

Демографическая ситуация в России: с чего начать, чтобы восстановить численность населения и повысить минимальные размеры оплаты труда и пенсий до европейского уровня?

Реутов Валентин Палладиевич, доктор биологических наук
Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН (Москва, РФ)

В статье анализируются внешние и внутренние факторы, влияющие на демографическую ситуацию в России. Рассматриваются планы «Троян», «Даллеса», «Гарвардский» и «Хьюстонский» проекты по уничтожению СССР и социалистической собственности, действия «Комитета 300» по разрушению России, рекомендации премьер-министра Великобритании М. Тэтчер и Госсекретаря США М. Олбрайт об экономической целесообразности проживания на территории России 15 млн. человек. Анализируются слова бывшего Президента США Б. Клинтона о том, каким образом был разрушен СССР и план «Апокалипсиса» Збигнева Бжезинского по дальнейшему разрушению России. Чтобы сохранить Россию и восстановить численность ее населения, об этих планах необходимо знать. Как утверждает ВОЗ, в мире от суицида погибает больше людей, чем от терроризма. В результате действия внешних и внутренних причин в настоящее время Россия занимает 3-е место в мире по количеству суицидов среди взрослого населения (мужчин и женщин). Это количество превышает среднемировые значения в 2.5 раза. Россия занимает 1-ое место в мире по количеству самоубийств среди мужчин и 1-е место в Европе и в мире по числу самоубийств среди детей и подростков. В России в 6.5 раза больше мужчин-самоубийц, чем женщин (в среднем по миру их больше в 1.8 раз). Всего в 2019 г. в России с собой покончили 44673 человека – это 122 самоубийства в день или одно – каждые 12 минут. За 30 лет либерально-демократических преобразований в России около 1.5 млн. человек ушли из жизни «добровольно» – приблизительно 50 тыс. человек ежегодно. По инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 10 сентября объявлено Всемирным днем предотвращения самоубийств (World Suicide Prevention Day), который отмечается с 2003 г. ежегодно по всей планете. Цель этого дня заключается в повышении осведомленности людей о том, что самоубийство можно предотвратить.

Ключевые слова: альтруисты и эгоисты в современном обществе, демографическая ситуация в России, внешние и внутренние факторы, влияющие на численность населения в России; план «Троян»; «План Даллеса»; «Гарвардский» и «Хьюстонский» проекты; действия «Комитета 300» по разрушению России; рекомендации премьер-министра Великобритании М. Тэтчер и Госсекретаря США М. Олбрайт о сокращении численности населения на территории России до 15 млн. человек; план «Апокалипсиса» по разрушению России Збигнева Бжезинского; точка бифуркации для России в 2020 г.: дальше отступить нельзя. За нами Россия.

«Каждый из нас предан. Кому-то. Или кем-то.
Ф.М. Достоевский

Введение. Некоторые зарубежные историки и эксперты по России считали и продолжают считать, что русский народ нельзя победить силой. С русским народом нельзя воевать. Русских можно победить только без войны. На протяжении более 150 лет эти слова казались загадочными и непонятными. Однако время показало, что в этих словах есть глубокий и еще до конца не раскрытый глубинный смысл. В статье анализируются внешние и внутренние факторы, которые привели к депопуляции (стабильному сокращению, не вызванному разовыми чрезвычайными обстоятельствами) населения России. Рассматриваются уникальные условия 2020 г., при которых еще возможно восстановление численности населения России.

Внешние факторы, влияющие на численность населения России. «У России только два союзника: ее армия и флот». Противостояние между Британией и Россией обозначилось еще во времена правления (1547–1584) Ивана IV (Грозного, годы жизни 1530–1584), который ради укрепления связи с Англией и расширения границ России был готов на династический брак с английской королевой Елизаветой

(1533–1603). Впервые в середине XVI века Иван Грозный установил торговые и дипломатические отношения с Англией. Торговые отношения давали английским купцам право на беспощадную торговлю, которая в 1560–1570 гг. позволяла получать Англии ежегодную 300–400% прибыль. Однако англичане преследовали исключительно коммерческие цели без каких-либо политических обязательств. Более того, через захват экономических рычагов управления англичане предполагали подчинить себе всю внутреннюю и внешнюю политику Московского государства, заставив силой принять английский протекторат. Охлаждение отношений с Англией, начиная с 1571 г., постепенно привело к враждебным отношениям, которые были направлены, прежде всего, против Ивана Грозного. Существует легенда, что после отзыва Грамоты, по которой английские купцы получили право свободно и беспощадно торговать оптом и в розницу во всех российских городах, Иван Грозный подписал себе смертный приговор – был отравлен солями ртути (1584). С тех пор стало известно, что английские джентльмены и дамы прославлялись своей любовью к ядам. Они чаще других народов использовали яды в качестве орудия убийств, как в реальной жизни, так и в детективах, которые явля-

ются отражением реальной жизни. Отношение Англии к России на протяжении последних столетий можно было охарактеризовать словами: «Англичанка опять «.....», – фраза, приписываемая полководцу А.В. Суворову (1730–1800). Эта фраза популярна в России и в настоящее время. Говорят, что в Англии «русские уходят по-английски: Лондон стал чересчур токсичным для бывших русских». Известны имена, по крайней мере, 14 человек (в том числе и миллиардеров из списка Forbs), деятельность которых завершилась преждевременной смертью в Англии. Их имена, фамилии, истории жизни и смерти можно найти на сайте [7]. На протяжении почти всего XX в. руководители СССР на все предложения англичан отвечали – «НЕТ» («NO») и отвечали «ДА» («YES») только в тех случаях, когда русских спрашивали: «Хорошо ли они, русские, слышат?». Министр иностранных дел СССР А.А. Громыко (1909–1989), который на протяжении 28 лет возглавлял МИД СССР (1957–1985, рекорд по длительности пребывания на этом посту еще не побит), был известен как Господин «НЕТ/NO». За все эти 28 лет он ни разу не был в Англии. В тех же исключительных случаях, когда российские политики принимали англичан за своих «братьев или родственников» и с ними хоть в чем-то соглашались, потом горько раскаивались. В начале XX в. это испытал на себе последний Российский царь Император Николай II (1868–1918), а в конце этого века – Генеральный секретарь КПСС и первый Президент СССР М.С. Горбачев (р. 1931).

Однако Англия была не единственной страной, руководители которой видели в России своего врага или конкурента. Историки XIX в. указывали, что уже после окончания Отечественной Войны 1812 г. с Францией (Наполеоном), стали появляться идеи разложения русского народа изнутри, уничтожения его религиозного сознания. Эти идеи витали в умах не только зарубежных историков и экспертов по России, но и российских «западников». Отражение этих идей можно найти в «Бесах» Достоевского. «Но одно или два поколения разврата теперь необходимо; разврата неслыханного, подленького, когда человек обращается в гадкую, трусливую, жестокую, себялюбивую мразь». Об особой роли предательства в истории России писал Карл Клаузевиц (1780–1831), выдающийся прусский военный теоретик XIX века: «Россия не такая страна, которую можно действительно завоевать, то есть оккупировать. Такая страна может быть побеждена лишь внутренней слабостью и действием внутренних раздоров» [8]. Так постепенно сложились представления о том, что «у России только два союзника: ее армия и флот», – фраза, приписываемая российскому царю Императору Александру III (1845–1894).

Жесткий план «Троян» и мягкий «План Даллеса». Вторая мировая война могла стать прологом еще более страшной и разрушительной войны. 16 мая 1944 г. Комитет начальников штабов США проинформировал правительство о том, что после окончания войны СССР может быть и, скорее всего, будет мощной державой. Это может привести к реальному столкновению экономических интересов США, Великобритании и СССР [2–12]. Американскими специа-

листами был разработан план «Троян» [2–12], в соответствии с которым предусматривалось нанесение по СССР массированного авиационного удара. Бомбы должны были упасть на 20 советских городов. При этом агрессор планировал сбросить 300 ядерных и 20 тысяч обычных бомб. Одновременно с этими планами планировалось разложение советской молодежи. Ален Даллес (Allen Welsh Dulles (1983 – 1969) – американский дипломат и разведчик, руководитель резидентуры Управления стратегических служб в Берне (Швейцария) во время 2-ой мировой войны, директор ЦРУ (1953–1961) сразу после окончания войны (1941–1945) написал книгу «Размышления о реализации американской доктрины против СССР» (1945). Цель написания этой книги – способствовать моральному разложению советской молодежи изнутри. После распада СССР в 1991 г. вновь идеи разложения русского народа стали актуальными на Западе. 30 лет тому назад митрополит Санкт-Петербургский и Ладужский Иоанн (Снычев) стал первым, кто в 90-е годы XX в. напомнил российскому народу, что против России много веков ведётся разрушительная война. Он впервые озвучил для широких масс населения «План Даллеса», который появился в публикации выступления митрополита Санкт-Петербургского и Ладужского в газете «Советская Россия» 20 февраля 1993 года: «Посеяв в России хаос, – сказал в 1945 году американский генерал Аллен Даллес, руководитель политической разведки США в Европе, ставший впоследствии директором ЦРУ, – мы незаметно подменим их ценности на фальшивые и заставим их в эти фальшивые ценности верить». Как? «Мы найдём своих единомышленников, своих помощников и союзников в самой России. Эпизод за эпизодом будет разыгрываться грандиозная по своему масштабу трагедия гибели самого непокорного на земле народа, окончательного, необратимого угасания его самосознания». Из литературы и искусства, например, постепенно исчезнет их социальная сущность. Для этого внутри России должны появиться сторонники этого движения, которых необходимо поддерживать материально. Они должны провести работу, чтобы отучить русских художников и писателей заниматься изображением, исследованием тех процессов, которые происходят в глубине народных масс. Литература, театры, кино – все должно изображать и прославлять самые низменные человеческие чувства. Имена таких деятелей культуры должны быть «на слуху». «Для этого необходимо «всячески поддерживать и поднимать так называемых творцов, которые станут насаждать и вдалбливать в человеческое сознание культ секса, насилия, садизма, предательства – словом, всякой безнравственности». Существует ли эта книга на самом деле или существует лишь легенда, насчитывающая уже 75 лет своего существования, не столь важно. Важно то, что моральное разложение молодежи при помощи наркотиков, идеологии потребления, развлечения, толерантности к сексуальным меньшинствам (родителям №1 и №2), проституции, нетрадиционному сексу и т.д. уже привели к тому, что значительную часть населения для воспроизводства Россия (и не только наша страна) уже потеряла.

В XXI в «План Даллеса» не ушёл в прошлое. Он то и дело появлялся при обсуждении распада СССР. Опять-таки, повторим еще раз, существовал ли этот план на самом деле или не существовал – в настоящее время не так важно, потому что уже существует легенда, которая пережила самого А. Даллеса, по крайней мере, на 50 лет. Так, в 2004 году журналист газеты «Красная звезда» Александр Кочуков (сейчас это газета Вооруженных сил Российской Федерации, работающая под девизом «Мы храним тебя, Россия!») писал: «Ветераны спецслужб допускают, что в распоряжении КГБ СССР могло оказаться изложение речи Даллеса на каком-то закрытом заседании». Некоторые авторы считают, что легенда о существовании «Плана Даллеса» стала популярной потому, что позволяла переложить всем желающим, в том числе и руководителям России/СССР, ответственность за распад страны на враждебные силы Запада, а не искать проблему внутри страны и ее руководства.

Меморандум 20/1 СНБ США («Задачи в отношении России») от 18 августа 1948 года. Вместе с тем следует отметить, что достоверно известно о существовании так называемого меморандума 20/1 СНБ США («Задачи в отношении России») от 18 августа 1948 года [9]. Суть этого документа – «сдерживание распространения коммунистической идеи и создание в мире новой международной ситуации, в которой не будет места экспансии советской идеологии. Для этого предполагалось сокращать дипломатическое влияние Москвы и способствовать сокращению военной мощи страны. Отдельный параграф меморандума посвящался планам США на случай победы над СССР и образованием «новой России»: допускалось, что в новой стране сохранится коммунистический режим; Россия не должна быть настолько сильной в военном отношении, чтобы представлять опасность для соседей; должна экономически зависеть от окружающего мира» [10–14].

«Комитет 300. Иерархия заговорщиков: история комитета 300». В 1992 г. была издана книга д-ра Джона Колемана, бывшего сотрудника британских спецслужб. Название книги: «Комитет 300. Иерархия заговорщиков: история комитета 300» [10]. На протяжении почти 30 лет д-р и полковник британских спецслужб Джон Колеман изучал тайные механизмы управления миром и пришел к выводу, что глобальными процессами управляют 300 самых богатейших семейных кланов. Этот «Комитет 300» заказал в 70-е годы XX в. крупнейшей научно-исследовательской корпорации, разработку по исследованию объема природных ресурсов Земли. Когда результаты были получены, оказалось, что на планете Земля природные ресурсы весьма ограничены. Для комфортного проживания на нашей планете существующих природных ресурсов хватит только на 1 млрд. человек на срок не больше 100–200 лет. Тогда же была выработана теория «Золотого миллиарда», который, по мнению авторов этой теории, «имеет право» в течение 100–150 лет оставаться на планете Земля.

Теория «Золотого миллиарда». Термин «золотой миллиард» образовался в результате синтеза идей прогресса и благоденствия в XXI в: и признания ограниченности ресурсов для всех жителей Земли в течение нескольких последующих десятилетий. Этот

термин приобрел широкую популярность в последние десятилетия и стал подразумевать население самых высокоразвитых стран мира (т.е. стран так называемого «первого мира»), входящих в Организацию экономического сотрудничества и развития – ОЭСР (Organisation for Economic Cooperation and Development – OECD). В состав этой организации сейчас входят 24 страны мира. Поэтому когда некоторые ученые и эксперты заявляют, что благополучная жизнь на Земле возможна лишь для 1 млрд. человек, то они, по сути дела, используют идею «золотого миллиарда» и следствия, вытекающие из этой идеи. Основным следствием идеи «золотого миллиарда» является идея сохранения контроля над естественными и природными ресурсами со стороны промышленно-финансовой элиты мира и, прежде всего, США и Великобритании, с целью избежать «разбазаривания сырья» по «национальным квартирам». Поэтому, если в 60–70-х гг. XX в. еще существовали установки на неотъемлемый суверенитет народов мира над их естественными природными богатствами, то после распада СССР в Программе ООН по экономическому и социальному развитию на конец XX – начало XXI вв. появились строки, в которых подразумевается искусственное сокращение населения Азии, Африки, некоторых стран Восточной Европы, России и стран СНГ, которые, по мнению западных экспертов, не могут эффективно распоряжаться природными богатствами Земли. По мнению журналиста С.Г. Кара-Мурзы за термином «золотой миллиард» стоит определенная, целостная геополитическая, экономическая и культурная концепция: развитые страны, сохраняя для своего населения высокий уровень потребления, будут политическими, военными и экономическими мерами держать остальной мир в промышленно неразвитом состоянии в качестве сырьевого придатка, зоны сброса вредных отходов и источника дешевой рабочей силы». Понятие «золотой миллиард» достаточно плотно вошло в культуру и мышление современного либерально-демократического общества на уровне фрейдистского коллективного бессознательного. В этот «Золотой миллиард» вошло население США, Канады, Западной Европы, Израиля и Японии. Однако только не граждане России/СССР. Места не нашлось также и для граждан из стран Восточной Европы, Прибалтики и Украины (все они пока об этом еще не знают или не хотят знать). Возможно, что ученые, проживающие в этих странах, знают об этом. Однако все они (или большая часть из них) предполагает, что интеллект всегда будет востребован в США и в старой Европе.

В 1985 году мировое сообщество сформировало программу-минимум в отношении СССР: сократить вдвое население к 2020 г. Однако добились за это время сокращения численности населения в России и странах СНГ до 70 млн. человек, что составляет не вдвое (50%), а лишь приблизительно на 25% (является ли это геноцидом русского/российского народа?) Об лучше не думать. Некоторые политики пошли еще дальше. Они возомнили себя премьер-министрами мирового правительства, определяющими и решающими, где, кому и сколько жить на планете Земля.

Премьер Великобритании Маргарет Тэтчер и Госсекретарь США Мадлен Олбрайт: экономически целесообразно проживание на территории России 15 млн. человек. Бывшему премьер-министру Англии (1979–1990) Маргарет Тэтчер (1925–2013) так же, как и прусскому военному теоретику XIX века: К. Клаузевицу, приписывают слова: «С русскими не нужно воевать. Русских можно победить, если с ними не воевать... Именно Маргарет Тэтчер в конце 80-х гг. XX в. первой озвучила план, в соответствии с которым «по оценкам мирового сообщества экономически целесообразно проживание на территории России 15 млн. человек». Переводчик думал, что он ослышался и перевел 50 миллионов. Однако Тэтчер его тут же поправила: русских должно остаться, около 15 млн., минимальное количество, достаточное для того, чтобы добывать сырьевые ресурсы и обслуживать газо- и нефтепроводы». В то время нас было пока еще около 150 миллионов. А куда остальные 135 миллионов...? Потом появились интерпретаторы, которые, защищая Маргарет Тэтчер, говорили, что премьер-министр прямо не говорила, что в СССР надо оставить 15 млн. человек, а говорилось, что советская экономика совершенно неэффективна, есть лишь небольшая эффективная часть, которая, собственно, и имеет право на существование. И в этой эффективной части занято всего 15 млн. человек нашего населения. В количественном отношении – это и есть те 15 млн. или 10% населения России, которые имеют 90% богатств России [1–6]. Все кто желает узнать об этом более подробно, могут познакомиться с докладом Маргарет Тэтчер [Доклад Маргарет Тэтчер о развале СССР (США, Хьюстон, 11.1991); goodspb.livejournal.com/797400.html; [AfterShock.news/?q=node/535233&full](http://AfterShock.news/?q=node/535233&full;);].

Мадлен Олбрайт (р. 1937), в то время (1997–2001) Госсекретарь США, выступая, обронила загадочную фразу: «Сибирь – слишком большая территория, чтобы принадлежать одному государству». Кого же и на какой территории эти политики XX – XXI века решили оставить в нашей стране? «Два миллиона человек для обслуживания транссибирской магистрали – кратчайшего пути из Японии и Юго-Восточной Азии, в Европу. Еще 13 миллионов они решили оставить для обслуживания металлургических и химических производств, а также обслуживания мирового ядерного могильника, в который будет превращена Россия». Не нужны «Золотому миллиарду», ни россияне, в том числе миллиардеры из списка Forbes, ни наша история или культура. Им нужны лишь наши природные богатства и наши жизненные пространства. А если так, то, **естественно возникает вопрос: какое моральное право они имеют на уничтожение 9 человек из 10 живущих россиян?** И могут ли такие люди претендовать на идею такой глобализации, где они будут мировыми лидерами. История показала и доказала, что мировыми лидерами становятся лишь те, кто готов взять на себя чужие грехи, идти на Крест ради спасения всех живущих на Земле. За такими идут, таких людей помнят веками, помнят каждое их слово, стараются передать эти слова в устной и письменной форме потомкам.

План апокалипсиса от Збигнева Бжезинского (1928–2017). По мнению этого политика-русофоба

«Россия – побежденная держава. Она проиграла титаническую борьбу. И говорить «это была не Россия, а Советский Союз» – значит бежать от реальности. Это была Россия, названная Советским Союзом. Она бросила вызов. Она была побеждена. Сейчас не надо подпитывать иллюзий о великодержавности России. Нужно отбить охоту к такому образу мыслей. Россия будет раздробленной и под опекой... Соединенные Штаты готовятся перейти к более решительным действиям в отношении России. Пять лет тому назад (08.07.2014), выступая в Центре Вудро Вильсона, Збигнев Бжезинский предложил следующую концепцию: «США втягивают Россию в войну на Украине, дожидаясь уличных боев в Харькове и Киеве, а потом помогают украинским силовикам поставками оружия для ближнего боя в городских условиях». Похожий план прописан в уже принятом Конгрессом во втором чтении «Акте предотвращения агрессии России 2014» (BILL № 2277).

«Гарвардский и Хьюстонский проекты» – программы уничтожения СССР, социалистической системы и России [16]. Инициатором первого проекта был Джон Патон Дэвис (John Paton Davies) – член группы политического планирования Государственного департамента США [16, 17]]. Дэвис считал, что финансовые ресурсы «Гарвардского проекта» необходимо использовать для планирования политики США по отношению к СССР в условиях холодной войны. Эксперты по СССР предполагали, что на миллиарды Гарвардского и Хьюстонского проектов можно подкупить политических и хозяйственных деятелей, руководителей СМИ, которые будут способствовать разрушению СССР изнутри. К середине 80-х гг. XX в. американскими консультантами были подготовлены материалы для трех томов: «Перестройка», «Реформа», «Завершение». В большом предисловии к первому тому «Перестройка» говорилось о том, что англосаксонские аналитики-экологи пришли к заключению, что спасение человечества зависит от того, насколько удастся разрешить общие задачи после уничтожения, как говорил президент США Рональд Рейган, «Империи зла» – СССР. Планировалось сокращение населения в 10 раз и разрушение национального государства. Программа была рассчитана на три пятилетки. В первую пятилетку с 1985 по 1990 гг. будет проходить «Перестройка». Ее цели: гласность; борьба за социализм с человеческим лицом; подготовка реформ от социализма к капитализму. Второй том посвящен «Реформе», время ее проведения: 1990–1995 гг. Цели ее проведения состояли в следующем: ликвидация мировой социалистической системы; ликвидация Варшавского договора; ликвидация КПСС; ликвидация СССР; ликвидация патристического социалистического сознания. Третий том «Завершение» содержал последовательный план, включающий: ликвидацию Советской армии; ликвидацию России как государства, ликвидацию атрибутов социализма, включая бесплатное обучение и медицинское обслуживание и введение атрибутов капитализма: «за все надо платить»; ликвидация мирной жизни в Москве и Ленинграде; ликвидация общественной и государственной собственности и введе-

ние повсеместно частной собственности. «Завершение» сопровождалось требованием постепенного вымирания голодного населения России, оно включало требование строительства хороших дорог в морские порты, по которым сырье и богатство России предполагалось вывозить за границу. Сроки выполнения проекта «Завершения» 1996–2000. (Источник: *The Harvard Project on the Soviet Social System*) [16]. Оценку того, что произошло в СССР/России, дал 25 октября 1996 г. Билл Клинтон: «Последние десять лет политика в отношении СССР и его союзников убедительно доказала правильность взятого нами курса на устранение одной из сильнейших держав мира, а также сильнейшего военного блока. Используя промахи советской дипломатии, чрезвычайную самонадеянность Горбачева и его окружения, в том числе и тех, кто откровенно занял проамериканскую позицию, мы добились того, что собирался сделать президент Трумэн с Советским Союзом посредством атомной бомбы. Правда, с одним существенным отличием. Мы получили сырьевой придаток, не разрушенное атомом государство, которое было бы нелегко создавать. За четыре года мы и наши союзники получили различного стратегического сырья на много миллиардов долларов, сотни тонн золота («золото партии»?), драгоценных камней и т. д. В годы так называемой перестройки в СССР многие наши военные и бизнесмены не верили в успех предстоящей операции. И напрасно. Расшатав идеологические основы СССР, мы сумели бескровно вывести из войны за мировое господство государство, составляющее основную конкуренцию Америке» [18]. Многое прошло по правилам, предусмотренным программой разрушения СССР, как по лекалам. Именно тогда в советской и российской прессе писали: «Не надо создавать свои велосипеды. Достаточно воспользоваться тем опытом, который уже есть у США». Гарвардские молодые специалисты (так называемые «гарвардские мальчики») помогали господину А.Б. Чубайсу советами по развалу страны, ее промышленности, военно-промышленного потенциала России, доставшегося еще от СССР, а Россия оплачивала их «труд» из средств, получаемых страной от Международного Валютного Фонда (МВФ). Все долги потом Россия выплатит честно и досрочно. Выплачивали деньги за развал страны. Тогда еще многие не знали о существовании Гарвардского проекта по развалу СССР и о тех последствиях депопуляции и обнищания населения России, которые станут очевидными к концу 2019 г.

Билл Клинтон (р. 1946) и Б.Н. Ельцин (1931–2007) общались между собой на протяжении 7 лет. За это время они успели встретиться 18 раз и 56 раз поговорить по телефону. Национальный архив США в соответствии с действующим в США законом рассекретил записи бесед, которые президенты США и России вели между собой с 1996 по 1999 годы. Билл Клинтон неоднократно ставил Б.Н. Ельцина в унижительное положение, давая понять, КТО ИМЕННО является Президентом супердержавы, и практически никогда не соглашался на просьбы первого Президента России. Записи были сделаны американской стороной. С Москвой их публикация не согласовывалась. Эти документы общим объемом 591 стр. содержит много не-

известных и чрезвычайно интересных фактов, которые подтверждают правило, не знающее исключения: *Россия терпит поражение в тех случаях, когда положительно отвечает на любые предложения, исходящие от Великобритании, США и других стран коллективного Запада* [19]. Таким образом, пока руководители России выполняли все требования (так называемые Господа «YES»), их никто не критиковал. Однако Россия при этом терпела одно поражение за другим, касалось ли это политики, экономики или территориальной целостности СССР.

Если в «Гарвардском проекте» речь шла о расчленении СССР и социалистической системы, то «Хьюстонский проект» был связан только с Россией. В нем уже шла речь о расчленении России на мелкие государства. «Хьюстонский проект» предполагал детальную проработку этапа «Завершение». В соответствии с «Хьюстонским проектом»: *Сибирь должна была отойти к США; Северо-Запад – к Германии; Юг и Поволжье – к Турции; Дальний Восток – к Японии, чтобы установить прямой контроль за сырьем Сибири и Дальнего Востока.* В соответствии с «Хьюстонским проектом» Россия должна была ежегодно поставлять значительную часть нефти (57%), газа (40%), меди (90%), никеля (97%), алюминия (около 99%) и т.д. Благодаря честному выполнению всех договоренностей с США СССР/Россия уничтожила все химическое и бактериологическое оружие (США и Великобритания, как потом оказалось, этого не сделали). СССР и Россия уничтожили «излишки» плутония (более 40 тонн наработанного плутония), который, как оказалось сейчас, так необходим для военной защиты страны с помощью современного оружия, способного преодолеть все системы американской ПРО (так называемый «российский асимметричный ответ» на угрозы США). «Излишки» плутония так же необходимы и в мирных целях, в том числе и для работы российских атомных ледоколов в крайних северных и южных широтах.

Из недавних договоренностей между США и Россией: «На завершившемся саммите по ядерной безопасности в Вашингтоне Россия и США подписали соглашение об уничтожении излишних запасов оружейного плутония. Согласно документу, каждая из сторон обязуется уничтожить по 34 тонны наработанного выделенного плутония. По подсчетам России, стоимость операции по уничтожению запасов составит 2,5 млрд. долларов (за преимущественно свои деньги Россия подрывает собственный военный потенциал, прим. Р.В.П.), из которых 400 млн., предоставят Соединенные Штаты». Россия также обещала в одностороннем порядке закрыть последний реактор, производящий оружейный плутоний. Президент США Барак Обама (который через несколько лет заявит, что «экономика России разорвана в клочья») тогда назвал решение России о закрытии последнего реактора по производству оружейного плутония важным шагом вперед, который **«демонстрирует лидерство России по сравнению с США в области ядерной безопасности и придает дополнительный стимул нашим общим усилиям»**. Как же нужно остерегаться таких моментов, когда нас начинают хвалить наши соперники и враги!!!

Ежегодная убыль населения России, гибель миллионов наших сограждан от наркотиков, алкоголя, табака, нищета наших пенсионеров, низкий МРОТ, а также низкая зарплата – это следствия рекомендаций и выполнения «Хьюстонского проекта». Частично «Хьюстонский проект» был опубликован в газете «Советская Россия» от 20 июня 2002 года. Однако в XXI в. что-то пошло не так. На Западе это в полной мере осознали после «Мюнхенской речи» (10.02.2007), а затем и «Валдайской речи» (24.10.2014) Президента РФ В.В. Путина. Время доказало, что у российского народа и сейчас осталась только одна надежда на Президента РФ В.В. Путина, который в «ручном управлении» способен вывести Россию из демографического пике.

Внутренние факторы. О чем говорят россияне: никогда не думали, что русские будут убивать русских. Первые внутренние факторы обозначились 9 июня 1989 г., когда академик АН СССР А.Д. Сахаров, выступая на Первом съезде народных депутатов СССР, рассказал, о том, что русские в русских стреляли в Афганистане. Тогда казалось, что такого не может быть никогда. Однако только в 90-е годы в России в криминальных разборках погибло более 5.5 млн. человек (в основном мужчин) в возрасте от 30 до 55 лет. Трудно точно подсчитать, сколько человек погибло за 30 лет в ходе криминальных разборок. По приблизительным подсчетам число погибших составляет не менее 10 млн. человек.

О чем говорят россияне: депрессивные состояния ведут к суицидам. Заболеваемость депрессией в мире растет в геометрической прогрессии. По данным ВОЗ считается, что к 2020 г. депрессия возглавит список самых распространенных заболеваний, опередив сердечно-сосудистые и онкологические заболевания. На протяжении длительного времени считалось, что депрессия больше всего поражает жителей мегаполисов и по статистике отмечали наибольшую частоту депрессии в странах Прибалтики – Латвии, Литве, Эстонии и, как это ни странно, в странах с высокоразвитой социально-экономической структурой, например, в Швеции, Японии, Южной Корее. Длительное время Россию не относили к странам, где депрессивные состояния являются лидерами в списке других заболеваний. Относительно длительное время по данным ВОЗ депрессия составляла лишь 4% от всех заболеваний диагностированных в России. Не учли одного факта, что россияне, наученные горьким опытом, доставшимся еще от СССР, боялись и до сих пор боятся обращаться к психиатрам, предпочитая им терапевтов и врачей общей практики. ВОЗ провела глобальное исследование, в котором участвовали страны с разными политическими системами, разным климатом, а также с различным уровнем дохода и развития. Основной вывод ВОЗ: существенные различия в продолжительности жизни связаны с социальной несправедливостью, которая порождает значительные различия в качестве жизни [20]. Результатом этого является более высокая вероятность развития болезней и риск преждевременной смерти в странах и социальных группах с более низким уровнем доходов и более благополучная ситуация в других странах и группах. Анализ данных, представленных ВОЗ: в результате действия внешних и

внутренних причин, Россия вышла на 3-е место в мире по количеству суицидов среди взрослого населения (мужчин и женщин). Оказалось, что это количество превышает среднемировые значения в 2.5 раза [21]. По данным того же ВОЗ Россия занимает 1-ое место в мире по количеству самоубийств среди мужчин [22, 23] и 1-е место в Европе и в мире по числу самоубийств среди детей и подростков [24, 25]. Подсчитали, что в России в 6.5 раза больше мужчин-самоубийц, чем женщин (в среднем по миру их больше в 1.8 раз) [22, 23]. Всего в 2019 г. в России с собой покончили 44673 человека – это 122 самоубийства в день или одно – каждые 12 минут [26]. **За 30 лет либерально-демократических преобразований около 1.5 млн. человек ушли из жизни «добровольно» – приблизительно 50 000 человек ежегодно.** По инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) 10 сентября объявлено Всемирным днем предотвращения самоубийств [27]. Так стало очевидно, что для России это явление более чем актуально. Таким образом, к 2020 г. Россия неожиданно для себя вышла в лидеры по депрессивным состояниям в мире – считается, что депрессия является основной причиной суицидального поведения человека. Одной из причин депрессий в России является безуспешная борьба с вопиющим материальным неравенством, доставшимся после распада СССР. Люди, получающие зарплату или пенсию ниже прожиточного уровня, поставлены в такое положение, что они вынуждены либо воровать, либо заниматься мошенничеством (протитуцией) или добровольно уходить из жизни. Суицид чаще всего случается среди тех, кто не способен идти на преступления ради собственного выживания любой ценой.

Академик П.В. Симонов доказал и обосновал, что сообщество может существовать лишь тогда, когда на 75–70% эгоистов приходится около 25–30% альтруистов, способных жертвовать своими интересами и собой, во имя спасения всех остальных [28, 29]. В противном случае оно оказывается нежизнеспособным. Однако, **даже зная эти закономерности**, люди, прошедшие в результате естественного (или не естественного) отбора во власть, стараются об этом не думать или тщательно заглушивают эти закономерности. Так, по другим данным появилась точка зрения: «ситуация с самоубийствами в России обстоит значительно лучше, чем по версии ВОЗ». По мнению этих людей в 1994–1995 гг. в России действительно был поставлен «антирекорд» – 61–62 тысячи добровольных смертей в год. К 2000 году количество суицидов снизилось до 56 934 смертей в год. Затем с каждым годом ситуация становилась все лучше и лучше, а количество суицидов постоянно снижалось.

Однако, по мнению большинства людей (не государственных чиновников) для исправления ситуации необходимо развитие экономики, производства, увеличение числа рабочих мест, снижение количества «лишних» людей, число которых достигло 25–30 млн. человек. Нельзя уповать на то, что «люди сами себя займут» и появятся состоятельные «самозанятые». Только «самозанятые» преступники могут чувствовать себя комфортно, когда им никто не мешает

быть «самозанятыми». В конце 2019 г. стало очевидно, что существует последняя возможность, когда можно что-то поправить, предпринять и сделать для восстановления населения России. Для реализации этой задачи необходимо мобилизовать все имеющиеся ресурсы. Если же сейчас от этой проблемы отмахнуться, как это уже было неоднократно, не обеспечив людей зарплатами, на которые можно достойно жить и пенсиями, достойными статуса великой державы, начнутся необратимые изменения. Именно сейчас мы находимся в той ситуации, когда еще можно сказать как в 1941 г.: «Отступать нельзя. За нами Россия».

О чем говорят россияне: с чего начать, чтобы восстановить численность населения и повысить минимальные размеры оплаты труда и пенсий до европейских величин? Большинство населения России, кто десятилетиями живет на МРОТ, считает, что для этого необходимо депутатов Государственной Думы и всех государственных чиновников перевести хотя бы на один год на МРОТ. При этом те, кто желает работать в Правительстве РФ, Государственной Думе и действительно хочет дальнейшего развития и процветания России, – останутся и начнут наконец-то развивать экономику РФ, создавать рабочие места, а не «подушки безопасности», размещающие деньги в ценных бумагах США, и постепенно доведут минимальные размеры оплаты труда и пенсий до европейских величин. Те, кто занимался и продолжает заниматься непомерным трудом по перераспределению государственной и бывшей общенародной собственности в личную собственность, – уйдут. И это будет хорошо. Не надо бояться, что уйдут самые высокопрофессиональные специалисты, а останутся лишь те, кого никто не берет. Уйдут лишь те, для кого Родина – там, где их деньги и капиталы. Именно эти люди или их предшественники разрушили экономику СССР, а сейчас мешают остальным государственным чиновникам делать свое дело. Это они лоббируют законы, по которым сократили в 2006 г. 70 тыс. лесничих. Это они на протяжении 14 лет создают условия, при которых никто из депутатов Государственной Думы, Правительства РФ и даже сам Президент РФ В.В. Путин, который является сторонником идеи сохранения русского леса, не могут вернуть лесников в свои лесничества. Каждый год вопрос о лесе и лесных пожарах звучит на пресс-конференциях Президента РФ В.В. Путина. Все соглашаются, что это очень важный вопрос. Однако решение актуальных вопросов откладывается по той причине, что среди государственных служащих есть лица заинтересованные в том, чтобы русский лес выгорал или вывозился в другие страны.

О чем говорят россияне: как решали проблемы наши отцы и деды, и чем от них отличаются наши государственные чиновники? Во время Великой Отечественной войны в течение нескольких месяцев советское правительство смогло вывезти старые заводы в Сибирь, построить там заводы новые, и наладить производство самолетов, танков, снарядов и винтовок. В результате этого 5 декабря 1941 года (меньше чем за 6 месяцев!!!) советские войска смогли перейти в первое контрнаступление войск под Моск-

вой против немецко-фашистских захватчиков. В современной России 14 лет подряд воруют и поджигают леса. При этом никто из руководящих лиц России не может организовать строительство достаточного количества лесоперерабатывающих заводов, мебельных фабрик, чтобы русский лес работал на экономику России, а не пополнял карманы криминальных элементов, поддерживаемых государственными чиновниками. Разве криминальные элементы желают или быть? Они ведь могли быть Героями труда России. Это напоминает ситуацию, когда в 90-х годах XX в. при «самом лучшем министре обороны» постоянно взрывались склады с оружием. По той же самой причине, по которой сейчас горят леса. По этой же причине при «самом лучшем Министре здравоохранения РФ, который одновременно совмещал руководство Министерством социального развития РФ», постоянно горели Дома для престарелых людей. Официальная причина была одна: короткое замыкание...

О чем говорят россияне: Почему одних наказывают, и для них практически нет оправдательных приговоров, а других отправляют под домашний арест? Почему выносятся тысячи обвинительных приговоров по коррупционным делам и экономическим преступлениям руководящих работников, которых совсем недавно считали замечательными губернаторами, министрами и т.д. и т.п.? Кто осуществляет подготовку Лидеров России? Есть ли хотя бы один руководитель-наставник, который был бы похож на премьер-министра академика Е.М. Примакова? А если таковых нет, то, какого будущего лидера получит Россия? Таких, которые говорили еще в пятницу (14.08.1998) о стабильной экономической ситуации в России, а уже в понедельник (17.08.1998 г.) грянул ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ДЕФОЛТ 1998? Нужны ли такие наставники и их ученики в качестве Лидеров России, на подготовку которых тратят триллионы рублей, которые могли бы пойти на повышение МРОТ и пенсий населению и дали хотя бы малейшую надежду на изменения положения в стране к лучшему.

Отсутствие идеологии – это тоже идеология. Раньше руководители страны, которые в своем аскетизме и преданности делу народа (в строительстве социального государства стремились быть похожими на Рахметова), ставили своей целью внести свой посильный вклад в развитие идеологии, в соответствии с которой страна развивалась, развивается, и дальше будет развиваться. Они сидели в своих кабинетах, думали и писали, чтобы потом воплотить эти идеи в жизнь. Была работа. Не было шоу. Зрелищ не было, от которых народ настолько устал, что некоторые россияне вообще перестали включать и смотреть телевизор. Потом идеалы сменились. Вместо словно выкованных из стали Рахметовых – «рыцарей революции без страха и упрека» – появились Рашидовы, фамилия которых стала олицетворять коррупцию. Нынешние объемы коррупции, по мнению Председателя Счетной палаты А.Л. Кудрина, составляют триллионы рублей. Однажды в своей передаче «Бесогон» кинорежиссер Н.С. Михалков сказал: «отсутствие идеологии – это тоже идеология». Однако это такая идеология, которая готова принять любую чужую и чуждую нам идеологию, в том числе и ту, ко-

торая предполагает, что Россия имеет слишком большую территорию, а для обслуживания Трубы достаточно 15 млн. человек.

Россия верит Президенту РФ В.В. Путину, который недавно сказал: «Предательство – самое большое преступление, которое может быть на Земле, и предатели должны быть наказаны». Россияне благодарны Президенту РФ, Правительству РФ за то, что мы не живем в таких условиях как жители Сирии, Ливии, Ирана и Ирака. Однако в конце 2019 г. Россия остановилась у крайней черты, как СССР в годы Великой Отечественной войны. «Во всем есть черта, за которую перейти опасно; ибо, раз переступив, воротиться назад невозможно» (Ф.М. Достоевский). Дальше отступать нельзя. За нами Россия. Нельзя допустить развития ситуации, при которой верхи не могут, а низы не хотят. Нельзя допустить развития украинского Майдана в России. Жизнь показала, что принцип Хакамады: чиновник должен получать большую зарплату, чтобы он не брал взятку, в России не работает. Раньше взятки носили в конвертах, потом в портфелях, затем в коробках из-под ксерокса. Относительно недавно узнали, что борцы с взятками хранят свои деньги в доверху наполненной деньгами однокомнатной квартире. Идет четвертое десятилетие, когда народ России живет на МРОТ, на котором люди мрут (умирают), не доживая до пенсии. Чтобы остановить дальнейшую депопуляцию (стабильное сокращение, не вызванное разовыми чрезвычайными обстоятельствами) народов России, необходимо, чтобы депутаты Государственной Думы и государственные чиновники, так называемые «слуги народа», на себе прочувствовали, как же на самом деле живет народ. Те ответственные чиновники, которые будут готовы в течение хотя бы одного года жить на один МРОТ (в таких условиях живут сейчас больше 50% населения России), смогут найти правильное решение для восстановления численности населения России и достижения МРОТ для россиян, равных размерам европейского уровня. Кроме того, зарплаты и пенсии высших государственных чиновников должны быть «привязаны» к МРОТ, а не «отвязаны» до такой степени, когда госслужащие повышают себе зарплату на фоне снижения МРОТ ниже прожиточного минимума и прекращения компенсационных выплат работающим пенсионерам.

Мы не вправе решать, какие размеры зарплат должны быть у государственных чиновников. Пусть они сами устанавливают эти размеры. В СССР соотношение минимальной оплаты труда (60 руб.) отличалось не более чем в 15 раз от зарплат высших государственных служащих (750–1000 руб.). Для некоторых категорий были льготы, размеры которых были таковы, что сотрудники соответствующих ведомств предпочитали взять льготы с меньшей зарплатой, чем более высокую зарплату с меньшими льготами. В либерально-демократической России соотношение МРОТ, с одной стороны, и зарплат и пенсий – с другой стороны, – для государственных чиновников увеличилось в разы по сравнению с тем уровнем, который был в СССР. Льготы при этом никуда не ушли. Стоит ли ожидать в таких условиях положительных для России решений, сдвигов и реформ? [69] Какими бы хорошими государственные

чиновники не были в начале своего пути, они через очень короткий срок теряют все связи со своим народом. Потом возникают вопросы: может быть государственные чиновники «не так сели?» – как говорил первый Президент России Б.Н. Ельцин? Или может быть стол у них недостаточно длинный? Ни для кого не секрет, что управленцев в либерально-демократической России стало в несколько раз больше, чем их было в СССР. Большинство населения России считают, что чиновников развращают, прежде всего, высокие зарплаты. Отсюда и непомерно высокая коррупция. А дальше уже следуют экономическая неэффективность их работы, лоббирование таких решений, как сокращение армии лесничих, перевод денег в оффшоры, желание иметь второе иностранное гражданство, особняки и квартиры не только в России, но и в других странах мира, обучение детей за границей и т.д. и т.п. При такой личной «загруженности на работе» невозможно выполнение никаких поручений Президента РФ В.В. Путина. **Потом наступает время набора новых молодых, талантливых и перспективных кадров, прошедших отбор и обучение за триллионы рублей у людей, знающих как можно «освоить» эти триллионы рублей.** Старые кадры пересаживаются на новые места, еще более почетные, чем прежние. Размеры столов и портфелей увеличиваются, парк служебных автомобилей и кортежей растет вместе с новым пополнением кадров, и история повторяется снова. **Никакие триллионы триллионов рублей не способны изменить ситуацию в России, если нет на то политической воли.** Советское правительство продавало за рубеж картины (за что их потомки осуждали) и строило фабрики, заводы, электростанции. Руководители СССР создавали рабочие места, несмотря на войны, вывели страну на 2-е место в мире по экономическим показателям. Страна работала. Сейчас страна смотрит по ТВ шоу, где ведущие обосновывают, что работать, строить заводы, фабрики и создавать рабочие места экономически не выгодно. Значит нецелесообразно. Значительно выгоднее в Китае купить (это уже американцы проходили, потом спохватились и вернули производство в США). Значительно выгоднее показывать рекламу по ТВ, ничего не делая, кроме бесконечного обсуждения одних и тех же проблем. Действительно, осталась только надежда на «ручное управление» Президента РФ В.В. Путина, чтобы демографическая ситуация в России шлопором не скатилась в пике. В противном случае несколько циклов такого автоматического обновления молодых, талантливых и перспективных кадров под бесконечные ТВ шоу с помощью опытных наставников по освоению бюджетных денег, и, россияне можно будет пересчитать, большинство из которых будут исключительно из списка Forbes. А куда остальные делись? Да туда и делись: кто не родился, кто сам не захотел жить, а кто-то уехал в другие страны жить. Все как предсказала Маргарет Тэтчер. Никто не виноват. Против мирового заговора, как говорится, «не попрешь»!!!

Вместо заключения. Нас долгое время учили и воспитывали, что самая большая ценность в СССР/России – это ЧЕЛОВЕК. Самая главная задача для людей, работающих в биологии и медицине, – это

изучение механизмов функционирования живых систем (организмов, органов, клеток, субклеточных систем и молекулярно-биологических структур) с целью достижения понимания, а потом описания этого знания в статьях, и сохранения жизни человека и его здоровья. Потом оказалось, что самая главная задача для всех людей – это умение «делать деньги» (по молодежному сленгу «умение делать «бабки»). При этом не важно, сколько человек живет. Важно КАК он живет!!! «Бабки» стали делать все. Даже те, кто по долгу службы должны были заниматься наукой, здоровьем, повышением продолжительности жизни россиян. Значительно проще подменить понятие «средней продолжительности жизни», чем ее достичь. Простой пример, подменяем среднюю продолжительность жизни на «ожидаемую при рождении продолжительность жизни» (рассчитываются они по-разному). Дальше уже можно объявить, что мы уже достигли небывалого роста продолжительности жизни. А раз мы уже знаем об ожидаемой через 75 лет продолжительности жизни, то можно смело уже СЕЙЧАС повышать пенсионный возраст во время проведения в стране Мирового первенства по футболу. Через 75 лет мы точно будем жить на 7 лет дольше (пусть проверят те, кто доживет!!!). А если мы ошиблись, то пусть с нас спросят через 75 лет по самым строгим законам. Если так повышать среднюю продолжительность жизни, то никакие триллионы триллионов рублей не помогут. Не помогут, не только повлиять на среднюю продолжительность жизни, но и решить любую задачу и достичь успеха в решении важных Национальных проектов. Для решения любой задачи нужна, прежде всего, политическая воля. Там, где была и есть политическая воля, там прокладываются трубы по дну морей и океанов, в обход всех санкций. Там, где была и есть политическая воля, там одерживаются победы над США и их союзниками, вопреки всем обстоятельствам. Там, где надо было защитить страну с ее национальными интересами, там создавались, и сейчас создается самое современное гипероружие, оставляя далеко позади все страны мира. Там, где надо перераспределить общенародную собственность, там и ее перераспределили за 30 лет с такой скоростью, которая и не снилась в США и Европе, а Россия по количеству миллиардеров уверенно и неоднократно выходила на 2-е или 3-е место после США и Китая. И это несмотря на то, что значительно уступает по численности населения в этих странах. Разве остальным 90% населения ничего не досталось? Продукты питания в магазинах есть в широком ассортименте, Люди одеты не хуже, чем в других странах мира. В городах, особенно крупных, многие даже молодые и очень молодые люди ездят на дорогих автомобилях. Многочисленные кафе, театры и кинотеатры заполнены до отказа (полный аншлаг). Многие выезжают на отдых и совершают путешествия по тем местам, о которых в СССР не могли даже мечтать. Стоящие новые широкие дороги, красивые развязки напоминают и даже затмевают своими масштабами и красотой японские, о которых впервые народы СССР узнали из фильма А. Тарковского «Солярис». Новые линии метро соединяются между собой наземными электропоездами, которые могут пе-

ресекать кольцевые линии метро по хордам и радиусам. Казалось бы, все должны быть довольны и благодарны партиям и правительству, как говорили раньше: «прошла зима, настало лето, спасибо партии за это». Однако... там, **где нет политической воли, там не замечают исчезновения почти 40 млн. граждан своей страны за 30 лет. А тех, кто остался из работающих (около 70 млн. человек), олигархи говорят, что их тоже можно сократить на 80% (4-х человек из 5-ти работающих) и экономика страны этого не заметит [1, 2].** Для обслуживания Трубы, как подсчитали западные эксперты, и, как указывалось выше, нужно всего лишь 15 млн. человек в России. Общественное Телевидение России (ОТР) недавно «делало опрос народа» и узнавало у народа, так называемое его «общественное мнение». Выяснилось, что только 2% населения хотели бы жить при капитализме, остальные 98% высказались за жизнь при социализме. Почему? Хотя бы потому, что в Пенсионном Фонде РФ (ПФР) постоянно платят меньше, чем человек заслужил за годы жизни по существующим правилам. И об этом все знают. Причем, если кто-то немного поработал, а потом уехал за рубеж на постоянное место жительства, ему ПФР платит пенсию в большем размере, чем тем, кто в 2-3 раза больше работал в России и не покидал ее пределы на длительное время. Такого в СССР никогда не было и не могло быть.

Раньше мы надеялись, что нам удастся внести свой вклад в дело повышения продолжительности жизни, как это было в СССР [43, 44]. На протяжении более 40 лет, выполняя внеплановую тему на общественных началах, мы выражали свою готовность сделать доклад перед ответственными лицами страны, показав и рассказав, что конкретно нужно делать, практически не затрачивая финансовых средств, чтобы одновременно повысить среднюю продолжительность жизни, не снизив при этом урожайность сельскохозяйственных культур. Это ведь уже было сделано в период с 1980 по 1990 гг., когда численность населения увеличилась на 24.1 млн. человек, а средняя продолжительность жизни, реальная средняя продолжительность жизни увеличилась на 3-5 лет [43]. Это было действительно повышение средней продолжительности жизни (а не повышение ожидаемой при рождении продолжительности жизни, которую можно подсчитать лишь через 75 лет!!!). Сейчас надежда умерла. Хотя она и умирает последней. Однако хотелось бы надеяться, что все, что мы хотели сделать при нашей жизни, хоть кто-нибудь и когда-нибудь, но все-таки сделает. Все это будет возможно только в том случае, если люди, находящиеся у власти, вспомнят, что Россия по Конституции РФ является социальным государством. Эти люди, находящиеся у власти, когда-то были комсомольцами, а некоторые и коммунистами, **давали клятвы служить делу Родины и народу.** Возможно, что если они об этом вспомнят, то появится политическая воля остановить демографическую катастрофу. Последняя может завершиться тем, что в России останется всего лишь 15 млн. человек, о которых говорили Премьер Великобритании Маргарет Тэтчер и Госсекретарь США Мадлен Олбрайт. Ответственности за геноцид российского народа никакие

премьеры и госсекретари – ни прошлые, ни нынешние, ни будущие – на себя никогда не возьмут. Скажут, что у них была только идея, как развалить СССР и Россию. Однако в России оказалось больше чем достаточно своих прилежных и усердных исполнителей их идеи. Поэтому преступление перед российским народом совершили не они, премьеры и госсекретари, а те, кто на практике воплощал их идеи. Ниже

мы приводим список наших и других публикаций [1, 2, 28–48, 51–53, 55–68, 70–203] для тех, кто, возможно, после нас сможет внести уже свой вклад в то дело, которое предполагали успеть сделать мы. Возможно, и другие люди разделяют нашу точку зрения.

Литература:

1. Реутов В.П. Демографическая ситуация в России: как нам снизить смертность населения от внутренних и внешних факторов. Экологические и медико – биологические аспекты, сопряженные с экономикой и социальным развитием в России // Евразийское научное объединение. 2019. №12 (58). Ч. 2. С.153–163. DOI: 10.5281/zenodo.3607584.
2. Реутов В.П. Демографическая ситуация в России: как нам снизить смертность населения от внутренних и внешних факторов? Социальные и экономические аспекты этой проблемы // Евразийское научное объединение. 2019. №12 (58). Ч. 6. С.453–463. DOI: 10.5281/zenodo.3603838
3. https://news.rambler.ru/community/42434320/?utm_content=news_media&utm_medium=read_more&utm_source=copylink ;
4. <https://eadaily.com/ru/news/2019/07/10/ottok-kapitala-iz-rossii-vyros-v-25-raza-za-polugodie>
5. <https://www.rbc.ru/economics/13/12/2019/5df240d49a79475d8876bdc3>
6. https://www.pravda.ru/news/economics/1460485-rabotniki-nenuzhnaya-rabota/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews
7. <https://zvezdaweekly.ru/news/t/2018316184-pb6mz.html>
8. Клаузевиц К. О войне. Т. 2. М.: Воениздат. 1941. С. 365.
9. Меморандум 20/1 1948 (перевод Николая Васильевича Саквы по NSC 20/1 // Documents on American Policy and Strategy, 1945–1950 / eds. Thomas H. Etzold and John Lewis Gaddis. — New York: Columbia University Press, 1978. — P. 173–203.
10. Директива СНБ-68 (NSC-68) (Источник: Foreign Relations of the United States. 1950. № 1. P. 237–292; Полный текст NSC 68 был впервые опубликован в журнале «Обозрение военно-морского колледжа». XXVII. №6. Сер. №255 (май/июнь 1975 г.). С. 51–108.
11. Drop Shot. The United States Plan for War with the Soviet Union in 1957. Ed. by A. Brown. – N.Y., 1978. – P. 62.
12. Батчиков С., Кара-Мурза С. Опыт разрушения Советского Союза. – URL: <http://www.kprf.perm.ru/>.
13. Кара-Мурза С. Г. Советская цивилизация. От начала до наших дней. М.: Алгоритм, 2008.
14. Кожин В.В. Россия. Век XX. – М.: Алгоритм, 2008.
15. Джон Колеман http://webreading.ru/sci_/sci_history/dghon-koleman-komitet-300.html
16. [The Harvard Project on the soviet social system online Архивная копия от 10 марта 2008 на Wayback Machine (англ.). Harvard College Library.].
17. http://ru.wikipedia.org/wiki/Гарвардский_проект
18. Выдержка из выступления Президента США Б. Клинтона в Вашингтоне на секретном совещании начальников штабов 24 октября 1995 г. – URL: http://www.compromat.ru/page_9358.htm; Новая доктрина российской политики США? – URL: <http://news.km.ru/>.
19. www.svoboda.org.
20. [kommersant.ru>doc/4197409](http://kommersant.ru/doc/4197409)
21. [bbc.com>russian/news-49636376](http://bbc.com/russian/news-49636376)
22. [morena-morana.livejournal.com>1018764.html?media](http://morena-morana.livejournal.com/1018764.html?media)
23. [zen.yandex.ru>Яндекс.Дзен>id...](http://zen.yandex.ru/Яндекс.Дзен?id...)
24. [vesti.ru>doc.html?id=710269&cid=1](http://vesti.ru/doc.html?id=710269&cid=1)
25. [lenta.ru>articles/2014/11/10/death/](http://lenta.ru/articles/2014/11/10/death/)
26. [pnovosti.ru>9995-rossiya_okazalas...samoubiystv.html](http://pnovosti.ru/9995-rossiya_okazalas...samoubiystv.html).
27. [expert.ru>Русский репортаж>2019/18/neprerivnyj...](http://expert.ru/Русский_репортаж/2019/18/neprerivnyj...)
28. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Охотин В.Е., Косицын Н.С. Павел Васильевич Симонов и его концепция об «альтруистах» и «эгоистах». Воспоминания и эссе на современные темы. М.: Издательство ЛКИ. 2007. 96 с.
29. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Охотин В.Е., Косицын Н.С. Павел Васильевич Симонов и его концепция об «альтруистах» и «эгоистах» // Успехи физиологических наук. 2007. Т.38. №1. С.86–91.
30. Реутов В.П., Самосудова Н.В., Сорокина Е.Г. Модель глутаматной нейротоксичности и механизмы развития типового патологического процесса // Биофизика. 2019. Т.64. №2. С.316–336. DOI: 10.1134/S000630291902011X
31. Реутов В.П. Цикл окиси азота в организме млекопитающих // Успехи биологической химии. 1995. Т. 35. С. 189–228.
32. Реутов В.П. Биохимическое предопределение NO-синтазной и нитритредуктазной компонент цикла оксида азота // Биохимия. 1999. Т. 64. № 5. С. 634–651.

33. Реутов В.П. Медико-биологические аспекты циклов оксида азота и супероксидного анион-радикала // Вестн. РАМН. 2000. № 4. С. 35–41.
34. Реутов В.П. Цикл оксида азота в организме млекопитающих и принцип цикличности // Биохимия. 2002. Т. 67. № 3. С. 353–376.
35. Реутов В.П. Изучение механизмов восстановления нитритных ионов в окись азота в крови и митохондриях печени млекопитающих: Автореф. ... дис. канд. биол. наук. М: Московский Ордена Ленина, Ордена Октябрьской революции и Ордена Трудового Красного Знамени Государственный Университет имени М.В. Ломоносова. Биологический факультет. 1988. 18 с.
36. Реутов В.П. Исследование механизмов регуляторного и токсического действия нитритов и NO-генерирующих веществ в биологических системах: Автореф.....дис. докт. биол. наук. М.: Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН. 2004. 79 с.
37. Реутов В.П. О Л.А. Блюменфельде – ученом, педагоге, поэте и человеке и о проблеме оксида азота, начало которой было положено в его лаборатории // Успехи физиологических наук. 2003. Т.34.№2. С. 103–128.
38. Реутов В.П. Роль гемсодержащих белков в системах внутриклеточной сигнализации в норме и при инсультах // Евразийское научное объединение. 2015. Т.1. №11. С.57–63.
39. Реутов В.П. Обобщающая концепция развития атеросклероза // В сборнике: Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии. Материалы Международной конференции: Весенняя сессия. Под ред. Е.Л. Глориозова 2015. С.133–135.
40. Реутов В.П. Симпатическая нервная система и антирадикальная защита клеток // В сборнике: Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии. Материалы Международной конференции: Весенняя сессия. Под ред. Е.Л. Глориозова 2015. С.144–159.
41. Реутов В.П. К общей теории физиологических и патологических процессов. Новая концепция // В сб.: «Новые информационные технологии в медицине, биологии и экологии. Труды межд. конф. IT+M&Ec 2016» (Гурзуф 02.06.–12.06.2016) под ред. проф. Е.Л. Глориозова. 2016. С.113–126.
42. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Швалев В.Н. и др. Возможная роль диоксида азота, образующегося в местах бифуркации сосудов, в процессах их повреждения при геморрагических инсультах и образовании атеросклеротических бляшек // Успехи физиологических наук. 2012. Т.43. № 4. С. 73–93.
43. Реутов В.П. Средняя продолжительность жизни в России и перспективная программа «сохранения населения и сбережения народа» // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т.1 № 1(23). С.56–70.
44. Реутов В.П. Нитратно-нитритный фон существования человека и продолжительность жизни // Евразийское научное объединение. 2016. №3 (15). С.68–76.
45. Сукманский О.И., Реутов В.П. Газотрансммиттеры: физиологическая роль и участие в патогенезе заболеваний // Успехи физиологических наук. 2016. Т.47. №3. С.30–58.
46. Гусакова С.В., Ковалев И.В., Смаглий Л.В. и др. Газовая сигнализация в клетках млекопитающих // Успехи физиологических наук. 2015. Т.46. №4. С.53–73.
47. Гусакова С.В., Смаглий Л.В., Бирулина Ю.Г. и др. Молекулярные механизмы действия газотрансммиттеров NO, CO и H₂S в гладкомышечных клетках и влияние NO-генерирующих соединений (нитратов и нитритов) на среднюю продолжительность жизни // Успехи физиологических наук. 2017. Т. 48. № 1. С.24–52.
48. Реутов В.П. Проблема «сохранения населения и сбережения народа»: социальные аспекты // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т.2. №8 (30). С. 126 – 134.
49. Костюк П.Г., Светайло Э.Н., Ланге К.А. Физиологические науки в Академии наук СССР, 1963–1983 гг. Организация, некоторые итоги и перспективы развития. Л.: Наука, Ленинградское отделение. 1983. 45 с.
50. Ажипа Я.И. Медико-биологические аспекты применения метода электронного парамагнитного резонанса. М.: Наука. 1083. 528 с.
51. Ажипа Я.И., Реутов В.П., Каюшин Л.П. Экологические и медико-биологические аспекты проблемы загрязнения окружающей среды нитратами и нитритами // Физиология человека. 1990. Т. 20. №.3. С. 165 – 174.
52. Реутов В.П., Ажипа Я.И., Каюшин Л.П. Изучение методом электронного парамагнитного резонанса продуктов взаимодействия окислов азота с некоторыми органическими соединениями // Булл. эксперим. биол. и медицины. 1978. № 9. С. 299–301.
53. Реутов В.П., Ажипа Я.И., Каюшин Л.П. Исследование парамагнитных центров, возникающих при взаимодействии двуокиси азота с олеиновой кислотой и тирозином // Докл. АН СССР. 1978. Т. 241. № 6. С. 1375–1377.
54. Нитраты, нитриты и N-нитрозосоединения. Совместная Программа ООН по окружающей среде и Всемирной организации здравоохранения. Пер. с англ./ ВОЗ. Ред. Е.П. Самыгина. М.Медицина-Женева. ВОЗ.1981. 119 с.
55. Ажипа Я.И., Реутов В.П., Каюшин Л.П., Никишкин Е.И. Конформационные изомеры комплексов гемоглобина с окисью азота, возникающие в крови при действии нитрита натрия // Изв. АН СССР. сер. биол. 1983. №2. С. 240 – 250.
56. Реутов В.П., Ажипа Я.И., Каюшин Л.П. Кислород как ингибитор нитритредуктазной активности гемоглобина // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1983. № 3. С. 408–418.
57. Байдер Л.М., Реутов В.П., Крушинский А.Л. и др. Исследование методом ЭПР влияния гипоксии на образование оксида азота (NO) в крови крыс линии Крушинского-Молодкиной // Биофизика. 2009. Т.54. №5. С. 894–899.

58. Бердиев У.Б., Реутов В.П., Вишневский Е.И., Каюшин Л.П., Шекшеев Э.М. Применение автоматизированного метода ЭПР спектроскопии для изучения влияния пестицидов и нитритов на парамагнитные свойства крови млекопитающих // Биофизика. 1990. Т.35. №2. С.382-383.
59. Бердиев У.Б., Реутов В.П. Влияние пестицидов (диквата, гидрела, базаграна, прометрина, которана, атразина, тенорана, зенкора, девринола) на изменение содержания свободных радикалов, а также парамагнитных центров церулоплазмينا, трансферрина и Hb-NO комплексов в крови млекопитающих // Евразийское научное объединение. 2019. №12 (58). Ч. 2. С.97 – 100. DOI: 10.5281/zenodo.3607475
60. Долوماتов С.И., Гоженко А.И., Москаленко Т.Я. и др. Влияние аскорбиновой кислоты на почечный транспорт эндогенных нитратов и нитритов у человека // Экспер. и клин. фармакол. 2005. Т.68. №1. С.50-52.
61. Дубинин А.Г., Реутов В.П., Свинов М.М. и др. Двойственность природы электрических сигналов головного мозга (электрической и электрохимической), отведенных поляризуемыми электродами из инертных металлов // Успехи физиологических наук. 2015. Т.46. №2. С. 23-43.
62. Дьяконова Т.Л., Реутов В.П. Нитриты блокируют Ca²⁺-зависимое привыкание нейронов на уровне электровозбудимой мембраны: возможная роль окиси азота // Вопр. мед. химии. 1994. Т.40. №6. С. 20-25.
63. Дьяконова Т.Л., Реутов В.П. Влияние нитрита на возбудимость нейронов мозга виноградной улитки // Росс. Физиол. Журн. Им. И.М. Сеченова. 1998. Т. 84. №11. С. 1264-1272.
64. Есипов Д.С., Горбачева Т.А., Реутов В.П. Влияние умеренной гипоксии на изменение уровня 8-оксо-dG в ДНК, выделенной из печени крыс в присутствии кортексина и нитритов // Физиологический журнал (Киев). 2008. Т.54. №4. С. 68.
65. Есипов Д.С., Есипова О.В., Зиневич Т.В. и др. Анализ содержания 8-оксо-2'-дезоксигуанозина в ДНК клеток мозга крыс при изучении защитного действия кортексина // Вестник МИТХТ. 2012. Т.7. № 1. С. 59-63.
66. Есипов Д.С., Сидоренко Е.В., Есипова О.В. и др. Определение отношения 8-оксо-2'-дезоксигуанозина к 2'-дезоксигуанозину в ДНК с помощью обращено-фазовой ВЭЖХ в сочетании с амперометрической детекцией // Вестник МИТХТ. 2010. Т.5. №3. С.69-74.
67. Зенков Н.К., Меньщикова Е.Б., Реутов В.П. NO-синтазы в норме и при патологии различного генеза // Вестник РАМН. 2000. №4. С.30-34.
68. Ильницкий А.П., Реутов В.П., Рыжова Н.И. и др. Модифицирующее действие нитритов на легочный бластомогенез и вирусный лейкозогенез у мышей: возможная роль окиси и двуокиси азота // Вестник Российской академии медицинских наук. 2000. №4. С.30-34.
69. Калабеков И.Г. Российские реформы в цифрах и фактах, 2008 – 2016.
70. Комиссарова Л.Х., Реутов В.П., Комиссаров А.Л. Возможность использования некоторых антиоксидантов для восстановления ферригема // Вопр. мед. химии. 1994. Т.40. №6. С.25-26.
71. Кондакова И.В., Загребельная Г.В., Реутов В.П. Влияние пероксидных радикалов и оксида азота на пролиферирующую активность опухолевых клеток // Известия национальной академии наук Беларуси. Сер. мед.-биол. наук. 2003. №1. С. 78-82.
72. Косицын Н.С., Реутов В.П., Свинов М.М. и др. Механизм морфо-функциональных изменений клеток тканей млекопитающих при гипоксии // Мол. биол. 1998. Т. 32. № 2. С. 369-370.
73. Кошелев В.Б., Крушинский А.Л., Кузенков В.С., Реутов В.П. Снижение под влиянием ингибитора NO-синтазы защитного эффекта от барокамерной адаптации к гипоксии у крыс линии К-М // Новости мед.-биол. наук. 2004. №1. С. 41-43.
74. Крушинский А.Л., Кузенков В.С., Дьяконова В.Е., Реутов В.П. Влияние ингибиторов индуцибельной и нейрональной NO-синтаз на развитие аудиогенных стрессорных повреждений у крыс линии Крушинского-Молодкиной // Бюл. эксперим. биол. и мед. 2010. Т. 150. № 7. С. 38-41.
75. Крушинский А.Л., Кузенков В.С., Дьяконова В.Е., Реутов В.П. Влияние ингибиторов нейрональной и индуцибельной NO-синтаз на развитие геморрагического инсульта в эксперименте // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2014. Т.114. №8-2. С.21-27.
76. Крушинский А.Л., Кузенков В.С., Дьяконова В.Е., Реутов В.П. Ингибиторы нейрональной и индуцибельной NO-синтаз усиливают протекторный эффект кратковременной адаптации к гипоксии у крыс линии Крушинского-Молодкиной // Известия РАН. Серия биол. 2015. №1. С.77-85.
77. Крушинский А.Л., Кузенков В.С., Кошелев В.Б., Реутов В.П. Ингибиторы нейрональной и индуцибельной NO-синтаз усиливают протекторный эффект кратковременной адаптации к гипоксии у крыс линии КМ в условиях акустической экспозиции // Патогенез. 2008. № 3. С. 68-69.
78. Крушинский А.Л., Кузенков В.С., Реутов В.П. и др. Влияние L-аргинина на развитие стрессорных повреждений у крыс линии К-М // Новости медико-биол. наук. 2004. № 1. С. 61-64.
79. Крушинский А.Л., Реутов В.П., Кузенков В.С. и др. Оксид азота участвует в защитном эффекте от акустического стресса при кратковременной адаптации крыс линии Крушинского-Молодкиной к гипоксии // Изв. РАН. сер. биол. 2007. №3. С. 329-335.
80. Крушинский А.Л., Реутов В.П., Кузенков В.С. и др. Влияние NO-генерирующего соединения и ингибитора NO-синтазы на реализацию механизмов кратковременной адаптации к гипоксии у крыс линии Крушинского-Молодкиной // Актуальные проблемы транспортной медицины. 2007. Т.10. №4. С.117-123.
81. Кузенков В.С., Крушинский А.Л., Реутов В.П. Влияние нитрата натрия на развитие неврологического дефицита у крыс при неполной глобальной ишемии мозга // Вестн. Моск. Ун-та. Биология. 2011. Т.16. № 1. С. 3-6.

82. Кузенков В.С., Крушинский А.Л., Реутов В.П. Влияние нитрата калия на неврологические нарушения при экспериментальной ишемии мозга // Вестн. Моск. Ун-та. Биология. 2012. Т. 16. № 4. С. 3–6.
83. Кузенков В.С., Реутов В.П., Крушинский А.Л. и др. Оксид азота вносит положительный вклад в протекторное действие кратковременной адаптации к гипоксии на развитие стрессорных повреждений у крыс линии Крушинского-Молодкиной // Вестник Московского университета. Биология. 2010. Т. 16. №1. С. 3–7.
84. Куроптева З.В., Реутов В.П., Байдер Л.М., Крушинский А.Л., Полетаева И.И. Образование Hb-NO комплексов в крови и мозге крыс после гипобарической гипоксии // Евразийское научное объединение. 2016. Т.1.№1(13). С.55–60.
85. Куроптева З.В., Реутов В.П., Байдер Л.К., Крушинский А.Л. Комплексы оксида азота с гемоглобином и парамагнитные металлоферменты в мозге млекопитающих после кратковременной гипоксии // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2016. Т.116. №8. вып.2. Инсульт. С.8–15.
86. Ларионова Н.П., Реутов В.П., Самосудова Н.В., Чайлахян Л.М. Сравнительный анализ пластичности нейро-нейронных и нейро-глиальных инкапсулирующих взаимодействий молекулярного слоя изолированного мозжечка лягушки в условиях избытка L-глутамата и NO-генерирующего соединения // Докл. РАН. 2003. Т. 393. № 5. С. 698–702.
87. Ларионова Н.П., Реутов В.П., Самосудова Н.В., Чайлахян Л.М. Два типа реакции глиальных клеток на стимуляцию параллельных волокон на фоне NO-генерирующего соединения как морфологическое проявление физиологической активности двух типов астроцитов в мозжечке лягушки // Докл. РАН. 2005. Т. 401. № 3. С. 419–423.
88. Ларионова Н.П., Реутов В.П., Самосудова Н.В., Чайлахян Л.М. Glu- и NO-комплементарность межклеточного взаимодействия в главных синапсах изолированного мозжечка лягушки // Морфология. 2006. Т. 129. № 2. С. 53–54.
89. Ларионова Н.П., Реутов В.П., Самосудова Н.П., Чайлахян Л.М. Нейроглиальный химический синапс в мозжечке взрослой лягушки // Докл. РАН. 2010. Т. 432. №2. С. 276–280.
90. Ларионова Н.П., Самосудова Н.П., Реутов В.П., Чайлахян Л.М. Сравнительное исследование изменения количественных характеристик структуры молекулярного слоя мозжечка лягушки *Rana Temporaria* под влиянием L-глутамата и NO-генерирующего соединения // Докл. РАН. 1999. Т. 369. № 6. С. 836 – 839.
91. Ларионова Н.П., Самосудова Н.В., Реутов В.П., Чайлахян Л.М. Сравнительное исследование изменений структуры нейрон-нейронного взаимодействия в молекулярном слое мозжечка под влиянием L-глутамата и NO-генерирующего соединения // Докл. РАН. 2001. Т. 376. № 5. С. 701–706.
92. Меньщикова Е.Б., Зенков Н.К., Реутов В.П. Оксид азота и NO-синтазы в организме млекопитающих при различных функциональных состояниях // Биохимия. 2000. Т.65. №4. С. 485–503.
93. Пинелис В.Г., Сорокина Е.Г., Реутов В.П. и др. Влияние токсического воздействия глутамата и нитрита на содержание циклического ГМФ в нейронах и их выживаемость // Докл. РАН. 1997. Т. 352. № 2. С. 259–261.
94. Реутов В.П. Цикл окиси азота в организме млекопитающих // Успехи биологической химии. 1995. Т. 35. С. 189–228.
95. Реутов В.П. Биохимическое предопределение NO-синтазной и нитритредуктазной компонент цикла оксида азота // Биохимия. 1999. Т. 64. № 5. С. 634–651.
96. Реутов В.П. Медико-биологические аспекты циклов оксида азота и супероксидного анион-радикала // Вестн. РАМН. 2000. № 4. С. 35–41.
97. Реутов В.П. Цикл оксида азота в организме млекопитающих и принцип цикличности // Биохимия. 2002. Т. 67. № 3. С. 353–376.
98. Реутов В.П. Изучение механизмов восстановления нитритных ионов в окись азота в крови и митохондриях печени млекопитающих: Автореф. ... дис. канд. биол. наук. М: Московский Ордена Ленина, Ордена Октябрьской революции и Ордена Трудового Красного Знамени Государственный Университет имени М.В. Ломоносова. Биологический факультет. 1988. 18 с.
99. Реутов В.П. Исследование механизмов регуляторного и токсического действия нитритов и NO-генерирующих веществ в биологических системах: Автореф.....дис. докт. биол. наук. М.: Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН. 2004. 79 с.
100. Реутов В.П. О Л.А. Блюменфельде – ученом, педагоге, поэте и человеке и о проблеме оксида азота, начало которой было положено в его лаборатории // Успехи физиологических наук. 2003. Т.34.№2. С. 103–128.
101. Реутов В.П. Роль гемсодержащих белков в системах внутриклеточной сигнализации в норме и при инсультах // Евразийское научное объединение. 2015. Т.1. №11. С.57–63.
102. Реутов В.П., Байдер Л.М., Куроптева З.В. и др. Экспериментальный геморрагический инсульт: влияние пептидного препарата кортексина на образование Hb-NO комплексов и других парамагнитных центров в крови // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2011. Т. 111. № 8. Вып. 2. С. 56–61.
103. Реутов В.П., Гоженко Е.А., Охотин В.Е. и др. Роль оксида азота в регуляции работы миокарда: цикл оксида азота и NO-синтазные системы в миокарде // Актуальные проблемы транспортной медицины. 2007. Т. 10. №4. С. 89–112.
104. Реутов В.П., Каюшин Л.П., Сорокина Е.Г. Физиологическая роль цикла окиси азота в организме человека и животных // Физиология человека. 1994. Т.20. №.3. С.165–174.
105. Реутов В.П., Каюшин Л.П., Сорокина Е.Г. Цикл окиси азота как адаптационный механизм при гипоксии организма // Успехи физиологических наук. 1994. Т.25. №4. С.36.

106. Реутов В.П., Кузенков В.С., Крушинский А.Л. и др. Развитие стрессорных повреждений у крыс линии Крушинского-Молодкиной, генетически предрасположенных к судорожным припадкам, при действии NO-генерирующего соединения и блокатора NO-синтазы // Известия национальной академии наук Беларуси. Серия медико-биологических наук. 2002. № 1. С. 5–10.
107. Реутов В.П., Орлов С.Н. Физиологическое значение гуанилатциклазы и роль окиси азота и нитросоединений в регуляции активности этого фермента // Физиол. человека. 1993. Т.19. №1. С.124–137.
108. Реутов В.П., Охотин В.Е., Шуклин А.В. и др. Оксид азота (NO) и цикл NO в миокарде: молекулярные, биохимические и физиологические аспекты // Успехи физиологических наук. 2007. Т.38. № 4. С. 39–58.
109. Реутов В.П., Самосудова Н.В., Филиппова Н.А. и др. Кортиксин и нитрит в сочетании с кортексином уменьшают отек и разрушение нейронов мозжечка при геморрагическом инсульте // Докл. РАН. 2009. Т.426. №3. С.410–413.
110. Реутов В.П., Самосудова Н.В., Филиппова Н.А. и др. Нитрит в сочетании с кортексином и кортексин уменьшают отек и разрушение нейронов мозжечка при геморрагическом инсульте // Нейроиммунология. 2009. Т.7. №1. С.88–89.
111. Реутов В.П., Сорокина Е.Г. Цикл окиси азота – новый метаболический цикл, участвующий в регуляции внутриклеточной сигнализации // Мол. биол. 1998. Т. 32. № 2. С. 377–378.
112. Реутов В.П., Сорокина Е.Г. NO-Синтазная и нитритредуктазная компоненты цикла оксида азота // Биохимия. 1998. Т. 63. № 7. С.1029–1040.
113. Реутов В.П., Сорокина Е.Г. Проблема оксида азота в биологических системах: от NO-синтазных и нитритредуктазных систем в организме млекопитающих к циклу оксида азота, принципу цикличности и механизмам, лежащих в основе многочисленных заболеваний // Евразийское Научное Объединение. 2016. Т.1. №1(13). С.49–55.
114. Реутов В.П., Сорокина Е.Г. Может ли низкий уровень метаболизма и энергетических процессов в нейронах защищать их при гипоксических состояниях мозга и токсическом воздействии глутамата // Евразийское научное объединение. 2016. №4(16). С.82–91.
115. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Гоженко А.И. и др. Цикл оксида азота как механизм стабилизации содержания NO и продуктов его превращения в организме млекопитающих // Актуальные проблемы транспортной медицины. 2008. Т.11. №8. С.22–28.
116. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Каюшин Л.П. Цикл окиси азота и нитритредуктазная активность гемсодержащих белков в организме млекопитающих // Вопр. мед. химии. 1994. Т.40. № 6. С.31–35.
117. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Каюшин Л.П., Родионов А.А. Окись азота как индуктор пространственного перераспределения белков в клетках млекопитающих при гипоксии // Успехи физиологических наук. 1994. Т.25, №4. С.36–37.
118. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Косицын Н.С. Проблемы оксида азота и цикличности в биологии и медицине // Успехи современной биологии. 2005. №1. С. 41–65.
119. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Косицын Н.С. Лев Петрович Каюшин. К 80-летию со дня рождения // Успехи физиологических наук. 2005. №4. С. 44–50.
120. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Косицын Н.С. Валерий Николаевич Гурин (к 70-летию со дня рождения) // Успехи физиол. наук. 2008. Т.39. №4. С.124–125.
121. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Косицын Н.С., Охотин В.Е. Проблема оксида азота в биологии и медицине и принцип цикличности. М.: УРСС. 2003. 94 с.
122. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Охотин В.Е., Косицын Н.С. Циклические превращения оксида азота в организме млекопитающих. М.: Наука. 1997. 156 с.
123. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Охотин В.Е., Косицын Н.С. Циклические превращения оксида азота в организме млекопитающих. М.: Наука. 1998. 156 с.
124. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Пинелис В.Г. и др. Компенсаторно-приспособительные механизмы при нитритной гипоксии у крыс // Бюл. эксперим. биологии и медицины. 1993. № 11. С.506–508.
125. Реутов В.П., Черток В.М. Новые представления о роли вегетативной нервной системы и систем генерации оксида азота в сосудах мозга // Тихоокеанский медицинский журнал. 2016. №2. С. 10–20.
126. Реутов В.П., Шехтер А.Н. Как в XX в. физики, химики и биологи отвечали на вопрос: что есть жизнь? // Успехи физических наук. 2010. Т.180. №4. С. 393–414.
127. Розенштраух Л.В., Реутов В.П. Памяти выдающегося физиолога, нейрофизиолога и биофизика Платона Григорьевича Костюка (20.08.1924 – 10.05.2010) // Успехи физиологических наук. 2010. Т.41. №4. С. 103–106.
128. Салыкина М.А., Сорокина Е.Г., Красильникова И.А. и др. Влияние селективных ингибиторов нейрональной и индуцибельной NO-синтазы на содержание АТФ и выживаемость культивируемых нейронов мозжечка крысы при гиперстимуляции глутаматных рецепторов // Бюл. эксперим. биологии и медицины. 2013. Т.155. №1. С.47–50.
129. Самосудова Н.В., Ларионова Н.П., Реутов В.П., Чайлахян Л.М. Изменение молекулярного слоя мозжечка лягушки *Rana temporaria* под влиянием NO-генерирующего соединения // Докл. РАН СССР. 1998. Т. 361. № 5. С. 704–708.
130. Самосудова Н.В., Реутов В.П. Аутиотипические септальные контакты глиальных клеток мозжечка как компенсаторно-приспособительная реакция в условиях токсического воздействия глутамата и NO-генерирующего соединения // Биологические мембраны. 2013. Т.30. № 1. С.14–20.

131. Самосудова Н.В., Реутов В.П. Пластические перестройки ультраструктуры мозжечка при токсическом воздействии глутамата и NO-генерирующего соединения // Морфология. 2015. Т.148. №5. С. 32-37.
132. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Крушинский А.Л. и др. Влияние двигательной активности на ультраструктуру нейронов мозжечка, неврологические нарушения и выживаемость крыс линии Крушинского—Молодкиной при развитии у них геморрагического инсульта // Бюл. эксперим. биол. и мед. 2012. Т. 153. № 6. С. 806-811.
133. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. Оксид азота как модулятор контрастности основных элементов цитоскелета // Цитология. 2000. Т. 42. № 1. С. 72-78.
134. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. Нейрон-глиальные взаимодействия в условиях повреждения нейронной сети мозжечка под влиянием глутамата и оксида азота // Известия ТГРУ. 2001. № 4. С. 369-370.
135. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. Нейро-глиальные контакты в молекулярном слое мозжечка при стимуляции параллельных волокон в присутствии оксида азота (модель инсульта) // Морфология. 2006. Т. 129. № 2. С. 84.
136. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. Изменение ультраструктуры синаптических пузырьков глутаматергических синапсов под воздействием NO-генерирующего соединения NaNO_2 // Бюл. эксперим. биол. и мед. 2008. Т. 146. № 7. С. 13 - 17.
137. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. Роль гликогена отростков глиальных клеток мозжечка в условиях его повреждения нитритом натрия // Бюл. эксперим. биол. и мед. 2010. Т. 150. № 8. С. 212-215.
138. Самосудова Н.В., Реутов В.П., Ларионова Н.П. Слияние клеток-зерен мозжечка лягушки при токсическом воздействии глутамата и NO-генерирующего соединения // Морфология. 2011. Т.140. № 4. С. 13-17.
139. Сорокина Е.Г., Карасева О.В., Иванова Т.Ф. и др. Содержание эритропоэтина в крови детей, перенесших черепно-мозговую травму // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2014. Т.6. №4. С.378-380.
140. Сорокина Е.Г., Пинелис В.Г., Базарная Н.А. и др. Нейроиммунологические аспекты острого и отдаленного периода черепно-мозговой травмы // Нейроиммунология. 2005. Т.3. №2. С.152-153.
141. Сорокина Е.Г., Реутов В.П., Винская Н.П. и др. Частичное ингибирование цитохромоксидазы митохондрий в нейронах мозжечка защищает их от повреждений при действии токсических доз глутамата и нитрита // Вести национальной академии наук Беларуси. Серия медико-биологических наук. 2003. №2. С.59-63.
142. Сорокина Е.Г., Реутов В.П., Гранстрем О.К. и др. Возможная роль оксида азота в повреждении глутаматных рецепторов при эпилепсии // Известия национальной академии наук Беларуси. Серия медико-биологических наук. 2002. № 1. С.18-22.
143. Сорокина Е.Г., Реутов В.П., Гранстрем О.К. и др. Изучение механизмов образования аутоантител при эпилепсии и гипоксии // Нейроиммунология. 2003. Т. 1. № 2. С.137-138.
144. Сорокина Е.Г., Реутов В.П., Пинелис В.Г., Коршунова Т.С. Взаимосвязь между содержанием окиси азота, циклического гуанозинмонофосфата и эндотелина в крови при нитритной гипоксии // Успехи физиологических наук. 1994. Т.25. №4. С.70-71.
145. Сорокина Е.Г., Реутов В.П., Пинелис В.Г. и др. Роль оксида азота в образовании аутоантител к рецепторам глутамата // Нейроиммунология. 2002. Т.1. №1. С.267-269.
146. Сорокина Е.Г., Реутов В.П., Пинелис В.Г. и др. Механизм потенцирующего действия альбумина при токсическом воздействии глутамата: возможная роль окиси азота // Биологические мембраны 1999. Т. 16. № 3. С. 318-323.
147. Сорокина Е.Г., Реутов В.П., Сенилова Я.Е. и др. Изменение содержания АТФ в зернистых клетках мозжечка при гиперстимуляции глутаматных рецепторов: возможное участие NO и нитритных ионов // Бюл. эксперим. биол. и мед. 2007. №4. С. 419-422.
148. Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Гранстрем О.К. и др. Белок S100B и аутоантитела к нему в диагностике повреждений мозга при черепно-мозговой травме у детей // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2010. Т. 110. № 8. С. 25-30.
149. Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Алатырцев В.В. и др. Нейромаркеры и аутоантитела к нейрофункциональным белкам в оценке тяжести и прогноза черепно-мозговой травмы у детей // Аллергология и иммунология. 2009. Т. 10. № 2. С. 280-281.
150. Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Базарная Н.А. и др. Аутоантитела к рецепторам глутамата и продукты метаболизма оксида азота в сыворотке крови детей в остром периоде черепно-мозговой травмы // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2008. Т.108. №3. С.67-72.
151. Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Гранстрем О.К. и др. Белок S100B и аутоантитела к нему в диагностике повреждений мозга при черепно-мозговой травме у детей // Журн. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2010. Т. 110. № 8. С. 25-30.
152. Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Карасева О.В. и др. Повреждение и регенерация мозга при легкой и тяжелой черепно-мозговой травме у детей // В сборнике: Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии. Материалы Международной конференции: Весенняя сессия. Под ред. Е.Л. Глоризова 2015. С.139-144.

153. Фадюкова О.Е., Кузенков В.С., Реутов В.П. и др. Антистрессорное и ангиопротекторное влияние оксида азота на крыс линии Крушинского-Молодкиной, генетически предрасположенных к аудиогенной эпилепсии // Российский Физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2005. Т. 90. № 1. С. 89–96.
154. Швалев В.Н., Реутов В.П., Рогоза А.Н. Нервная трофика и механизмы ее нарушения при сердечно-сосудистых заболеваниях: возможная роль оксида и диоксида азота // Евразийское научное объединение. 2016. Т.1.№1(13). С.77–82.
155. Швалев В.Н., Реутов В.П., Рогоза А.Н. и др. Анализ возрастных изменений нервной трофики сердечно-сосудистой системы в норме и в условиях патологии // Морфологические ведомости. 2012. №3. С.6–11.
156. Швалев В.Н., Реутов В.П., Рогоза А.Н. и др. Развитие современных представлений о нейрогенной природе кардиологических заболеваний // Тихоокеанский медицинский журнал. 2014. №1. С. 11–15.
157. Швалев В.Н., Реутов В.П., Сергиенко В.Б., Рогоза А.Н., Масенко В.П., Аншелес А.А. Механизмы развития кардиологических заболеваний при возрастных нарушениях состояния нервной системы // Казанский медицинский журнал. 2016. Т.97. №4. С.598–606.
158. Швалев В.Н., Рогоза А.Н., Реутов В.П. и др. Развитие традиций казанской медицинской школы – изучение морфологических основ нервной трофики // Казанский медицинский журнал. 2014. Т.95. №2. С. 175–180.
159. D'yakonova T., Reutov V. Sodium nitrite causes hyperactivation of identified snail neurons // Nitric Oxide. 2009. V.20. Supplement. P. S32–S33.
160. Ilnitsky A.P., Ryzhova N.I., Kolpakova A.S., et al. Urethane-induced pulmonary adenoma and Rausher's leukemia modified by sodium nitrite in mice: a possible role for nitric oxide and nitric dioxide // Experimental Oncology. 1997. V.19. №2. P. 101–109.
161. Kayushin L.P., Reutov V.P., Sorokina E.G., Filippova N.A. Mechanism of proteins' redistribution from soluble to membrane-bound state in mammals' cells // FEBS LETTERS: FEBS SPECIAL MEETING BIOLOGICAL MEMBRANES. Abstract book. 1994. P. 300.
162. Krushinsky A.L., Kuzenkov V.S., Dyakonova V.E., Reutov V.P. Inhibitors of neuronal and inducible nitric oxide synthase enhance the protective effect of short-term adaptation to hypoxia in Krushinsky-Molodkina rats // Biology Bulletin. 2015. V.42. №1. P. 67–73.
163. Krushinsky A.L., Kuzenkov V.S., Reutov V.P. et al. Nitric oxide is involved in the protective effects of short-term adaptation to hypoxia in the course of stress-induced disorders in Krushinsky-Molodkina rats // Biology Bulletin. 2007. V.34. N3. P.271–276.
164. Krushinsky A., Kuzenkov V., Reutov V. et al. Adaptation to sodium nitrite-induced hypoxia reduces the development of disorders caused by acoustic stress in rats of Krushinsky-Molodkina strain // Nitric Oxide. 2009. V.20. Supplement. P. S38–S39.
165. Lundberg J.O., Gladwin M.T., Ahluwalia A. et al. Nitrate and nitrite in biology, nutrition and therapeutics // Nat Chem Biol. 2009. V. 5. № 12. P. 865–869.
166. Menshikova E.B., Zenkov N.K., Reutov V.P. Nitric oxide and NO-synthase in mammals in different functional states // Biochemistry (Moscow). 2000. V.65. №4. P.409–426.
167. Reutov V.P. Biochemical predetermination of the NO synthase and nitrite reductase components of the nitric oxide cycle // Biochemistry (Moscow). 1999. V.64. №5. P.528–542.
168. Reutov V.P. Nitric oxide cycle in mammals and the cyclicity principle // Biochemistry (Moscow). 2002. V.67. №3. P.293–311.
169. Reutov V.P., Kayushin L.P., Sorokina E.G. Physiological role of nitric oxide cycle in human and animal organism // Human Physiology. 1994. V.20. P. 219–229.
170. Reutov V.P., Krushinsky A.L., Kuzenkov V.S., Koshelev V.B. Protective Effect of Hypoxic Preconditioning on Stress Resistance of Krushinsky-Molodkina Rats Genetically Prone to Audiogenic Epilepsy // Hypoxia Med. J. 2004. V. 12. № 3–4. P.51–54.
171. Reutov V.P., Sorokina E.G. NO-synthase and nitrite-reductase components of nitric oxide cycle // Biochemistry (Moscow). 1998. V.63. №7. P. 874–884.
172. Reutov V., Sorokina E. The nitric oxide cycle: role of heme-containing proteins in the reduction of nitrite ions // Nitric Oxide. 2009. V.20. Supplement. P. S42.
173. Reutov V., Sorokina E. Experimental model of neurotrauma: neuroprotective effects of neuropeptides // Brain Injury. 2016. V.30. №5–6. P.565.. <http://dx.doi.org/10.3109/02699052.2016.1162060>
174. Samosudova N., Reutov V. Neuron-glial interaction under NO-injury in the frog cerebellum // Nitric Oxide. 2009. V.20. Supplement. P. S42–S43.
175. Samosudova N.V., Reutov V.P. Plastic Rearrangements of Synapse Ultrastructure in the Cerebellum in Toxicity due to glutamate and NO-Generating Compounds // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. V. 46. №7. P.843–848.
176. Sorokina E., Salykina M., Storozhevych T., Pinelis V., Reutov V. The role of NO and nitrites in glutamate-induced changes of ATP in cerebellar granular cells // Nitric Oxide. 2009. V.20. Supplement. P. S43.
177. Sorokina E., Semenova J., Karaseva O., Arsenieva E., Reutov V., Pinelis V., Roshal L. №0226. Markers of brain injury and reparation under different severity and outcomes of brain trauma in children // Brain Injury. 2016. V.30. №5–6.P.562.DOI:10.3109/02699052.2016.1162060.<http://dx.doi.org/10.3109/02699052.2016.1162060>
178. Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Карасева О.В., Арсеньева Е.Н., Хмельницкий К.Е., Реутов В.П., Сурин А.М., Пинелис В.Г., Рошаль Л.М. Маркеры повреждения мозга в дебюте легкой черепно-мозговой травмы у

детей // Международная конференция «Информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии: IT+M&Ec 2017 (Гурзуф 02.06.-12.06.2017). С.204 – 211.

179. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Паршина С.С., Самсонов С.Н. Нитратно-нитритная проблема в СССР/России: причины и следствия // Международная конференция «Информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии: IT+M&Ec 2017 (Гурзуф 02.06.-12.06.2017). С. 192 – 204.

180. Паршина С.С., Самсонов С.Н., Реутов В.П., Сорокина Е.Г. XXI в.: «Космическая» погода и нитратно-нитритный фон существования современного человека // Международная конференция «Информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии: IT+M&Ec 2017. С.164 – 180.

181. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Самосудова Н.В., Захарчук Н.В. Гемодинамика мозга: глутаматергическая система и цикл оксида азота в регуляции мозгового кровообращения // Тихоокеанский медицинский журнал. 2017. №3. С. 38 – 46.

182. Швалев В.Н., Рогоза А.Н., Тарский Н.А., Сергиенко В.Б., Аншелес А.А., Реутов В.П., Юдаев А.А. Внезапная сердечная смерть и морфофункциональная диагностика предшествующих возрастных нейродистрофических изменений организма // Тихоокеанский медицинский журнал 2017. №1. С.42 – 51.

183. Гусакова С.В., Смаглий Л.В., Бирулина Ю.Г., Ковалев И.В., Носарев А. (В., Петрова И.В., Реутов В.П. Молекулярные механизмы действия газотрансмиттеров NO, CO и H₂S в гладкомышечных клетках и влияние NO-генерирующих соединений (нитратов и нитритов) на среднюю продолжительность жизни // Успехи физиологических наук. 2017. Т.48. №1. С.24 – 52.

184. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Самосудова Н.В. Оксид азота и цикл оксида азота в системе нейронов, глии и кровеносных сосудов мозга в норме и при инсультах // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т.1. №4 (26). С.73 – 81.

185. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Самосудова Н.В., Перфилова В.Н., Тюренков И.Н., Лычкова А.Э. Высокая чувствительность тканей мозга к гипоксии/ишемии: причины и следствия // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т.1. № 3.(25). С.46 – 53.

186. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Самосудова Н.В., Сукманский О.И., Швалев В.Н., Лычкова А.Э., Свинов М.М., Косицын Н.С. Гомеостаз, вегетативная нервная система и циклы оксида азота и супероксидного анион-радикала // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т.1. №7 (29). С.41 – 51.

187. Реутов В.П. Эволюция, рекапитуляция, диссолюция. // Евразийское научное объединение. 2017. Т.1. №7(29). С.33 – 41.

188. Реутов В.П. На пути к созданию теории влияния космической погоды на организм человека: новая концепция. Мишени для гелио- и геомагнитных вариаций: возможная роль Fe²⁺ - содержащих белков и SH-содержащих низкомолекулярных соединений и белков/ферментов, участвующих в процессах дыхания, образования АТФ, циклических превращениях газотрансмиттеров // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т.1. №8 (30). С.42 – 53.

189. Реутов В.П. Физиологический и клинический нервизм: от классиков науки до наших дней // Евразийское Научное Объединение. 2017. №9 (31). С.34 –47.

190. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Самосудова Н.В. Оксид азота и цикл оксида азота в системе нейронов, глии и кровеносных сосудов мозга в норме и при инсультах // Евразийское Научное Объединение. 2017. Т.1. №4 (26). С.73 – 81.

191. Самосудова Н.В., Реутов В.П. Ультраструктурные изменения мозга лягушки в присутствии высоких концентраций глутамата и NO-генерирующего соединения // Биофизика. 2018. Т.63. №3. С.528-543.

192. Реутов В.П., Сорокина Е.Г., Самосудова Н.В. Кора мозжечка лягушки: модель для нейробиологических исследований// Евразийское Научное Объединение. 2018. Т.2. №1(35). С.85-94. DOI: 10.5281/zenodo.1423704.

193. Давыдова Л.А., Реутов В.П. Ганглиопексия: создание нового центра местной нейро-гуморальной регуляции, роль оксида азота и специфических факторов стимулирования ангиогенеза. Вклад эмбриолога-анатома академика Давида Моисеевича Голуба (1901 – 2001) в развитие метода ганглиопексии и современное состояние проблемы тканеинженерных конструкций (ТИК) // Евразийское Научное Объединение. 2018. Т. 2. № 3 (37). С. 82-96. DOI: 10.5281/zenodo.1423809.

194. Реутов В.П., Самосудова Н.В., Сорокина Е.Г. Воздействие различных доз глутамата (Glu) и NO-генерирующего соединения (NaNO₂) на мозжечок лягушки // В сборнике: Информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии Материалы Международной конференции. Весенняя сессия. Под редакцией проф. Е.Л. Глориозова. 2018. С. 72-86.

195. Сорокина Е.Г., Семенова Ж.Б., Карасева О.В., Глоба О.В., Хмельницкий К.Е., Реутов В.П., Рошаль Л.М., Пинелис В.Г. Роль аутоиммунных процессов при гипоксическом и травматическом повреждении мозга у детей // В сборнике: Информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии Материалы Международной конференции. Весенняя сессия. Под редакцией проф. Е.Л. Глориозова. 2018. С. 90-96.

196. Паршина С.С., Самсонов С.Н., Токаева Л.К., Афанасьева Т.Н., Реутов В.П., Сорокина Е.Г. Сезонные механизмы системы гомеостаза здоровых лиц и космическая погода // В сборнике: Информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии Материалы Международной конференции. Весенняя сессия. Под редакцией проф. Е.Л. Глориозова. 2018. С. 11-15.

197. Samosudova N.V., Reutov V.P. Ultrastructural Changes in the Frog Brain in the Presence of High Concentration of Glutamate and an NO-Generating Compounds // Biophysics. 2018. V.63. №3. P. 402 – 415. DOI: 10.1134/S0006350918030211.

198. Reutov V.P., Samosudova N.V., Sorokina E.G. A Model Glutamate Neurotoxicity and Mechanisms of the Development of the Typical Pathological Process // Biophysics. 2019. V.64. №2. P. 233 – 250. DOI: 10.1134/S0006350919020143.
199. Davydova L.A., Reutov V.P. Current State of Tissue Engineering Constractions (TEC) The Role of Nitric Oxide and Specific Factors of Angiogenesis Stimulation Ganglioplexy: Creation of a New Center for Local Neuro-Humoral Regulation // Евразийское Научное Объединение // Eurasian Scientific Association. 2019. Т4. №1(47). С.204-218. DOI: 10.5281/zenodo.2560095.
200. Reutov V.P., Davydova L.A. Physiological and Clinical Nervism from the Classics of Science to the Present Days // Евразийское Научное Объединение // Eurasian Scientific Association. 2019. Т3. №3 (49). С.155-169. DOI: 10.5281/zenodo.3536446
201. Дерягина В.П., Реутов В.П. Модулирование образования активных форм азота ингредиентами растительных продуктов при ингибировании канцерогенеза // Успехи молекулярной онкологии. 2019. Т.6. №1. С.18-36. DOI: 10.17650/2313-805X-2019-6-1-18-36.
202. Сорокина Е.Г., Черненко М.А., Красильникова И.А., Реутов В.П., Пинелис В.Г., Сурин А.М. Влияние ингибирования поли (АДФ-рибозо) полимеразы-1 на уровень внутриклеточного кальция, АТФ и выживаемость культивируемых нейронов мозжечка крысы при гиперстимуляции глутаматных рецепторов // Патогенез. 2018; 16(4): 168-173.
203. Sorokina E.G., Chernenko M.A., Krasilnikova I.A., Reutov V.P., Pinelis V.G., Surin A.M. Effect of poly (ADP-ribose) polymerase-1 inhibition on concentrations of intracellular calcium and ATP and survival of cultured rat cerebellar neurons in overstimulation of glutamate receptors // Патогенез. 2018; 16(4): 168-173. DOI: 10.25557/2310-0435.2018.04.168-173.