

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ  
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ  
РУССКОГО ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКОГО  
ОБЩЕСТВА:

**ЖРФХО,**

**Том 89, Выпуск № 3**

Перезапушен под этим именем в 2015 году

Продолжение научного журнала ЖРФХО  
РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, 1872–1930,  
возобновивших свою общественную, научную  
и издательскую деятельность в России  
16 апреля 1991 г.

Публикует:

- наиболее актуальные, полезные, оригинальные работы соотечественников по всем отраслям естествознания;
- письма читателей и научные статьи, программы и методики, рекламу, технические предложения, анализ, обзор, прогноз;
- энергетика, экология, охрана здоровья, сельское хозяйство, промышленность, техника, технология, экономика, наука.

*Не чины и звания, ни возраст и профессия авторов,  
а степень общественной пользы и оригинальность их мысли –  
единственный критерий отбора работ для публикации*

Приоритетная защита всех публикуемых материалов. Предназначен для всех, кому не безразличны современные земные проблемы, кто ищет конкретное поле деятельности для эффективного приложения своих интеллектуальных способностей.

*ДЕВИЗ ЖУРНАЛА:*

***«Новое искание Истин – только это и есть Наука»***

**Д.И. Менделеев**

## ЗОЛОТАЯ ЭПОХА ТОКСОПЛАЗМЫ

*Кривonos В.И.*

Недавно закончены пятилетние исследования учёными из многих стран мира по выяснению вопроса, сколько микроорганизмов проживает в организме нормального здорового человека. Выяснилось, что наш организм, состоит из десяти триллионов его собственных клеток и ещё 90 триллионов всевозможных микроорганизмов проживают в нашем теле. Они и составляют нормальный биоценоз человека, представленный десятью тысячами всевозможных разновидностей микроорганизмов. Все они взаимосвязаны, взаимозависимы между собой и нашим организмом. И практически каждый имеет свою выгоду от содружества проживания в едином биоценозе.

Если ранее приходилось только предполагать о подобном раскладе. То сейчас это оказалось фактом, игнорировать который себе дороже. К примеру, в своей практике с начала 70-х годов прошлого столетия я использую восстановление биоценоза кишечника, в котором в норме проживает более 500 разновидностей микроорганизмов. Предпосылок для уничтожения нормальной микрофлоры кишечника сегодня великое множество. Это в первую очередь все пищевые консерванты, красители, стабилизаторы вкуса и многое другое. Восстанавливая этот биоценоз можно избежать многих неприятностей. В отдельных случаях даже от онкологии можно избавляться. Без микроорганизмов нашего уравновешенного биоценоза мы не жильцы в этом мире. Нарушение его, тоже приводит к серьёзным заболеваниям. Так как это может давать шанс к развитию патогенной микрофлоры, всегда присутствующей в нашем теле. В первую очередь это касается токсоплазмы.

О токсоплазмозе слышали многие, но мало кто представляет, даже среди специалистов в должном объёме, какой колоссальный вред приносит нам этот паразит. Мало кто представляет, что и в их жизни этот паразит класса простейших, поразивший всех теплокровных, включая и человека, на планете Земля, играет зловещую – а нередко и роковую – роль и в их судьбах. Учитывая тот факт, что в медицине никому нет дела до токсоплазмы, знакомство с её некоторыми проявлениями мы начнём из статей журналистов **Егора Дружинина**, позаимствовав у него пару абзацев, и **Алексея Алексеева**.

Дружинин начал свой рассказ из цитирования статьи профессора Дэвида Сибли из Мессачусетского университета «Чужие давно внутри нас»: *«Захват произошёл тихо и буднично. Ни тебе эффектных перестрелок лазерным оружием, ни ужасающих голливудских монстров. Никто и не заметил, как и когда около 60% человечества впустило в свой мозг чужих. Паразиты, которых посчитали безвредными, сейчас контролируют действия и желания «венца эволюции» на этой планете. Быть может и в вашу медицинскую карту вписан невинный диагноз «токсоплазмоз»? В любом случае стоит обратиться к врачу, чтобы развеять сомнения.*

*Кошмар системы здравоохранения*

*Это не набросок к сценарию очередного фантастического ужасстика, а результат исследований американских и чешских учёных. Задумайтесь, не возникало ли у вас в последнее время проблем с концентрацией внимания? Не спешите кивать на ночные посиделки или преклонный возраст – вы можете уже быть под властью паразита, изменяющего образ ваших мыслей. Микроскопическая бестия *Toxoplasma gondii* (родственная форма малярийного паразита), притаившаяся глубоко в мозге, тонко манипулирует вашими мыслями, превращая вас в кого-то, отличного от вашего настоящего "я"».*

Вышесказанное следует прокомментировать. Но чтобы читатель понимал, что мои умозаключения не свалились из космоса, несколько слов о себе. Так получилось в моей жизни, что мне пришлось лечить себя с 14 лет, освоив необходимое из народных травников. А поскольку в послевоенные годы медицины на периферии почти не было, то приходилось при случае, лечить близких, соседей и пр. Таким образом, мой стаж лечения людей оказался 63 года, из них в качестве доктора 49 лет, из них 43 года я посвятил изучению и лечению токсоплазмоза. И с полной ответственностью могу заявить, что диагностировать сегодня токсоплазмоз медицина в должном объёме так и не научилась, как впрочем, и лечить. В прошлом столетии зав. кафедрой инфекционных болезней в военно-медицинской Академии в Санкт-Петербурге проф. **Казанцев А. П.** собрал статистические данные, что в среднем диагноз токсоплазмоза устанавливается в течение 10,5 лет. Кстати, он доказал что у 98% больных, сердечно сосудистая патология имеет токсоплазмозную природу. Но вряд ли вы найдёте

хоть одного больного с сердечнососудистой патологией, которому бы выставили диагноз токсоплазмоза. Хотя ещё почти 50 лет тому исследователь Дорошенко К. Г. пролечил от токсоплазмоза 150 больных с кардиосклерозом. В течение двух лет наблюдения ни у одного из них не было дальнейшего прогрессирования развития кардиосклероза. И паразитарная природа подтверждается многими иными источниками, даже со стороны официальной медицины. К примеру, противотоксоплазмозные средства делагил и декарис медицина называет иммуностимуляторами и антиаритмическими средствами. На самом же деле они только убирают токсоплазму с арены; и иммунитет, придавленный паразитами, самовосстанавливается, как и правильный сердечный ритм. Сегодня ситуация с диагностикой ещё больше ухудшилась. И обратившись к врачу за консультацией вы гарантированно не получите надлежащих разъяснений и тем более помощи. Если и диагностируют у вас токсоплазмоз, то помочь вам вряд ли смогут. Разве только в самом начале развития процесса. Потому что вся мировая медицина специализировалась на лечении применением противопаразитарных средств. И напрочь забыла, что токсоплазма в основном внутриклеточный паразит. А применяемые средства не проникают в клетки, где в основном и проживают паразиты в наших организмах. И там им ничто не угрожает процветать. Наш иммунитет, тоже там их не «достаёт». К сожалению, на этом сложности лечения не заканчиваются. Медленно, но уверенно данный паразит выводит со строя гормональное и нервное обеспечения организма, без восстановления которых очень трудно или даже невозможно, добиться нормальных результатов. А таких направлений в медицине вообще не существует. Иногда применяют искусственный подбор гормонов, но это мало что даёт больному. И никто в мире даже не пытается прервать этот театр абсурда. А взамен паразиты обеспечивают нам почти всю патологию, которая имеется в медицинских энциклопедиях. Даже у больных, имеющих много любого возбудителя, токсоплазма присутствует и отнюдь не с благотворительной целью, а урывает себе веточки с дерева нашей жизни.

Ситуация дикая: во всей серьёзной литературе и в работах учёных утверждается, что токсоплазма в основном внутриклеточный паразит, и это доказано множеством исследований и практикой. А вот как достать и уничтожить паразитов в клетках – ни один минздрав в мире, или департамент здравоохранения никакими

даже рекомендациями не обеспечивают своих докторов. Всё вместе взятое привело к ситуации, что сами доктора страдают от токсоплазмы в первую очередь и в наибольшей степени. Так, согласно данных статистики в США доктора живут на 17,5 лет меньше своих пациентов, в России доктора живут на 15–20 лет меньше своих пациентов. Видимо, это общемировой стандарт. Наименьшая продолжительность жизни в США у стоматологов, всего 54 года. Имеются попытки объяснить такую статистику, тем что негативное биополе больного человека негативно влияет на докторов. Да, действительно в этом какая-то доля правды есть. Но она мизерная. Если бы доктора имели привилегию заболеть только от негативной энергетики больных, то у них давно бы развились и сугубо профессиональные болезни не такие как у всех. А они болеют как и все. Основное это то, что доктора контактируют ежедневно всё с новыми и новыми больными и дыша с ними одним воздухом подзаражаются их штаммами токсоплазм, воздушно-капельным и воздушно-пылевым путём. А у стоматологов обеспечен постоянный контакт через дыхание. И это является неопровержимым доказательством того что заражение происходит действительно через дыхательные пути. Следует понимать, что паразитам ведь всё равно, чем ослабляется организм, негативным биополем другого человека или радиацией или любыми иными факторами. И я в своих книгах уже показывал, как любое ослабление организма, даёт стимул паразитам к активизации.

Токсоплазма распространяется шестью путями среди всех теплокровных: пищевой, половой, через повреждённую кожу и слизистые, воздушно-капельным путём, пылевой путь, через укусы кровососущих насекомых. Так что, как видим, совет профессора **Сибли**, посетить врача, практически почти бесполезен. Даже если и выявят у вас токсоплазмоз, то качественной помощи вы не получите. Пусть простит меня профессор Сибли так много сделавший для изучения токсоплазмоза, но он тоже, судя по всему, не знает в должной мере, что приносит нам этот паразит. Согласиться с ним, что только 60% жителей Земли в подчинении у токсоплазмы, невозможно. Страдает в своей жизни от токсоплазмы практически каждый человек. А к старости именно этот паразит поголовно накапливает нам груз так называемых возрастных изменений и все хронические болезни. Таким образом, страдаем от токсоплазмоза мы все. Именно она захватывает в нашем организме все ключевые позиции, многих делает инвалидами и подчиняет и психику. Пред-

лагаю вашему вниманию статью журналиста Алексева. Отдельные высказывания его я позволю себе прокомментировать в приложении к статье. Статья пронумерована по пунктам в конце её также под номерами согласно сказанного мои комментарии.

## ЗАРАЗИТЕЛЬНАЯ НАГЛОСТЬ

1. В теле человека поселяются маленькие невидимые глазу существа. Сначала он ничего не замечает, но потом его поведение начинает меняться: сперва – едва заметно, потом всё сильнее. Друзья удивляются переменам: парень становится разговорчивым, легко знакомится с девушками и легко их бросает, пускается в безрассудные авантюры. Что происходит?! Лишь в конце сюжета – когда парень погибает в автокатастрофе – наружу выходит страшная правда: это уже не он, это «чужие» в клетках его тела руководили его поступками, они хитро направляли его жизнь так, чтобы сами они могли поскорее размножиться и завоевать мир. Так журналист описывает сюжет одной из книг.

2. Летом этого года доктор **Ярослав Флегр** и его сотрудники из Карлова университета в Праге доказали, что этот сценарий – чистая правда, именно так все и происходит в реальности. Эти ученые достоверно установили, что заражение человека паразитом *Toxoplasma gondii* действительно приводит к изменениям его личности. Эта статья опубликована в *European Journal of Personality*, май-июнь 2012.

3. О том, что этот микроскопический паразит способен что-то менять в человеческой жизни, подозревали и раньше. Известно было, к примеру, что у заражённых токсоплазмозом выше риск попасть в автокатастрофу, и описан особый тип больных шизофренией, поголовно заражённых токсоплазмозом. Но гипотеза, будто бы одноклеточное простейшее действительно может изменить бессмертную человеческую душу, оставалась лишь гипотезой. Теперь это факт. Учёные собрали серьёзную статистику среди испытуемых – как заражённых токсоплазмозом, так и здоровых, предлагая им выполнить ряд тестов. На статистически достоверном уровне показано, что заражённые отличаются большей общительностью, экстравертностью, они менее усидчивы, менее осторожны, менее склонны к самокопанию и более готовы к нравственным

компромиссам. Причем чем дольше длится инфекция, тем сильнее проявляются эти черты\*.

4. О токсоплазмозе все знают, что от него умер главный герой фильма *Trainspotting* («На игле»), и многие – что он опасен для беременных женщин (точнее, для плода). Остальное человечество переносит токсоплазмоз, даже не замечая его: заражённых в разных странах мира от 5% (в Южной Корее) до 70% (в Бразилии), а в Европе в среднем около 30%. Заражаются токсоплазмозом главным образом через употребление сырого мяса (поэтому во Франции огромный процент инфицированных), а также от домашних кошек.

5. Почему же эта тварь меняет личность человека? И главное, ЗАЧЕМ она это делает? Первый вопрос вроде бы несложный: при токсоплазмозе меняется баланс гормонов-нейротрансмиттеров, главным образом повышается уровень дофамина. Второй вопрос куда увлекательнее. Дело в том, что паразит – это просто какая-то мелкая фигня в клетках, и максимум что он может – это отравить вас продуктами своей жизнедеятельности: ну, прибьёт малость, и всё. А нейротрансмиттеры – это тончайшая биохимия. Предполагать, что токсоплазма способна изменить их баланс случайно, – это всё равно, что думать, будто сбой в вашем компьютере может превратить файл с поэмой Евгения Евтушенко в файл с переводом этой поэмы на древнеармянский. Не может! Значит, токсоплазма делает это не случайно. А НАМЕРЕННО. Как мы и обрисовали в первом абзаце.

7. А делает она это вот зачем. У токсоплазмы две жизненных фазы и, соответственно, два основных хозяина. Первый хозяин – кошка и только кошка, в ней проходит половая стадия развития паразита. Второй хозяин – почти кто угодно, в том числе мы с вами. Но чаще всего – мышь, потому что мышей много и они тесно (хоть и вынужденно) контактируют с кошками. Мышь ходит там, где гадят кошки, и заражается, а потом кошки едят заражённых мышей.

И вот представьте себе двух мышей: одна углублённая в себя, склонная к самокопанию, живущая свою честную маленькую жизнь, очень осторожная. Вторая – рубаха-парень и авантюрист, вроде описанного в первом абзаце героя. Вопрос: кого из них первой съест кошка? Разумеется, вторую, с повышенным уровнем

дофамина. Так токсоплазма, управляя поведением мышей, обеспечила себе ускоренный процесс размножения (и тем самым победила в эволюционной гонке других токсоплазм, которые этого не умели).

8. Самое же потрясающее, что она ничего не знала про дофамин и нейротрансмиттеры. (Читатель! Умойся снегом и вспомни: это – одноклеточное простейшее, оно **ВООБЩЕ НИЧЕГО НЕ ЗНАЕТ!**) Это произошло случайно. Инопланетного заговора не было. (Впрочем, в фикшне Уильяма Слитора «Пигги» версия об инопланетном происхождении токсоплазмы рассматривается).

9. То есть главные герои тут, слава богу, мыши и кошки, люди просто попали токсоплазме под горячую руку. Зато накачанные дофамином люди гораздо интереснее мышей-авантюристов: тут тебе и шизофрения, и творческие взлеты, и жажда дальних странствий, да почти вся цивилизация строится на дофамине. А потому эта самая цивилизация – не целиком наша человеческая заслуга, надо поблагодарить и токсоплазму.

Закончим эту заметку фразой моего преподавателя биологии д. б. н. **Алексея Павловича Акифьева**, которой он отвечал на любой вопрос из аудитории, ставивший его в тупик: *«Сложность жизни неизмерима»*.

10. \* О связи токсоплазмоза с чертами личности было известно и раньше, но не было доказано, что именно токсоплазмоз – причина, ведь могло быть и так, что просто люди с такими чертами характера по какой-то причине чаще заражаются токсоплазмой (ну, например, сырое мясо жрут чаще по складу натуры). Но тот факт, что черты усиливаются в зависимости от времени развития инфекции, ставит в дискуссии точку. Алексей Алексеев журналист.

#### 1. Мои комментарии к данной статье

1. Проза жизни показывает, как многие мужчины и женщины в поисках утех, кидаются в безрассудства и авантюры, нарушая все законы, правила и принципы морали. И происходит всё это под влиянием вездесущей токсоплазмы. Однако они не могут быть освобождены от ответственности за свои деяния, так как полностью



осознают, что они делают. Они только не понимают, что ими командует микроскопический паразит. Именно этот паразит приводит человека к вечной неудовлетворённости и заставляет его искать что-то новое. И не только происходят нарушения в интимной сфере. В любых направлениях хозяйствования и быта, происходит такая же картина, независимо от возраста, пола и социального статуса. Под воздействием паразитов и безнаказанности до крайней степени обнажаются самые низменные нечеловеческие качества личности, попирание любых законов и правил, пьянство, грабежи, насилия, предательства, убийства и пр. Я не буду удивлён, если учёные досконально изучат влияние токсоплазмы и на психику людей, вынесут свой вердикт, что Сталин и Гитлер развили свои характеры благодаря токсоплазме.

2. Множество учёных в мире – и в частности из Стенфордского университета – утверждают, что токсоплазма не только формирует характер каждого из нас, но даже формирует характеры целых наций.

3. Утверждать, что есть заражённые токсоплазмой и здоровые, является некорректно. Правильно будет – инфицированные токсоплазмой и те, у кого начал прогрессировать и проявляться токсоплазмозный процесс в тех или иных органах и системах. И мы их видим вокруг себя ежедневно и массово. Кто из нас не видел, как на дорогах, даже в населённых пунктах, автомобили нередко проносятся на невысказанных скоростях. За рулём сидит человек, мозг которого наверняка поражён токсоплазмами. Паразиты переключили у него нормальное восприятие окружающего – и он, кичась своей крутизной, попирает все нормы благоразумия. В подсознании он считает себя выше Господа Бога. Но в аварийных случаях, если выживают и остаются пожизненными инвалидами, крутизна слетает как пыль. Остаётся жалкое существо, которое на безумство спровоцировали паразиты, засевшие в его мозгу. Теперь он уже став инвалидом понимает всё. И клянётся, что мухи больше не обидит. Также не корректно выделять особый тип шизофрении. Вся шизофрения, имеет токсоплазмозную природу. Московский психиатр **Иткин**, ещё в середине прошлого столетия у больных токсоплазмозом выявил все симптомы и синдромы, характерные для шизофрении. В своей работе **Карл Пфейфер** и **Барбара Астон** из Центра Биологии Мозга Принстонского Университета за 1982

год показывают, что в крупных городах США каждый четвёртый житель имеет расстройства психики от лёгких невротозов и включительно до шизофрении. И это не считая врождённые расстройства психики. Правда эти учёные пока даже не предполагают, что за всем этим стоит тоже токсоплазма.

4. Инфицировано токсоплазмой всё население планеты и все теплокровные животные, в том числе окружающие человека. Иное дело, что у разных людей, кроме простой инфицированности в данное время, может быть и разная степень развития процесса и проявляются некоторые особенности. В прошлом столетии учёные выяснили, что у 60% больных токсоплазмозом, даже имеющих инвалидность от токсоплазмы, антител в крови к ней не бывает. И появляются они только в процессе длительного лечения. Потому что токсоплазма не допускает даже выработки к ней антител. Хотя они для неё не представляют опасности. Разной в цифрах, по выявлению инфицированных в разных странах зависит от несовершенства способов обследования, учёта и непонимания токсоплазмоза. Не следует забывать, что в прошлом веке учёные СССР и США обследовали своё население при помощи внутрикожной пробы с токсоплазмином и выявили поголовную инфицированность. Подтверждением 100% инфицированию населения, является и взрыв на ЧАЭС. Абсолютно у всех облучённых падал иммунитет. И не понимая сути вопроса, его восстанавливали применением противопаразитарных средств делагиллом и декарисом. И как ни странно эти средства восстанавливали иммунитет. Доктора так и не осознали, что они убирали с арены токсоплазму и иммунитет самовосстанавливался. Но это длилось только до тех пор, пока токсоплазма не вырабатывала устойчивость к данным средствам. Далее они перестали восстанавливать иммунитет, что ставило специалистов в тупик. А значит – токсоплазма была виновницей падения иммунитета. Облучение только ослабило организмы. Выходит токсоплазма изначально находилась в организме всех, ещё до облучения. Утверждать, что о токсоплазмозе знают все, совершенно неправильно, так как множество людей и не подозревают о таком возбудителе. Также неправильно, что многие переносят токсоплазмоз, даже не замечая. Практически все болезни развиваются потому, что токсоплазма разрушает работу эндокринной сферы, нервной системы и иммунитет. А эту основу имеют все хронические, тяжёлые и неизлечимые болезни, включая онкологию.

Просто больные, как и многие доктора не знают, что их болезни организует токсоплазма.

5. Удивительно, но даже журналисты понимают, что токсоплазма меняет баланс гормонов и от этого меняется личность человека. Но вот от докторов я никогда ничего подобного не слышал. В своих книгах я писал, что мы есть такие, какой у нас гормональный фон. И некоторые коллеги даже пытались оспорить мои утверждения).

6. Думаю всем понятно, что люди ведут себя также как и вторая мышь и подчинены нуждам паразита. Утверждать, что первый хозяин токсоплазмы только кошка – совершенно не правильно. Во первых в кишечнике семейства всех кошачьих, токсоплазма проходит половой цикл развития с выделением в окружающую среду особо устойчивых форм паразитов ооцист, способных сохраняться во внешней среде до 1,5 лет. Во вторых, как показывает в своих работах проф. **Сибли**, некоторые штаммы давно научились проходить половой путь развития и без кишечника кошачьих с образованием таких же ооцист. Так что не следует обвинять только кошек. Но остерегаться их следует и не позволять детям их целовать. Хотя мы все купаемся в океане токсоплазм и не можем быть стерильными от этого паразита.

7. Утверждение автора статьи, что токсоплазма ничего не знала про дофамин и нейротрансмиттеры, думаю преждевременно. Привожу примеры из практики. Обратилась ко мне одна больная с целым арсеналом разных соматических проблем, которые полностью подпадали под токсоплазмозный процесс в её организме. И по поводу дочери 6-ти лет, которая вообще становилась всё более, психически неуправляемой. У девочки был явно врождённый токсоплазмозный процесс. Так как кроме угрожающих психических расстройств у неё была врождённая эктопия левой почки. Она располагалась рядом с правой. Пока согласовывали будущее лечение и собирали необходимые лекарства, прошло месяца полтора. И вдруг мама прислала письмо почти в панике. Дня четыре как начали применять сугубо противотоксоплазмозное лечение и у больной все проблемы обострились до предела. Дочь приходится даже связывать, насколько становилась неуправляемой. И что любопытно, – в течение почти месяца больная забыла о своих проблемах.

Дочь была тоже сама любезность в течение месяца. А как начали лечиться – всё взбунтовалось. Интенсивное лечение ещё в течение недели привело к успокоению ситуации, а далее и к ликвидации заболеваний. Получалось, что паразиты, каким-то образом почувствовав, что против них что-то затевают, притихли. Но когда лекарства стали их донимать, они взбунтовались, но были уничтожены лечением.

Другой случай, тоже с врождённым токсоплазмозом: девушка 16 лет вдруг заговорила со священниками высокого ранга на чистом старославянском языке на богословские темы, который никогда не изучала, как и богословие. И подобные случаи далеко не одиноки в моей практике. Приходится согласиться с учёными, которые утверждают о наличии коллективного разума у представителей микромира. Вот вам и безмозглые существа. Просто, мы пока слишком мало знаем.

8. Автор, высказывает мнение, что за развитие нашей цивилизации следует поблагодарить и токсоплазму. По факту вроде бы так и получается. Но тогда придётся благодарить и кровавые бесчинства, творящиеся на нашей грешной Земле, и то, что люди как минимум одну треть Земли уже превратили в пустыни. И то, что жители Китая уже закупают в Канаде воздух, чтобы хоть ощутить какой бывает эта одна из живительных основ нашего бытия. Также следует поблагодарить за безрассудство, в уничтожении рек и лесов, безудержный рост кислородопотребляющих технических достижений. За последние 150 лет кислород в атмосфере Земли уменьшился с 30% до 18–20% современных. А в мегаполисах и того меньше. Уменьшение кислорода одна из основных причин снижения жизненных сил всего живого и одна из основных причин развития болезней человека. Понимаю, что этим утверждениям могут найтись немало оппонентов особенно среди знатоков, изучивших даже алфавит. Но, тем не менее, уменьшение кислорода в атмосфере Земли и ослабления магнитного поля нашей планеты являются основополагающей причиной снижения жизнестойкости всего живого, видимо кроме микроорганизмов.

9. Особенно у детей и подростков можно увидеть насколько негативно может влиять токсоплазма на их поведение и характер, умственные и физические способности. Они становятся невни-

матерными, неусидчивыми, начинают хамить и грубить, в том числе родным и близким людям, плохо усваивать учёбу, склонны к вранью, воровству, но могут и очень неплохо учиться, однако большинство со временем тупеет. Обычно подобные негативы пытаются объяснить переходным возрастом у подростков. Но почти во всех случаях, которые мне приходилось лечить удавалось добиваться нередко разительных перемен в лучшую сторону, применив достаточное противотоксоплазмозное лечение способное изгонять паразитов и из клеточного уровня. В недалёком прошлом обратился ко мне один профессор с просьбой помочь его сыну 9 лет. Даже с помощью всей семьи, мальчик за вечер не мог выучить четверостишие. Месяц противотоксоплазмозного лечения, позволил этому ребёнку, без помощи самому с большой охотой выучивать на несколько страниц стихотворения. В подтверждение того что организм человека заселён различными паразитами привожу слова главы института онкологии РФ, **Рыкова Сергея Михайловича**: *«На самом деле, стоит опасаться абсолютно всем людям старше 30-35 лет. Дело в том, что паразитами заражены абсолютно все. Если взять любого человека и провести полноценный анализ в специализированном центре – мы однозначно найдём внутри него от 5 до 20 видов разнообразных паразитов, о которых он даже и не подозревал.*

*До 30-35 лет организм обычно более или менее справляется с ситуацией, и иммунная система держится. После этого возраста, если не предпринимать никаких действий, присутствие паразитов начинает сказываться».* От себя хочу добавить, что, к сожалению, токсоплазма не придерживается возрастного ценза, а начинает разрушать инфицированный ею организм в любой период и время, при малейшей возможности.

В заключение хочу перечислить заболевания, токоплазмозная природа которых практически доказана. Таблица № 6 взята из моей работы в книге Т. Я Свищёвой. «Трихомонада и токсоплазма опасный тандем» опубликованной в 2004 году.

1. Системная красная волчанка	26. Облитерирующий эндартериит
2. Келлоидные рубцы	27. Астеновегетативный синдром
3. Склеродермия	28. Лимфадениты
4. Ревматоидный артрит	29. Бронхиты

## Русское Физическое Общество

5. Плоский красный лишай	30. Перибронхиты
6. Болезнь Бехтерева	31. Интерстициальные пневмонии
7. Менингоэнцефалиты	32. Тонзиллиты
8. Болезнь Боровского	33. Артриты
9. Эпилепсия	34. Полиартриты
10. Арахноидиты	35. Миозиты
11. Неврастении	36. Практически все заболевания глаз
12. Рассеянный склероз	37. Тугоухость и нарушения вестибулярного аппарата
13. Детские церебральные параличи	38. Хронический гепатит
14. Шизофрения	39. Колит
15. Полиневриты	40. Энтероколит
16. Полиневралгии	41. Амилоидоз почек
17. Мононевриты	42. Гломерулонефрит
18. Паркинсонизм	43. Псориаз
19. Экстрасистолия пароксизмальная	44. Энцефалиты
20. Мерцательная аритмия	45. Бронхиальная астма
21. Кардиосклероз	46. Мастопатия
22. Миокардиты	47. Остеохондроз
23. Миокардиодистрофия	48. Пародонтозы
24. Тромбофлебиты	49. Стенокардия
25. Васкулиты	50. Острое расширение вен семенных канатиков

Сегодня этот перечень уже можно гарантированно значительно расширить, добавив гнездное и привычное облысение головы у мужчин и женщин, тотальное облысение всего тела, несахарный и сахарный диабет, болезнь Дауна и очень многое другое.

Кстати, как доказывают учёные, именно токсоплазма подготавливает яйцеклетку к возникновению болезни Дауна. Сейчас Земля перенаселена и это понимают многие. И нельзя не согласиться с утверждениями, что населения на планете должно проживать не более 2–3 миллиардов. И подобное сокращение должно происходить не путём бесконечных войн, а гуманной регуляцией рождаемости, на уровнях государственной политики всех стран

мира. Кстати, в усиленной рождаемости населения просматривается прямое участие токсоплазмы. Следует понимать и тот факт, что из семи миллиардов населения на планете, почти миллиард из них инвалидов. Львиная доля из которых стала инвалидами благодаря токсоплазме. Приведу только один пример предотвращения появления нового инвалида.

### Лечение аутизма

В середине 2015 года ко мне обратилась за помощью родные ребёнка 3,6 года, у которого местные доктора диагностировали аутизм. У ребёнка нарушена координация движений. В квартире нет таких углов и предметов, о которые он не ударялся в основном головой. Ребёнок очень раздражительный, при падении плачет до истерики. Успокоить могла только мама. На обращения к нему почти не откликался и не обращал внимания. Общаться с детьми и взрослыми не умел, просто всех толкал. Не мог в должной мере владеть ручками. Ложку к ладошке едва прижимал одним двумя пальчиками. Брать что либо пальчиками не получалось. Поведение не осмысленное. Не разговаривал, издавал только нечленораздельные отдельные звуки. После приёма пищи, практически всегда, минимум пол-часа, ребёнок бегал по комнате кричал и даже катался по полу. У ребёнка продолжал развиваться врождённый токсоплазм-мозный процесс. При этом учитывая, что ребёнок часто простужался, в процесс вовлечены были гипофизарно-гипоталамическая и гипофизарно-надпочечниковые системы, имеющие прямое отношение к иммунитету. Также токсоплазма поработала и с пищеварением, нарушив выработку каких-то ферментов, расщепляющих пищевые продукты. Скорее всего, плохо расщеплялся глютен. Именно поэтому после еды ребёнок ещё больше возбуждался. Было вполне понятно, что паразиты обосновались не только в крови лимфе и межклеточных пространствах, но и проникли в клетки многих органов, в том числе и в нейроны головного мозга. Уже начало сугубо противотоксоплазмозного лечения показало выраженные улучшения в состоянии ребёнка. Стали более координированные движения, меньше стал падать, почти не катался по полу после еды. При просмотре мультиков появлялись отдельные слова. Стал более общительный с детьми, откликаться на обращения к нему, осмысленно отвечать «да – нет». И это когда мы ещё не добрались до паразитов, проникших в клетки, нейроны мозга,

находящихся в цистах и псевдоцистах. Здесь я недооценил паразитов укрепившихся в названных местах. Пришлось проводить пять курсов сугубо специфического противотоксоплазмозного лечения. С каждым проведённым курсом ребёнок становился всё ближе и ближе к нормальному развитию. К пятилетнему возрасту невозможно было даже заподозрить что ребёнок бывший аутист. Слегка выдавала только разговорная речь. Но думаю, этот негатив в ближайшее время будет исправлен. Перенаселение, инвалидизация людей и прямое влияние данных паразитов на психическое поведение, несут прямую угрозу самой цивилизации. Учитывая создавшуюся ситуацию, назрела серьезнейшая необходимость кардинального решения проблемы токсоплазмоза. Для этого необходимо организовать коллектив заинтересованных специалистов. В мире имеется немало учёных, изучающих токсоплазмоз и способных возглавить решение вопроса с этим паразитом. Разработать план выполнения необходимых работ. Ведь проблема лечения токсоплазмоза и профилактики вполне решаемая. Необходимо привлечь спонсоров желающих профинансировать выполнения необходимых работ. Людей имеющих возможность профинансировать подобный проект, тоже донимают данные паразиты и укорачивают им жизнь.

Доктор Кривонос. Украина. 14.10. 2017.

### **Примечание Редакции ЖРФХО.**

Письмо от автора Кривоноса Владимира Илларионовича.

*Уважаемый Владимир Геннадьевич, извините за беспокойство, но хотелось бы знать конкретно – когда выйдет моя статья. Параллельно для ознакомления я выслал её и профессору ветеринарии Бугаёву А. М., с которым уже много лет переписываемся и обмениваемся информацией. Я считаю его видным учёным в изучении токсоплазмоза. Он занимался 17 лет изучением этой проблемы под руководством известного академика СССР И. Г. Галузо и является лучшим специалистом в мире по токсоплазмозу. Правда, в некоторых моментах наши взгляды расходятся. К примеру, он считает, что токсоплазмы не проникают в нейроны мозга, но многие факты говорят об обратном. Например, при токсоплазмозном поражении мозга нередко погибает*



*множество нейронов. Но эти разногласия не существенны. Высылаю вам его предварительный ответ на мою статью.*

*«Уважаемый Владимир Илларионович, добрый день! Статью прочитал, интересная, правда с некоторыми тезисами не могу согласиться, но в общем такие статьи нужны не только медикам и ветеринарным врачам, но и простым громадянам. Сейчас размышляю над отзывом, чтобы он был тоже поучительным.*

*В отношении производства токсоплазмينا это хорошая идея, но у меня нет возможности ни для организации такого производства, ни выхода на такие лаборатории. Попытайтесь связаться с Одесситами, может они что-нибудь смогут посоветовать. Я знаю, что в Советское время у них была база по производству антигенов для диагностики токсоплазмоза. Возможно они заинтересуются. Тем более что есть люди, готовые вложить деньги в такое производство.*

*С уважением Анатолий Макарович».*

*Обращаю ваше внимание, что профессор остро понимает данную проблему и отмечает, что есть люди уже готовые вложить средства в развитие данной проблемы. Вл. Иллар. Кривонос.*

**Кривонос Владимир Илларионович**, врач-инфекционист –

*Моё детство и юность пришлись на тяжёлые военные и послевоенные годы. В подростковом возрасте перенёс тяжелейшую пневмонию, балансируя на грани жизни, которую на дому лечил фельдшер. Выжить удалось, но здоровья не было, что крайне угнетало и ощущением своей физической неполноценности. Это заставило самостоятельно искать спасения в книгах по народной медицине. Найденное в лечебниках помогло окрепнуть и не отличаться от ровесников. От оставшейся хронической пневмонии удалось избавиться уже став врачом и применив свои новшества.*

*Навыки лечения народными средствами продолжал применять ко всем, кто обращался за помощью. Когда уже стал студентом медицинского института, это довольно сильно помогало мне понимать многие моменты в медицине. В один из дней на*

профессорском обходе, я вдруг осознал растерянность и беспомощность уважаемого профессора у постели больного. Меня это сильно поразило. До этого я безоговорочно доверял специалистам. С этого момента для меня открылась иная картина. Оказалось, что **во множестве случаев медицина просто бессильна, как в понимании развития болезней, так и в их лечении.** Это заставило критически относиться ко всему, что утверждалось в медицинской литературе и искать иные возможности лечения.

По мере накопления знаний выявлялось всё больше фактов заблуждений в медицине. Волею судьбы, в начале 70-х пришлось заняться токсоплазмозом, о котором я, как и все, кое-что изучал в институте. Чем больше вникал в сущность этой инфекции, тем страшнее становилось. Оказалось, что токсоплазмоз изучали большие коллективы учёных по всему СССР, но их работы так и не дошли до врачебных коллективов. Поэтому, пусть и не по своей вине, медицина мало что знает о токсоплазмозе. И это в то время как эти работы прямо показывали, что все мы поголовно инфицированы паразитом токсоплазма. **Очень многие (кроме имеющих другого конкретного известного возбудителя) хронические, тяжёлые и неизлечимые заболевания имеют токсоплазмозную природу.** В моей практике имеется множество случаев успешного лечения заболеваний, которые с точки зрения официальной медицины ничего общего с токсоплазмозом не имеют. Данный паразит готовит почву и под онкозаболевания. Понимаю, что эта информация для многих, и в первую очередь для специалистов, является неожиданной и даже шокирующей. Тем не менее, факты – категория неопровержимая. Хотя мои утверждения и пытаются в течении десятилетий игнорировать представители официальной медицины, но с годами их позиция становится всё более шаткой и терпит поражения.

В 2008 г. меня приглашали на международный Евразийский Конгресс по инфекционным болезням в Витебск. В 2009 г. немецкая сторона приглашала меня в [Ганновер на международный конгресс](#) по проблемам болезней, где я выступил с докладом. Должен сказать, ни к одному из докладчиков (это, в основном, профессора), а только ко мне, рядовому врачу с 40-летним стажем практики и 15- летним пенсионным стажем, подходили немецкие специалисты и брали копию доклада. В последние годы позиция токсоплазмозной природы многих болезней всё больше подтверждается учёными многих стран, в т. ч. Англии, США, Чехии и

другими. Как бы ни сопротивлялись отдельные представители медицины и науки, прогресс познания паразитарной природы заболеваний не остановить.

Известнейший врач, профессор Джеймс Тайлер Кент (1849-1916) говорил, что ему « ..известен лишь один критерий научности в медицине – умение излечивать больного. Тот врач, который знает, как это сделать, тот настоящий учёный. Тот же, кто этого не умеет и прячет своё неумение за разглагольствованиями от имени науки – просто болтун».

С позиций токсоплазмозной природы заболеваний многие из неизлечимых заболеваний становятся вполне излечимыми. По всем этим вопросам мною написаны две книги. Материалы первой любезно опубликовала в своей книге [«Трихомонада и токсоплазма опасный тандем» Т. Я. Свищёва](#), изданной в 2004 г. издательством «Диля». Вторую книгу «Проблема токсоплазмоза» я пытался издать за свои средства в 2007 году в Сумском издательстве «Слобожанщина». В книге собраны многочисленные исследовательские материалы, доказывающие ведущую роль токсоплазмы при многих заболеваниях. Приведены многочисленные факты излечения пациентов, которые безуспешно не один год лечились общепринятыми методами. Ввиду различных обстоятельств тираж книги получился не очень большой. В свободной продаже её нет. Обе книги можно бесплатно скачать на странице [Книги](#).

