

Document

<https://t.co/mJNVKaHeUG>

ინფორმაცია საერთაშორისო პროექტების თაობაზე	
1 დონორი ორგანიზაცია	თავდაცვის საფრთხის შემცირების სააგენტო
2 საერთაშორისო პროექტის სახელწოდება	მოლეკულური ვირუსოლოგიური კვლევები საქართველოში
3 პროექტის განხორციელებელი	სსიპ ლ. საცვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი
4 პროექტის მოკლე აღწერა	<p>ა) მიზანი: ფუნდამენტური კვლევები ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსისა და პანტავირუსების სეროაგლუცინობა დადგინა (კოორდინირება GG-21-თან);</p> <ul style="list-style-type: none"> • მოლეკულური მეთოდების საშუალებით პანტავირუსებისა და ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსის შტამების იდენტიფიცირება და დახასიათება; • ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსისა და პანტავირუსებისთვის აქტიური დაკვირვების დაწყება გარეგანი მცირე ზომის მდინარეებში და ტვიპებზე (კოორდინირება GG-19-თან); • მდინარეებისა და ტვიპებში აღმოჩენილი ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსისა და პანტავირუსების შტამების დახასიათება და გენეტიკური მრავალფეროვნების შესწავლა. <p>ბ) პროექტის განხორციელების გზები: ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელებისა და თირკმლის სინდრომით მიმდინარე ჰემორაგიული ცხელებზე ფუნდამენტური კვლევების სეროლოგიური გამოკვლევა;</p> <ul style="list-style-type: none"> • საცვლე საშუალების საშუალებით მდინარეებისა და ექტოპარაზიტების შერევა; • ლაბორატორიული პერსონალის ტრენინგები პანტავირუსებისა და ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსის მოლეკულური მეთოდებით იდენტიფიცირების შესახებ; • შერევილი მდინარეების ორგანიზმებიდან და ექტოპარაზიტებიდან მოლეკულური მეთოდებით პანტავირუსებისა და ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსის შტამების იდენტიფიცირება და დახასიათება; • დამ-ის შტრინ-კოდირების გამოყენებით სხვადასხვა სახეობის ტვიპების იდენტიფიცირება; • ლაბორატორიული და ეპიდემიოლოგიური მონაცემების შერევა და ანალიზი. <p>გ) მასალადნობის შედეგები: შესწავლილი იქნება ფუნდამენტური კვლევები ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელებისა და თირკმლის სინდრომით მიმდინარე ჰემორაგიული ცხელების სეროაგლუცინობა;</p> <ul style="list-style-type: none"> • მოლეკულური მეთოდებით იდენტიფიცირებულ იქნება პანტავირუსებისა და ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსის შტამები; • დახასიათდება იდენტიფიცირებული პანტავირუსებისა და ყირიმ-კონგის ჰემორაგიული ცხელების ვირუსის შტამები;

7. DTRA Grant for Atypical Plague Research

12.09.2018

Document confirming special interest of US in atypical forms of plague. The search for such pathogens is carried out in outbreaks throughout Georgia,

<https://t.co/8aED2isWyQ>

Document:

<https://t.co/mJNvKaHeUG>

4 პროექტის მოკლე აღწერა	<p>ა) მიზანი: შავი ჭირი მუდმივად ცირკულირებდა კავკასიის რეგიონში მრავალი საუკუნის განმავლობაში. ბოლო პერიოდში შავი ჭირზე მონაცემების არარსებობა ნაწილობრივ აიხსნება ამ ორგანიზმზე შესწავლული ეპიდემიოლოგიური მონაცემებით და ასევე Y. pestis-ის აქტიური შტამების გავრცელებით, რომელიც შეიძლება არ გამოვლინდეს მათთან ერთად გავრცელებული /არსებული ახლომონათესავე სხვა Yersinia spp.-ის შტამების გამო. გენეტიკური კვლევები აჩვენებს რომ Y. pestis წარმოადგენს Y. pseudotuberculosis-დან წარმოშობილ კლონს დამ-ის პოპულაციის მრავალი ხარისხით. სამხრეთ კავკასიაში გვაქვს უნიკალური სიტუაცია, სადაც გვხვდება ატიპური Y. pestis (sssp. caucasica) Y. pseudotuberculosis- და Y. pestis-ის ძირითად სახეობებთან ერთად. საქართველოსა და აზერბაიჯანის შავი ჭირის ბუნებრივი კერების გამოკვლევისას ხშირ შემთხვევაში Y. pestis-ის გარდა Yersinia spp.-ის სხვა სახეობების გამოყოფა ხდებოდა. ჩვენი პიპოტეზა მდგომარეობს შემდეგში: 1) სხვადასხვა Yersinia სახეობა, Y. pestis და Y. pseudotuberculosis-ის ჩათვლით, თანაცხოვრობენ მდინარეების ორგანიზმსა და სოროებში; 2) Yersinia-ის მრავალფეროვნება განპირობებულია მასპინძელი ორგანიზმის ეკოლოგიით; 3) Yersinia-ის მრავალფეროვნება განპირობებულია გენების გაცვლით მდინარეების პოპულაციებს შორის; და 4) უახლესი გენეტიკური მეთოდოლოგიის საშუალებით შესაძლებელია Yersinia-ის სახეობების უკეთ იდენტიფიცირება.</p> <p>ბ) პროექტის განხორციელების გზები: ამ პიპოტეზის გამოსაცდელად, ჩვენ თავი მოვეყარეთ ეროვნული და საერთაშორისო ექსპერტების გუნდს და გვაქვს შემდეგი შეთავაზება : 1) საქართველოსა და აზერბაიჯანის სასაზღვრო ტერიტორიაზე არსებულ კერებში მდინარეების პოპულაციაზე ეკოლოგიური კვლევების ჩატარება; 2) Yersinia სხვადასხვა შტამების გამოსავლენად კულტურების ობოლაციის და PCR-ზე დაფუძნებული პროცედურების შემუშავება; 3) შერევილ მდინარეების და რწყილის წიმუშების მოლეკულური სკრინინგი; 4) შემთავაზებული კვლევის ფარგლებში ჩატარებული საცვლე საშუალების დროს მოპოვებული, ასევე უცხოელი მუზეუმში არსებული Yersinia-ს შტამების გენომების შედარებითი ანალიზი; 5) Yersinia-ის სახეობების შტამების გავრცელების სივრცული ანალიზი.</p> <p>გ) მასალადნობის შედეგები: იერისინების სხვადასხვა სახეობების ეკოლოგიის შესწავლა და რეგიონული შტამების შედარებითი დახასიათება.</p>
5 გრანტის მიმღები	სსიპ ლ. საცვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

8. DTRA grant for study of strains of especially dangerous pathogens 12.09.2018

Document reveals funding by the US DOD of a project to study strains stored in the Georgian national collection of highly dangerous pathogens.

<https://t.co/VE5hxpZOTG>

Document:

<https://t.co/mJNvKaHeUG>

ინფორმაცია საერთაშორისო პროექტების თაობაზე	
1 დონორი ორგანიზაცია	თავდაცვის საფრთხის შემცირების სააგენტო
2 საერთაშორისო პროექტის სახელწოდება	სსიპ ლ. საცვარელიძის სახელობის დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის(დსკეცე) შტამების საცდის დახმარება ახალი თაობის სექვენირებით (BAA)
3 პროექტის განმსრავლებელი	სსიპ ლ. საცვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი
4 პროექტის მოკლე აღწერა	<p>ა) მიზანი: დსკეცე განსაკუთრებით საშიში პათოგენების არქივში შენახული შტამების გამოკვლევა და მაღალი რეზოლუციის გენეტიკური ინფორმაციის მიღება ახალი თაობის სექვენირების აპარატურისა და შესაბამისი პროგრამული უზრუნველყოფის გამოყენებით.</p> <p>ბ) პროექტის განმარტების გზები:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. მიზნებს დსკეცე საარქივო და ახალი ობიექტები 100 შტამის შერჩევა საქართველოს ტერიტორიაზე გავრცელებული 4 ტენდური სახეობიდან (Y. pestis, B. anthracis, Brucella spp., და F. tularensis) და ჩატარდება მათი პირველადი სექვენირება Illumina MiSeq ახალი თაობის ტექნოლოგიის გამოყენებით. 2. მიზნებს გენომების შედარება მსოფლიო მონაცემთა ბაზასთან და მათი ფილიგენეტიკური ანალიზი. შემდგომი კვლევისათვის მიწოდებული იქნება SNP მეთოდები. 3. მიზნებს 20-მდე შერჩეული ნიმუშის დეტალური ანალიზი და მათი გენომის დასრულების მიზნით ხელახალი სექვენირება Sanger ან PacBio ტექნოლოგიების გამოყენებით. <p>გ) მისაღწეული შედეგები: გამოიკვლია დსკეცე-ს გენომის ლაბორატორიის რესურსები. პროექტის მტავარი კოლაბორატორი - ლის ალმონის ნაციონალური ლაბორატორია (LANL) მუდმივად გაეცნობს დსკეცე-ს სექვენირების უახლესი გენომური ინფორმაციის ლაბორატორიულ ტექნოლოგიებს, გენომის აწყობას და ანალიზის ახალი ტექნიკა LANL-ის მიერ იქნება უზრუნველყოფილი. დსკეცე-ს პერსონალი და პროექტი ჩართული სტუდენტები შეისწავლიან ამ ტექნიკას და გამოიყენებენ პროექტით მიღებული მონაცემების დასამუშავებლად. მიღებულმა მონაცემებმა შესაძლოა ხელი შეუწყოს ბიოფიციის და ბიოტერორიზმის ახალი ინციდენტების დეტექციას მომავალში.</p>

9. DTRA Grant for Research on Zoonotic Poxviral Infections 12.09.2018

Document reveals details of US DOD funding research aimed at developing methods for diagnosing poxvirus infections (diseases related to smallpox).

<https://t.co/UGLwiVbcGG>

Document

<https://t.co/mJNvKaHeUG>

ინფორმაცია საერთაშორისო პროექტების თაობაზე	
1 დონორი ორგანიზაცია	თავდაცვის საფრთხის შემცირების სააგენტო
2 საერთაშორისო პროექტის სახელწოდება	ცხელებით და კანის დაზიანებებით მიმდინარე ზოონოზური ინფექციების შემთხვევების გამოვლენისა და დიაგნოზის შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში (BAA)
3 პროექტის განმსრავლებელი	სსიპ ლ. საცვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი
4 პროექტის მოკლე აღწერა	<p>ა) მიზანი: 1) გააძლიეროს ტექნიკური შესაძლებლობები, პოქსვირუსების გამოვლენასა და დიაგნოსტიკისათვის დაკავშირებით და 2) ცხელებით და კანის დაზიანებებით მიმდინარე ზოონოზურ ინფექციებზე ზედამხედველობის სისტემის შექმნა საქართველოში.</p> <p>ბ) პროექტის განმარტების გზები: 1. მიზნებს სადიაგნოსტიკო შესაძლებლობებისა და ეპიდემიოლოგიის სისტემების ჩამოყალიბება OPXV-ის ინფექციისთვის ადამიანებში და ცხოველებში, საქართველოში;</p> <p>2. ჩატარდება ჯანდაცვის მუშაკების გადამზადება ზოონოზურ ინფექციებთან დაკავშირებული კანის დაზიანებების ამოცნობისთვის და შემთხვევების გამოვლენისთვის ადამიანებში;</p> <p>3. შექმნილია ახალი ტესტ-სისტემები და მიზნებს მათი ვალიდაცია ორთომოქსვირუსის ახალი გენეტიკური ვარიანტების გამოვლენისთვის ადამიანებში, ძღწეულებში, შინაურ და გარეულ ცხოველებში საქართველოში.</p> <p>4. მიზნებს კლინიკური ნიმუშების რეტროსპექტიული დიაგნოსტიკაზე გეოგრაფიული დიფერენციალური ანალიზის მიზნით;</p> <p>5. ჩატარდება საველე სამუშაოები ძღწეულების (როგორც აღნიშნული დაავადების გამომწვევი პუნქტიური რეზერვუარის) შესაგროვებლად, მათი შემდგომი შესწავლის მიზნით.</p> <p>გ) მისაღწეული შედეგები: სადიაგნოსტიკო შესაძლებლობებისა და ეპიდემიოლოგიის სისტემების ჩამოყალიბება OPXV-ის ინფექციისთვის ადამიანებში და ცხოველებში, საქართველოში. CDC ატლანტასთან თანამშრომლობით (HDTRA1-12-17-FRCWMD-Call), დაგეგმილია OPXV ინფექციების შემთხვევების გამოვლენისა და დიაგნოზის შესაძლებლობების გაძლიერება. ეს მოიცავდა შესაძლებლობების გაფართოებისა და ტრენინგების გზით, შემთხვევის გამოვლენისა და დიაგნოსტიკისთვის OPXV-ის თანამედროვე დიაგნოსტიკური პლატფორმების გამოყენებით (ტექნოლოგია გადმოტანილია CDC ატლანტა SME-დან). ეს პროექტი ხელს შეუწყობს უკვე დამტკიცებული ტექნოლოგიების უკეთესად გამოყენებას. მაგალითად, ეს სამუშაო ითვალისწინებს ახალი თაობის სექვენირებას, რომელიც უკვე დაარსებულია ლუგარის ცენტრში, მაგრამ გავრცელებული მის გამოყენებას ფილიგენეტიკური ანალიზისთვის ახალი მეთოდის დანერგვით. ახალი ზოონოზური ორთომოქსვირუსის აღმოჩენა საქართველოში წარმოადგენს შესაძლებლობას, გავრცელებული ამოწურავი, ერთობლივი კვლევა და დაცვივების სტრატეგია აღმოცენდეს პათოგენზე, რომლის მიზნით იმის გაგება, თუ როგორ და რატომ აღმოცენდება ვირუსი, და საფრთხე, რომელიც შეიძლება მან ადამიანის საზოგადოებრივ ჯანმრთელობას შეუტანოს. აღნიშნულის შედეგად, ჩვენ უკეთესად შევძლებთ გავუმჯობესებთ მსგავს შემთხვევებში თქვენს გამოყვეულ ბიოლოგიურ პრობლემებს მომავალში. აღნიშნული ღონისძიებები გააძლიერებს ახლად აღმოცენებულ ორთომოქსვირუსების ეფექტური იდენტიფიკაციის შესაძლებლობებს.</p>

10. U.S. Army Grants for Security & Utilities in Lugar Center confirming complete financial dependence of Georgian scientific institutions on US which pays for research & utilities, security & cleaning of premises.

<https://t.co/xVTgNtOoCl>

Document: <https://t.co/Ag2EKRJWfk>

ინფორმაცია საგრანტო პროექტების თაობაზე		
1	დონორი ორგანიზაცია	ვოლტერ რიდის არმიის კვლევითი ინსტიტუტი
2	საგრანტო პროექტის სახელწოდება	ცენტრის ფუნქციონირების ორგანიზაციულ-ტექნიკური მხარდაჭერა
3	პროექტის განმახორციელებელი	სსიპ ლ. საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი
4	პროექტის მოკლე აღწერა	ა) მიზანი: ლუგარის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის კვლევითი ცენტრის შეუფერხებელი ფუნქციონირების უზრუნველყოფა; ბ) პროექტის განხორციელების გზები: კომუნალური (წყალი, ელექტროენერჯია, ბუნებრივი გაზი, დასუფთავება) მომსახურება; გ) მოსალოდნელი შედეგები: ლუგარის საზოგადოებრივი ჯანდაცვის კვლევითი ცენტრის გამართული ფუნქციონირებისათვის ორგანიზაციული და ტექნიკური მხარდაჭერა.
5	გრანტის მიმღები	სსიპ ლ. საყვარელიძის სახ. დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრი

11. Design documents for new Lugar Centre Building

expansion of military biological activities of US in Georgia. New 8-story admin & lab building with installation of special sealed boxes to isolate patients infected with especially dangerous infections.

Document Links Next Tweet



12. Two floors are entirely dedicated to the Threat Reduction Authority (DTRA) & the U.S. Army Research Institute. W. Reed - WRAIR.

<https://t.co/xX02Jbmp2J>

Doc 1

<https://t.co/mHB3XoLL66>

Doc 2

<https://t.co/GmK7yksdaC>

The image shows a multi-column document. On the left, there is a table of contents with 62 numbered items. The main body of the document contains several columns of text, likely technical specifications or a report. On the right side, there is a large diagram or schematic, possibly a floor plan or a technical drawing, with various labels and annotations. The diagram includes a central circular element and several rectangular blocks connected by lines, suggesting a complex system or layout.

13. How does this relate to SARS-COV-2?

See my earlier tweet about DTRA & PREDICT virus transportation protocols exposed in the Georgian Leak

<https://t.co/va6Be7w2HL>

Considering international transport of pathogens under PREDICT & DTRA rules, SCH014 & possibly other viruses from Yunnan must have been sent via a US Consulate, either Wuhan or Chengdu as hand-carry items to Dr. Stuart Nichol at Atlanta CDC exactly as was done in Georgia in 2012! pic.twitter.com/owU8BMZnaD

— Billy Bostickson \U0001f3f4\U0001f441&\U0001f441 \U0001f193 (@BillyBostickson) September 4, 2020

14. Also this point should be borne in mind

<https://t.co/DwZ6sSeXnx>

we know that under PREDICT, Ecohealth "found" 931 novel viruses. Daszak was accused by Andersen of not sharing bombali ebola. Epstein worked with DTRA to transport HPVs via US Consulate hand carries back to the States & some of those viruses underwent serial passage experiments. pic.twitter.com/59Go7KZl6L

— Billy Bostickson \U0001f3f4\U0001f441&\U0001f441 \U0001f193 (@BillyBostickson) September 22, 2020

15. Remember Project 1742?

What? Never heard of it? As I suspected, you were just looking at the images on your mobile device,...

<https://t.co/Mj1QUeQnP4>

1. Project 1742 (EcoHealth/DTRA)

Risks of bat-borne zoonotic diseases in Western Asia

Duration: 24/10/2018-23 /10/2019

Funding: \$71,500 @dgaytandzhieva <https://t.co/680CdD8uug> pic.twitter.com/vDfU19y4Us

— Billy Bostickson \U0001f3f4\U0001f441&\U0001f441 \U0001f193 (@BillyBostickson) October 15, 2020

16. DTRA Burritos - Stuff yourself Sick with Information!

<https://t.co/D7P8QaaBmO>

and

<https://t.co/ZlbZkfyTsh>

and

<https://t.co/ebmclDfQsp>

and

<https://t.co/qdjSIMfNid>

and

<https://t.co/y0cfXORduN>

and

<https://t.co/xWtM3Skvhe>

and

<https://t.co/FHQBct8Zij>



More confirmation of Atlanta CDC BSL4 experimenting on viruses "sent" from developing countries under DTRA, PREDICT & DARPA Prophecy & Preempt Projects.

Here Jonathan Towner, Brian Amman, & Serena Carrol mentioned, not Dr. Stuart Nichol.

Well worth a read if you haven't already <https://t.co/kYoQcfYItY>

— Billy Bostickson \U0001f3f4\U0001f441&\U0001f441 \U0001f193 (@BillyBostickson) November 24, 2020

17. Back to the Giorgadze leak

Lots of images (trilingual: RU, GE, ENG) on this page

<https://t.co/FwskSjamG5>

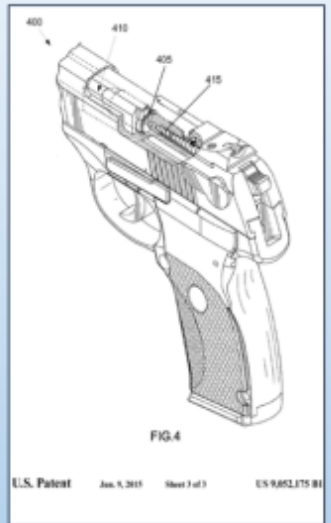
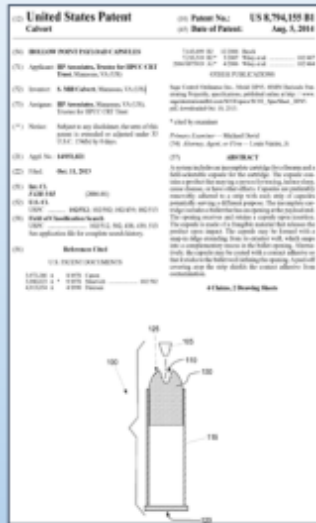
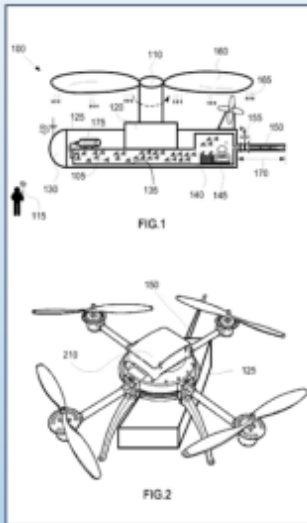
and his media statement is there

also a slideshow powerpoint of the images

(careful with that PPT, Eugene)

<https://t.co/taQw56NJGh>

U.S. Patents for Biological Weapons Delivery Systems at the Lugar Center's Disposal



Toxic mosquito aerial release system

Hollow point payload capsules

Aerial smoke generator system

Sabotage cartridge with toxic agent

18. A few loose links

New data leak from Pentagon biolaboratory in Georgia by @dgaytandzhieva

<https://t.co/oCOng6DuDi>

Giorgadze & Lugar Lab Related Media Reports

<https://t.co/C4XPPtmbQm>

Data on mass deaths in Georgian laboratory released

(MKRU)

<https://t.co/8D0uRqPK5R>

19. Unroll Uncle Sam's biowarfare stalking horse DTRA's sticky and possibly infected fingers which have been well up bats' asses and poking around ex-Soviet satellite nations, funding gof lab work and God only knows what else.

[@threadreaderapp](https://t.co/8D0uRqPK5R)