

КСЕНОНОВЫЕ “ЛОВУШКИ” НА ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ

Н.А. Якимчук

Институт прикладных проблем экологии геофизики и геохимии, пер. Лабораторный, 1, г. Киев, 01133,
Украина

Ксенон в природе фиксируется в электроактивных участках определенных областей поверхности Земли. Организм человека, находящегося на таких участках, по-разному реагирует на влияние выделяемого из-под поверхности земли ксенона. Фиксирование действия ксенона на некоторых таких участках в результате частотно-резонансной обработки космоснимков, дает возможность по-новому рассматривать причину необходимого поведения человека, находящегося короткое время в подобных местах.

Ключевые слова: ксенон, “спящая” деревня, водитель, дорожно-транспортное происшествие.

Понимая законы, по которым живет природа, человек может быть с ней в гармонии, не понимая их — в дисгармонии. Силы природы не подвластны человеку, его знаний недостаточно, чтобы предвидеть то или иное событие, которое ежедневно происходит в Природе, согласно законам ее развития. Познать эти законы и жить в полной гармонии с Природой — главная задача человека на Земле. Населяющие Землю народы собирали информацию о законах, отразив их в приметах, поверьях, мифах, запретах ... Ученые, главная цель работы которых — изучение законов жизни и поведения окружающего нас мира, очень часто скептически

относятся к наследию, накопленному столетиями и тысячелетиями нашими предками. Законы развития природы устанавливаются посредством созданных моделей на основании имеющихся знаний. Как отмечает К. Коротков [12], наука — это искусство построения моделей, которые в той или иной мере отражают процессы, происходящие в природе. Принимая построенные модели за действительность, мы не учитываем, что это лишь творение человеческого разума. Разные научные школы и сами ученые имеют свой взгляд на события, и соответственно, строят свои модели. Однако моделей любого события порой бывает много, а истина — одна.



Рис/ 1. Участок старой дороги возле деревни Деревач. — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработки фотоснимка

Fig. 1. The section of an old road near the Derevach village. — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo



Рис. 2. Новопостроенный участок дороги Львов–Николаев (“Кривуля”). — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 2. Newly built section of the road to Lviv-Nikolaev (“Krivulya”). — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo



Рис. 3. Космоснимок участка дороги возле села Деревач. — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 3. Space image of the section of the road near the village of Derevach. — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo

Создание модели природных процессов, которая максимально отражала бы реальность, невозможно без учета и всестороннего анализа накопленного человечеством объема информации о Природе. Такая информация собрана и украинским народом в его описаниях причин явлений, происходящих в окружающего нас мира, с которыми встречается человек.

Приведем конкретный пример — описание причин частых дорожно-транспортных происшествий (ДТП) с очень тяжелыми последствиями на участке автомобильной трассы в районе с. Деревач Львовской обл. Жители села передают из поколения в поколение информацию о трагических событиях, имеющих место в этом районе с указанием той или иной причины. Там можно услышать фразу: “Вот это ваша Кривуля...” [1]. Очень часто так говорят и водители. Ежегодно, данное место приносит много горя — только в 2010 г. на участке дороги возле с. Деревач (Кривуля) было зафиксировано до 30 ДТП, несколько из них закончилось трагически. Причина одна — водитель не справился с управлением автомобилем (рис. 1—3).

Для объяснения того, что происходит на таких участках, ученые употребляют термин “геопатогенная зона”, не владея полной информацией о ее модели и свойствах. Влияние подобных зон на поведение человека нуждается во всестороннем изучении.

В рассматриваемом аспекте значительный интерес представляет феномен “сонной” деревни Калачи на востоке Казахстана, изученный казахскими

учеными, которые близки к разгадке этой “тайны века” [2]. В деревне местные жители время от времени “засыпают” буквально на ходу, погружаясь в сон на три-четыре дня, а то и на неделю. Появилась версия, что это — суммарное влияние малозаметных факторов, каждый из которых сам по себе не вызывает подозрений у исследователей. Цитируя [2]:

Одна из жительниц деревни вспоминает: “Я засыпала три раза. Была на работе, вдруг заболел затылок. Пришла домой — и вдруг резко отключилась. Очнулась уже в больнице”. Пришедшая ей на помощь соседка также уснула. Первый раз это произошло с ней еще в 2012 г. Потом повторилось в марте 2014 г.: “... вдруг закружилась голова. Я присела в кресло и заснула. На пять дней.” — рассказывает жительница деревни. В феврале 2015 г., был еще один “приступ”, женщина не “уснула” — перенесла его на ногах. “Такое странное состояние было все три дня. Ходишь, как будто под наркозом. А потом ничего не помнишь из того, что с тобой было...” [2].

Согласно информации [2]: “...“сонную болезнь” за последние два-три года перенесли около 130 человек из 500 жителей деревни”. Какой-либо закономерности тут не наблюдается, засыпают и взрослые мужчины, и маленькие дети. Некоторые жители не засыпали ни разу, другие прошли через это по несколько раз [2]. Близость деревни к заброшенному урановому руднику жители считают одной из возможных причин “сонной болезни”. Однако уровень радиации, согласно исследованиям, оказался в норме.



Рис. 4. У скважины в дер. Калачи Акмолинской обл. Казахстана.

— область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 4. Near the borehole in the Kalachi village, Akmola region, Kazakhstan.

— the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo

Существует версия о воздействии выходящего из-под земли угарного газа (СО). В апреле 2015 г. в деревне было пробурено 12 скважин глубиной от 2 до 25 м. По результатам исследования проб в Национальном ядерном центре Института радиационной безопасности и экологии была предложена рабочая версия: “сонную болезнь” вызывает совокупность трех факторов — недостаток кислорода плюс избыток СО и СН. Ученые отмечают, что выделение газа имеет пульсационный характер, поэтому жители деревни или не падают в обмороки вовсе, или “засыпают” сразу по несколько человек.

Казахские исследователи ставят задачу обнаружить причину выхода газа на поверхность — смена сезонов или определенные метеоусловия. Жители деревни замечали, что наиболее часто приступы “сонной болезни” зимой и весной.

Исследования в дер. Калачи продолжаются, ученые пытаются выявить корреляцию между погодными, сезонными и другими условиями и новыми приступами “сонной болезни” (рис. 4, 5).

Приведем еще один пример — природное чудо Кроноцкого заповедника на Камчатке, Долина смерти (рис. 6).

“...Согласно информации, взятой из опубликованных источников [3—7], “...история этого места начинается задолго до того времени, когда ее об-

наружили. Создатель этой долины — не человек, но сама природа со своими необъяснимыми и порой жестокими явлениями: извержение вулканов, кипящая лава, минералы и газы, находящиеся в недрах земли. Это земля парадоксов, земля, на которой есть место не только жизни, но и смерти, как неотделимой ее части. В 1975 году в самых верховьях реки Гейзерной, под вершинами вулкана Кихпинич, было обнаружено место массовой гибели животных на слиянии трех ручьев, образующих реку Гейзерную. Одна из самых известных долин, несущих смерть всему живому, была открыта в 1930 г. Это смертельное место буквально усыпано трупами зверей и птиц, от самых мелких до крупных хищников. Большинство из них находилось на берегу ручья, участок занимает небольшую территорию около 2 км в длину и от 100 до 500 м в ширину. Площадки поменьше с мертвыми животными были обнаружены и на соседних водотоках. Учеными была обнаружена закономерность гибели животных. Время их гибели совпадает с периодом освобождения долины от снега — с мая по октябрь. Сначала, с приходом весны, погибают мелкие птицы из отряда воробьиных, слетевшиеся на проталины испить оттаявшей воды. Затем лисы, которые спускаются в долину полакомиться легкой добычей. Привлеченные падалью, более крупные

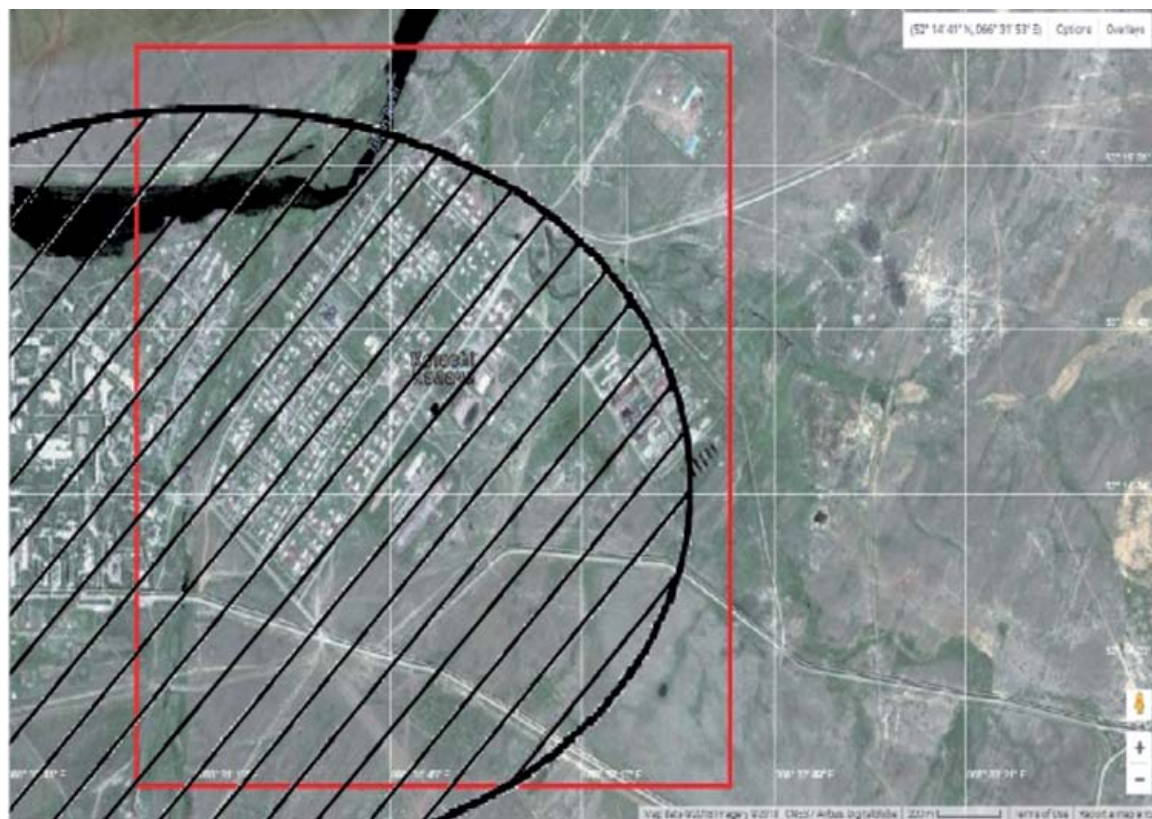


Рис. 5. Космоснимок села Калачи. Полигон 4×4 км. Координаты ● точки: 52°14'41.2" N, 66°31'53" E. ┌─────────┐ — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 5. Space image of Kalachi village. Polygon 4×4 km. The coordinates of the point ● 52°14'41.2" N, 66°31'53" E. ┌─────────┐ — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo



Рис. 6. Долина смерти на Камчатке. — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 6. Death Valley in Kamchatka. — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo

хищники: росомахи, медведи, вороны и беркуты, тоже остаются здесь навсегда.

Исследования показали, что смерть животных наступает из-за высокой концентрации ядовитых газов, главным образом сероводорода. Некоторые исследователи обнаружили в газовой смеси цианистые соединения. Обнаруженный в этих местах цианистый газ убивает все в округе, даже микробов, отвечающих за процесс гниения умерших зверей. Но в долине постоянно обнаруживают полуразложившиеся трупы животных, что просто невероятно. Причину этого ученые видят в том, что в условиях долины подавляется деятельность микроорганизмов.

Ядовитые газы стелятся над самой землей, их концентрация на высоте 10—15 см в два раза выше, чем на высоте 50 см. Это объясняет, почему не известны случаи тяжелого отравления или гибели людей на дне Долины смерти.

В таинственной долине были проведены исследования воздуха, воды и почвы. Пробы брались с огромной осторожностью, сотрудники были в спецодежде и противогазах. Подопытные мелкие животные, помещенные в клетки и оставленные на склоне долины, погибали буквально за секунды. Ученые из Института вулканологии выяснили, что виноват в зловещей репутации долины вулкан Ких-пинич. В результате его деятельности из небольших

овражков и трещин на склоне термальных площадок в большом количестве выделяются ядовитые газы — сероводород и углекислый газ.

Однако высокая концентрация на склонах вулкана ядовитых газов не объясняла, почему в долине скоропостижно погибают не только мелкие животные, но и крупный зверь — медведи, росомахи. Ведь они должны успевать уйти из гибельной долины прежде, чем отравление приведет к смерти.

Ученые провели дополнительные анализы, которые выявили, что в состав природных газов входят цианистые соединения. Как известно, цианиды обладают высокой токсичностью и при наличии их во вдыхаемом воздухе вызывают быстрый паралич органов дыхания и, как следствие, смерть. Этим и объяснялось, что звери не успевали уйти и оставались в смертельной долине навсегда.

У человека эта ядовитая смесь газов в небольших концентрациях вызывает недомогание в виде головных болей, тошноты, общей слабости, а в больших дозах очень опасна. Но чтобы вдохнуть большую дозу отравляющего газа, нужно наклониться к самой земле, потому что ядовитые вещества не поднимаются выше 1 м от поверхности. Именно так и погибли некоторые из беспечных туристов, с любопытством разглядывая почву склона.

Дальнейшие исследования структуры горных



Рис. 7. Место ДТП в районе с. Вербляны Буського района Львовской области. — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 7. The place of a road accident in the village Verblyany, Busk district, Lviv region. — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo



Рис. 8. Космоснимок району г. Буськ. — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 8. Space image of area of Busk town. — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo



Рис. 9. Авария на автодороге в США. — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 9. Accident on the road in the US. — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo



Рис. 10. Авария со школьным автобусом США. — область, где зафиксировано выделение ксенона частотно-резонансной обработкой фотоснимка

Fig. 10. Accident with a school bus in the US. — the area where the xenon emission is fixed with the frequency-resonance processing of a photo

пород показали, что Долина смерти на Камчатке лежит как раз на пути выхода на поверхность вулканических газов. Этим и объясняется аномалия долины, загадка которой унесла столько жизней животных и любопытных людей.

Исследователь в безветренный жаркий июльский день на берегу ручья Гибельный слишком долго провозился на коленях, фотографируя макро-объективом погибших мелких птиц, и почувствовал боль в затылке, головокружение, затруднение дыхания, неприятный привкус во рту. Ему пришлось спешно уйти выше по склону, где тянул ветерок, и через полчаса он стал чувствовать себя нормально.

Многие исследователи, побывавшие в Долине смерти, испытывают головную боль, жар в затылочной части, головокружение, слабость и тошноту.

В других вулканических районах нашей планеты также известны места, подобные камчатской Долине смерти. Близ Йеллоустонского национального парка в США (“Мертвое ущелье”) на Яве, в Индонезии, где существует несколько “долин смерти”. Существует опасное место в горной выработке известняка близ Неаполя в Италии (“Собачий грот”). Всюду причиной трагедий является углекислый газ, скапливающийся в приземных слоях воздуха. В пределах России регулярная гибель животных (чи-стиковые преимущественно) от фумарольных струй известна на острове Ушишир (Курильская гряда). В заповеднике мощные выходы сероводорода высокой концентрации имеются на вершинах вулканов Кизимен и Комарова. Но это практически безжизненная зона, и гибель животных там маловероятна.

В кальдере Узон весьма небезопасно находиться на некоторых участках у озера Фумарольного. Помимо сероводорода здесь имеются мощные испарения ртути. Но всюду причиной смерти животных считается углекислый газ, сконцентрированный в приземных слоях воздуха.

Состав же ядовитого газового “коктейля” в камчатской Долине смерти значительно сложнее, а потому агрессивнее и опаснее, чем в типичных “Долинах смерти”, он просто не имеет аналогов. Гибель животных от сероводорода, как в камчатской Долине смерти, нигде больше неизвестна.

Ученые до сих пор “ломают голову” над решением этих необъяснимых фактов.

Период отравления веществами в составе поднимающегося на поверхность газа весьма долгий, а значит, остается непонятным вопрос: “Почему крупные животные (медведи, рыси и др.) просто

не уйдут при проявлении первых признаков недомогания?” ...”.

После проведения частотно-резонансной обработки фото- и космоснимков с учетом изложенного выше, мы делаем важный вывод: к необъяснимым событиям в природе, приносящим беду человеку, относятся и трагические события на определенных местах автодорог мира (рис. 7, 9, 10).

Ужасное ДТП во Львовской области произошло 23 мая 2018 г на автодороге Киев–Чоп, вблизи с. Вербляны Бусского р-на. Вследствие аварии погибли шестеро и еще три человека оказались в больнице [8].

В США (штат Нью-Джерси произошла авария со школьным автобусом, унесшая жизнь человека [9].

В мае 2018 г., в США, в школьный автобус въехал грузовик, есть пострадавшие [10].

Вывод. Причиной всему во всех описанных эпизодах является инертный газ ксенон, который создается электрической активностью данной области земной коры, что фиксируется на обработанных частотно-резонансной технологией фото- и космоснимках упомянутых территорий [11].

Выявление таких зон, на транспортных магистралях мира, спасет многие жизни на Земле.

Список библиографических ссылок:

1. (<http://photo-lviv.in.ua/kryvulya-abo-mistychne-mistse-na-trasi-mizh-lvovom-ta-mykolajevom/>)
2. (<https://ria.ru/science/20150526/1066508557.html>)
3. <https://shpilenok.livejournal.com/8444.html?page=2>
4. <https://turizm.ngs.ru/kamchatka/sights/zapovednik-dolina-smerti-2851/>
5. <http://www.kronoki.ru/territory/reserve/unique/9>
6. <http://kamchatkaland.ru/note/dolina-smerti>
7. <https://www.diets.ru/post/276134/>
8. [https://www.pravda.com.ua/news/2018/05/23/7181100/ \)](https://www.pravda.com.ua/news/2018/05/23/7181100/)
9. <https://www.volynnews.com/news/all/u-ssha-perekynuvsia-shkilnyy-avtobus-ye-zhertyv/>
10. <https://www.rbc.ua/ukr/news/ssha-shkolnyy-avtobus-vehal-gruzovik-postradali-1527153373.html>
11. Якимчук М.А. Природно-геоинформационные предвестники землетрясений. Материалы XVII Международной конференции « Геоинформатика: теоретические и прикладные аспекты».
12. Коротков К. Энергия наших мыслей : Как наши мысли влияют на окружающую реальность М.: Эксмо, 2009. – 352 с.

Поступила в редакцию 14.04.2018

Окончательный вариант 25.05.2018

КСЕНОНОВІ “ПАСТКИ” НА ПОВЕРХНІ ЗЕМЛІ

M.A. Якимчук

Інститут прикладних проблем екології, геофізики та геохімії, пров. Лабораторний, 1, м Київ, 01133, Україна

Ксенон у природі фіксують у межах електроактивних ділянок поверхні Землі. Організм людини, яка перебуває на таких ділянках, по-різному реагує на вплив ксенону, що виділяється з-під поверхні землі. Фіксація ксенону на деяких у результаті з таких ділянок, частотно-резонансної обробки космознімків дає змогу мати новий погляд на причину незвичайної поведінки людини, яка короткий час перебуває у подібних місцях.

Ключові слова: ксенон, “спляче” село, водій, дорожньо-транспортна пригода.

XENONE “TRAPS” ON THE EARTH'S SURFACE

M.A. Yakymchuk

Institute of Applied Problems of Ecology, Geophysics and Geochemistry, 1, Laboratorny Lane, Kiev, 01133, Ukraine

Xenon in nature is fixed in the electroactive areas of certain areas of the Earth's surface. The human body located in such areas reacts differently to the effect of xenon released from the surface of the earth. The presence of xenon, in some of these areas has been fixed by the resonant frequency-processing satellite images. The study of the action of xenon makes it possible to look a new way at the cause of the behavior of a person who is in a short time in such places.

Keywords: xenon, “sleeping” village, driver, road traffic accident.

Reference

1. <http://photo-lviv.in.ua/kryvulya-abo-mistychne-mistse-na-trasi-mizh-lvovom-ta-mykolajevom/>
2. <https://ria.ru/science/20150526/1066508557.html>
3. <https://shpilenok.livejournal.com/8444.html?page=2>
4. <https://turizm.ngs.ru/kamchatka/sights/zapovednik-dolina-smerti-2851/>
5. <http://www.kronoki.ru/territory/reserve/unique/9>
6. <http://kamchatkaland.ru/note/dolina-smerti>
7. <https://www.diets.ru/post/276134/>
8. <https://www.pravda.com.ua/news/2018/05/23/7181100/>
9. <https://www.volynnews.com/news/all/u-ssha-perekynuvvia-shkilnyy-avtobus-ye-zhertvy/>
10. <https://www.rbc.ua/ukr/news/ssha-shkolnyy-avtobus-vehal-gruzovik-postradali-1527153373.html>
11. Yakymchuk M.A. Prirodno-geoinformacionnye predvestniki zemletrjasenij. XVII Mizhnarodna konferencija “Geoinformatika: teoretichni ta prikladni aspekty”.
12. Korotkov K. Jenergija nashih myslej: Kak nashi myсли vlijajut na okruzhajushhuju real'nost'. Moskva: Jeksmo, 2009. 352 s.