

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ.

**Уважаемые коллеги!** Гомеопатия уверенно шагает по планете: Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) признала гомеопатию второй по величине медицинской системой мира. *Мы уверены, что настало время приступить к созданию, на основе современных знаний, **Науки о гомеопатии** как составной части будущей целостной **Науки об организме**.*

Информируем Вас о публикации в журнале «ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЛАСТЬ» научной статьи Мифтахутдинова С.Г. (Салим ГАЛИДИН) «Квантово-резонансная природа гомеопатии» по материалам монографии «Научные основы гомеопатии: теоретически-практические аспекты» (*прилагается*).

*Данная статья опубликована в память об отце автора монографии – Гали Харисовича Мифтахутдинова (1926-2009), участнике Великой Отечественной войны и посвящается 30-летию флагмана российской гомеопатии Научно-производственной медико-фармацевтической компании «ЭДАС».*

Монография «Научные основы гомеопатии: теоретически-практические аспекты» (рецензенты: В. Г. Зиллов – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, А.В. Патудин - доктор фармацевтических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук (РАЕН), будет издана в книжном варианте к Всемирному дню гомеопатии (10 апреля 2024г.) – праздника, учрежденного в честь дня рождения основателя гомеопатии Христиана Фридриха Самуэля Ганемана (1755-1843).

Базисом данной разработки являются результаты научно - исследовательской деятельности авторитетных ученых с мировым именем, включая лауреатов Нобелевской премии, которые обобщены на системной мультидисциплинарной основе и сопряжены с прорывными знаниями автора в области диалектически - дуального мироустройства.

В монографии обобщены и интегрированы передовые знания в области подобности макро- и микроприродного устройства, подобии физических процессов в целостной природной среде, а также практический опыт автора по разработке и формированию природоподобной научно-производственной медико-фармацевтической системы «**ПРИРОДНЫЙ ДОКТОР**».

Монография «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты» будет направлена в медицинские и фармацевтические высшие и средние учебные заведения, во фракции Государственной Думы, членам Совета Федерации, а также в Федеральные и региональные органы государственного управления РФ.

Выход в свет данной монографии является несомненным поводом, чтобы поздравить компанию «ЭДАС» - флагмана российской гомеопатии и ее руководителя со столь высоким научным достижением, не имеющим аналога в истории российской и мировой гомеопатии. Не сомневаемся, что эта научно-исследовательская разработка придаст новый импульс динамичному развитию

гомеопатической медицинской системы, имеющей более 200-летние исторические корни.

Особым достижением автора является то, что в процессе обоснования научных основ гомеопатии дано современное научное определение понятия «организм», до сих пор отсутствующего, представленное для обсуждения научным сообществом:

*«**Организм** - это динамичная саморегулируемая и саморазвивающаяся целостная биологическая система, состоящая из биологического тела и его биополя, в которых дуальные биохимические и биофизические (электромагнитно - энергоинформационные и др.) процессы взаимообусловлены, взаимодействуют и обеспечивают, на основе сбалансированной биологической энергии и в сопряжении с внешней средой, его устойчивое функционирование и гармоничное развитие при стабильности и изменчивости гомеостаза в течение времени».*

Президиум правления Национального совета по гомеопатии рекомендует к практическому применению научно - исследовательские обзоры и творческие изыскания **академика МАИИИБ, ЕАЕН, МАДЕНМ Мифтахутдинова С.Г.** по научным основам гомеопатии и механизму ее лечебного действия на организм, изложенными в данной монографии.

Творческие изыскания автора являются посылом для проведения всесторонних и углубленных исследований физических процессов, происходящих при реализации технологии ступенчатого потенцирования, а также переноса квантовых свойств активной фармацевтической субстанции в гомеопатический препарат и его частотно-резонансного взаимодействия с составляющими биополя организма.

Применение материалов данных исследований в научно – исследовательской и (или) учебно - методической деятельности несомненно будет способствовать дальнейшему развитию гомеопатии и расширению ее применения в медицинской практике. Изложенные в монографии научные основы гомеопатии дадут импульс развитию науки об организме и будут способствовать расширению применения интегративных методов в клинической практике.

Гомеопатия, являясь составляющей естественно-природной лечебно - профилактической медицины, в сочетании с методом аллопатии обосновано являются базисом интегративной медицины - способом комплексной гармонизации биопроцессов в дуальной биологической системе, каковым является целостный организм.

**КАРПЕЕВ А.А. – Председатель правления  
НП «Национальный совет по гомеопатии»**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

**Ли Юнцюань** – Директор Института России, Восточной Европы и Центральной Азии Китайской Академии общественных наук, доктор исторических наук, профессор, Китай.

**Джон Райц** – профессор права и зам. декана по международным программам Школы права Айовского университета **США**.

**В. Росман** – доктор философии (**Израиль**).

**К.К. Токаев** – доктор политических наук, профессор, президент **Республики Казахстан**.

**Дж. Хадсон** – доктор политических наук, профессор (**США**).

**М. Урбан** – доктор политологии, профессор. Профессор кафедры политологии Калифорнийского университета в Санта Круз (**США**).

**Р.Г. Абдулатипов** – доктор философских наук, профессор.

**Г.А. Балыхин** – доктор экономических наук, профессор, советник Председателя Государственной Думы, Член-корреспондент Российской Академии образования.

**С.Н. Бабурин** – доктор юридических наук, профессор.

**В.Г. Вишняков** – доктор юридических наук, профессор, Председатель РАНХиГС.

**В.В. Володин** – доктор юридических наук, профессор, Председатель Государственной Думы, Заслуженный юрист РФ.

**О.В. Гаман-Голутвина** – член-корреспондент РАН, зав. кафедрой МГИМО МИД РФ, Президент РАПН.

**С.Ю. Глазьев** – академик РАН, доктор экономических наук, профессор.

**М.К. Горшков** – академик РАН, директор Института социологии РАН.

**А.А. Гусейнов** – академик РАН, научный руководитель Института философии РАН, доктор философских наук, профессор.

**О.Н. Епифанова** – сенатор, Совет Федерации.

**В.И. Жук** – академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ.

**А.Г. Забелин** – доктор экономических наук, профессор, ректор МФЮА.

**О.Г. Карпович** – доктор юридических наук, доктор политических наук, проректор и директор ИАМП Дипломатической академии МИД России.

**А.А. Клишас** – доктор юридических наук, профессор, Председатель Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству и государственному строительству.

**А.А. Кокошин** – академик РАН, Председатель Российской ассоциации инновационного развития (РАИР).

**П.А. Медведев** – доктор экономических наук, профессор, финансовый омбудсмен.

**О.О. Миронов** – доктор юридических наук, профессор РГЗУ.

**Г.В. Осипов** – академик РАН, Президент Российской Академии социальных наук, директор Высшей школы современных социальных наук МГУ.

**С.И. Плакий** – доктор философских наук, профессор, ректор НИБ.

**Б.Н. Порфирьев** – академик РАН, Научный руководитель Института народнохозяйственного прогнозирования РАН.

**Ю.А. Тихомиров** – доктор юридических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, гл. научный сотрудник Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ.

**А.В. Усс** – доктор юридических наук, профессор, сенатор, Совет Федерации.

**Д.В. Ушаков** – академик РАН, директор Института психологии РАН.

**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:** А.П. Любимов, доктор юридических наук, профессор.

**МЕЖДУНАРОДНАЯ РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:** А.С. Автономов,

М.С. Башимов (Казахстан), О.Н. Булаков, В.М. Виноградов, И.В. Гранкин,

А.Н. Домрин, В.Б. Кувалдин, В.А. Лепехин, А.П. Любимов,

Е.Г. Пономарева, В.М. Оробец, В. Росман (Израиль), Ван Сюоцюань (Китай),

М. Урбан (США), З.М. Фаткудинов, В.В. Черный, П.В. Шамаров,

Н.Г. Щитова (зам. гл. редактора), В.И. Юдин

**ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ:** А.Г. Барабашев, В.И. Лысенко, С.Г. Пепеляев, С.В. Поленина,

Д.В. Пономарева, Р.М. Романов, Б.А. Страшун, И.Л. Трунов, Дж. Хадсон (США),

Н.Г. Щитова.

**Компьютерный набор и оформление осуществлены редакцией.**

**ДИЗАЙН И ВЕРСТКА:** А. А. Морозова

**АДРЕС:** 125222, г. Москва, ул. Митинская, д. 23-80. Конт. тел. 8 (499) 940-83-82.

**АДРЕС В ИНТЕРНЕТЕ:** www.pvl.vst.ru.

Создание и поддержка сайта П.М. Ермолович.

**КОРРЕСПОНДЕНТЫ ИЗДАНИЯ:**

в **России** – А.Н. Щитов (специальный корреспондент)

в **ПФО России** – А.В. Крутин (специальный корреспондент)

в **Азербайджане** (г. Баку) – В.Б. Алиев

в **Казахстане** (г. Астана) – М.С. Башимов

в **Италии** (г. Неаполь) – И. Марино

в **США** (г. Айова Сити) – А.Н. Домрин

**ИЗДАНИЕ ВЫХОДИТ С 1994 ГОДА**

Реферативные сборники издания выходят на русском и английском языках.

Мнение редакции не обязательно совпадает с мнением авторов.

Статьи рецензируются.

© Без предварительного согласования с издателем запрещается воспроизведение

в любом виде и в любых целях.

© «Представительная власть – XXI век».

**ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ НА ЖУРНАЛ МОЖНО ЧЕРЕЗ:**

Агентство «Урал-пресс»: +7 (495) 789-86-36 (доб. 3101; доб. 3104; доб. 3105)

Редакцию журнала: +7 (499) 940-83-82, gosduma624@yandex.ru

Подписка на электронную версию журнала через **НЭБ** www.elibrary.ru

«Пресса России», подписной индекс 314086. ООО «Агентство Книга-Сервис».

Тел. +7(495)680-90-88, +7(915) 379-23-18

УДК 32.5

ББК 67.400.6

П.711

По вопросам публикации статей и размещения рекламных материалов обращаться по тел./факс +7 (499) 940-83-82.

E-MAIL: GOSDUMA624@YANDEX.RU

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций, регистрационное свидетельство ПИ № ФС77-35814

ISSN 2073-9532

Оригинал-макет изготовлен 14.02.2024, подписано в печать 15.02.2024.

Печать офсетная. Объем печ. л. – 9,5.

Тираж 2900 с учетом эл. и реферативной подписки.

Отпечатано в типографии ООО «Группа компаний ИРДИЗ-Люберцы»

и Издательский центр Onebook

**СОДЕРЖАНИЕ НОМЕРА**

Contents, Key words, About the authors and Summaries before the beginning of each article

**ПОЛИТИКА**



1

**Оганесян С.С.**

О ценностном мире современного российского общества: проблемы формирования ценностей (часть 1)



6

**Манухина Я.М.**

Современный этнический национализм в политическом дискурсе восточноевропейских государств

**ГОСУДАРСТВО И ПРАВО**



14

**Шамаров П.В.**

Суверенная государственность России как стратегический императив ее национального развития



31

**Борисов И.Б.**

Обеспечение и защита электорального суверенитета



40

**Винокуров В.А., Толпекин Н.С.**

Сенатор Российской Федерации и депутат Государственной Думы: проблемы законодательного регулирования гарантий их трудовых



46

**Степанов А.О.**

Анализ использования в зарубежных странах отдельных антикоррупционных практик на основе цифровых технологий

**ЭКОНОМИКА**



50

**Мифтахутдинов С.Г.**

Квантово-резонансная природа гомеопатии



**Любимов А.П., Можаяев Е.Е., Васильева И.В., Идрисов А.Н., Якупов О.Ф.**

Социально-экономическое развитие сельских территорий как приоритет аграрной политики

63

**ЧИТАТЕЛИ И ПОЛУЧАТЕЛИ ЖУРНАЛА**

72

Основные читатели и получатели журнала

«Представительная власть – XXI век» в 1994–2024 годах

# ОСНОВНЫЕ ПОЛУЧАТЕЛИ ЖУРНАЛА «ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЛАСТЬ — XXI ВЕК» В 1994–2024 ГОДАХ



Президент Российской Федерации  
Администрация Президента РФ:  
Руководитель Администрации Президента РФ  
Управляющий делами Президента РФ, ГПУ  
Библиотека Администрации Президента РФ  
Полпреды Президента РФ в федеральных округах

Председатель, первый заместитель Председателя и заместитель  
Председателя Государственной Думы  
Фракции в Государственной Думе  
Комитеты и комиссии Государственной Думы  
Депутаты и Аппарат Государственной Думы  
Полпред Президента РФ в Государственной Думе  
Полпред Правительства РФ в Государственной Думе  
Парламентская библиотека  
Клуб «Российский Парламентарий»

ЦИК РФ (Председатель, библиотека)

Члены Совета Федерации и Аппарат  
Полпред Президента РФ в Совете Федерации  
Полпред Правительства РФ в Совете Федерации

Правительство РФ (библиотека)  
Минюст РФ (Министр и библиотека)  
Совет безопасности РФ  
Федеральная служба безопасности РФ  
МИД РФ (библиотека)

Конституционный Суд РФ (Председатель, библиотека)  
Верховный Суд РФ (Председатель, библиотека)  
Генеральная Прокуратура РФ (Ген. прокурор РФ, библиотека)  
Полпред Президента РФ в Конституционном Суде  
Суды общей юрисдикции в субъектах РФ

Законодательные органы государственной власти субъектов РФ  
Государственные библиотеки в субъектах РФ

Библиотека Конгресса США  
Российская академия наук (библиотека)  
ИГП РАН (директор и библиотека)  
ВГБИЛ им. М.И. Рудомино  
Институт законодательства и сравнительного правоведения (директор,  
первый заместитель директора, библиотека)  
РАГС (библиотека, кафедра государственного управления и правового  
обеспечения государственной службы, кафедра государственного стро-  
ительства и права)  
МГЮА (ректор, проректор, библиотека)  
МГУ (библиотека, кафедра конституционного права)

Американская Торговая Палата в России  
Торгово-промышленная палата России

Конгресс США

Счетная палата РФ (Председатель, библиотека)

Научная электронная библиотека, РИНЦ

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ по политологии, экономике, праву и социально-гуманитарным наукам Журнал входит в Перечень ВАК РФ и РИНЦ

Настоящее издание рассылается в комитеты Государственной Думы и членам Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, а также рассылается в Администрацию Президента РФ, Аппарат Правительства Российской Федерации, министерства и ведомства, органы представительной (законодательной) власти субъектов РФ, научные и общественные организации, библиотеки и другим заинтересованным читателям. По вопросам получения и распространения издания «Представительная власть — XXI век», а также размещения публикации статей и рекламных (информационных) материалов обращаться по тел./факс:

**+7 (499) 940-8382** с указанием:  
для издания «Представительная власть — XXI век».

E-mail: [gosduma624@yandex.ru](mailto:gosduma624@yandex.ru)

Интернет-портал на русском, английском, китайском и итальянском, языках: [www.pvlast.ru](http://www.pvlast.ru).

Реферативные сборники издания выходят на русском, английском, итальянском и китайском языках (объединенный тираж 3900 экз.).

Ответственность за содержание информационных и рекламных материалов несут рекламодатели или иные представители. Принимаются рукописи объемом не более 0,5–1 авторского листа. Примечания на русском и иностранных языках должны быть отпечатаны. Просим авторов предоставлять свои статьи на бумажном носителе и в электронном виде (с краткими сведениями об авторе и статье). Во избежание дублирования темы публикации статьи предварительно обсуждаются с редакцией издания. Редакция издания оставляет за собой право менять названия статей и сокращать статьи, если не было иных договоренностей с авторами.

**СТАТЬИ РЕЦЕНЗИРУЮТСЯ И НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ.**

УДК 32.5  
ББК 67.400.6  
П 711

ПРЕДСТАВИТЕЛЬНАЯ ВЛАСТЬ — XXI ВЕК. — М., 2024. — №1–2 (208–209). — 72 с.

Оригинал-макет изготовлен 14.02.2024, подписано в печать 15.02.2024.

Печать офсетная. Объем печ. л. — 9,5. Тираж 2900.

Отпечатано в типографии ООО «Группа компаний ИРДИЗ-Люберцы»  
и Издательский центр Onebook.



**Мифтахутдинов С.Г.**

## КВАНТОВО-РЕЗОНАНСНАЯ ПРИРОДА ГОМЕОПАТИИ

**Мифтахутдинов С.Г.** – Руководитель Департамента природоподобных систем Фонда Байбакова, действительный член Ордена Ломоносова Международной академии интеграции науки и бизнеса (МАИНБ), Европейской академии естественных наук (ЕАЕН), Заслуженный инженер России, Посол Мира, автор всеобщего Закона гармоничного развития (1988). Эл. почта: president@gltg.org

**Аннотация.** В статье излагаются фундаментальные основы, на которых базируется современная гомеопатическая медицинская система. Описаны физические процессы, происходящие при изготовлении гомеопатического лекарственного препарата (ГЛП), с применением дуальной технологии ступенчатого потенцирования (ТСП), используемой при переработке активной фармацевтической субстанции (АФС).

Автор полагает, что при многократно-интенсивном приложении в раствор атомов АФС внешней энергии их динамизации образуются сферические квантовые сопряжённые излучения (ксимионы – понятие автора). Ксимионы поглощаются и уплотняются в когерентных доменах воды (КДВ), которые также образуются при их динамизации, а далее насыщают основу ГЛП.

Автор полагает, что ГЛП после внесения в организм, частотно-резонансно (избирательно) – посредством участия жидкой среды, взаимодействует с микрополями биоклеток составляющих организма. В результате этого повышается их энергетический уровень и гармонизируются биопроцессы, то есть устраняются и причины, и следствия болезни.

Действие ГЛП позволяет комплексно задействовать внутренние возможности организма. При этом подчеркивается важность интегративного подхода к воздействию на организм и обоснованность сочетанной аллопатической и гомеопатической терапии.

Автор предлагает вниманию читателей новое, базирующееся на мультидисциплинарном системном подходе, описание организма как динамичной и целостной саморазвивающейся системы, состоящей из биологического тела и его биополя.

В процессе мультидисциплинарного системного изучения результатов научно-исследовательской деятельности авторитетных учёных с мировым именем, включая Нобелевских лауреатов, были обобщены и развиты на мультидисциплинарной системной основе и сопряжены с передовыми знаниями в области подобности микро и макроприрода устройства, а также подобии физических процессов в целостной природной среде. Автором предложено современное определение организма.

Автором статьи предлагаются практические шаги, реализация которых позволит поднять систему здравоохранения страны на качественно новую ступень интенсивно-эффективного развития.

**Ключевые слова:** гомеопатическая медицинская система (гомеопатия); биополе; биотело; природа подобный мультидисциплинарный системный подход; активная фармацевтическая субстанция (АФС); технология ступенчатого потенцирования (ТСП); квантовые сопряжённые излучения атомов АФС (ксимионы); гомеопатический лекарственный препарат (ГЛП); интегративная медицина; гомеопатия в сопряжении с аллопатией; дуальная биологическая система (организм); корпускулярно-волновое электромагнитно – энергоинформационное поле; микрополя биоклеток; квантовое частотно-резонансное действие ГЛП.

**Ссылка при цитировании.** Мифтахутдинов С.Г. Квантово-резонансная природа гомеопатии // Представительная власть – XXI век. 2024. – № 1-2. С. 50–62.

**DOI:** 10.54449/20739532\_2024\_1-2\_50

*«Наши представления о физической реальности никогда не могут быть окончательными. Мы всегда должны быть готовы изменить эти представления».*

*А. Эйнштейн*

*«Полевая форма организма является первичной и организующей, а молекулярная белково-нуклеиновая сущность является следствием этой организации, именно нарушения энергоинформационного обмена клеток приводит к нарушениям на физическом уровне и отклонениям биопроцессов в организме».*

*В. Казначеев*

**Ф**ундаментальные научные основы и практические действия по динамичному развитию и интеграции гомеопатии в клиническую практику системы здравоохранения Российской Федерации.

В качестве предисловия. Ряд положений данной научно-практической статьи «Квантово-резонансная природа гомеопатии» изложены на основании монографии Салима Галидина «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты»<sup>1</sup>.

26-27 января 2024 года в Российском университете дружбы народов (РУДН) состоялся очередной Международный гомеопатический конгресс, в рамках которого прошла XXXIV Всероссийская научно-практическая конференция, посвящённая 200-летию российской гомеопатии. Она была организована Российским гомеопатическим обществом и Российской гомеопатической ассоциацией при поддержке Национального совета по гомеопатии.

В начале научно-практической статьи просим обратить Ваше внимание на следующее: представляемый для ознакомления и обсуждения текст статьи является, своего рода, анонсом монографии автора «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты», которая будет издана в книжном варианте, и является приглашением к сотрудничеству по созданию Науки о гомеопатии, а в дальней-

шем – Науки об организме. Это направление науки до сих пор отсутствует.

Основатель гомеопатии – Самуил Ганеман (1755-1843) писал: «Поскольку истина также вечна, как и всеведущий великодушный Господь, она может долгое время скрываться от глаз человека, пока не настанет время, предназначенное Провидением, и тогда лучи её непреодолимым потоком рассеют облака предрассудков и возвестят рассвет нового дня, который просияет ярким и несказанным светом на благо человечества» (Органон врачебного искусства. 6-е изд. Примечание к §§ 1-26) [1].

И такое время наступило. «Гомеопатия имеет под собой научный базис и заслуживает дальнейшего изучения» (Люк Монтанье Нобелевский лауреат, 2008) [2].

Гомеопатия уверенно шагает по планете. Гомеопатию, являющейся актуальной медицинской системой, имеет более двухсот летний исторический опыт успешного медицинского применения, её систематически используют более 200 миллионов человек на планете, и их число постоянно растёт. Правительство Германии внесло предложение в ЮНЕСКО о признании гомеопатии «нематериальным культурным наследием человечества».

В 135 странах гомеопатию практикуют; в 80 странах гомеопатия признана официально, в том числе и в России; в 10 странах Европы гомеопатия входит в государственную систему здравоохранения; в 7 странах лечение гомеопатией покрывается медицинской страховкой.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), начиная с 1977 года, уделяет большое внимание развитию традиционных медицинских систем, куда относится и гомеопатия. Она призывает страны-участницы содействовать этому развитию и шире внедрять эти методы в общепринятую медицинскую практику [3].

<sup>1</sup> Монография «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты» посвящена памяти отца: Гали Харисовича Мифтахутдинова. Издается под псевдонимом: Салим Галидин.

Научно-исследовательские творческие изыскания автора на природоподобной мульти дисциплинарной системной основе, изложенные в монографии «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты», посвящаются 30-летию российской научно-производственной медико-фармацевтической компании «ЭДАС», флагману российской гомеопатии.

ВОЗ признала гомеопатию второй по величине медицинской системой мира, имеющей глубокие исторические корни и значительные достижения перед человечеством!

Гомеопатия, как показал исторический опыт успешного применения без возрастных ограничений, может служить как основным, так и дополнительным методом лечения заболеваний, доказав, что практически нет такой болезни, которая бы устояла перед гомеопатией. Лечение гомеопатическими препаратами, внесёнными в Государственный реестр лекарственных средств РФ, не только безопасно и эффективно, но и дешевле [4].

Настало время приступить к созданию, на основе современных передовых знаний, Науки о гомеопатии, составной части будущей природоподобной Науки об организме, отсутствующей до сих пор.

В процессе всесторонней проработки научных основ гомеопатии выяснилось, что современная медицина оперирует понятием об организме более вековой давности. И, следовательно, это является значительным тормозом не только для расширенного применению гомеопатии в системе здравоохранения, но и дальнейшего развития современной медицинской науки и практики.

Предлагаемые к обсуждению научные основы гомеопатии являются синтезом результатов научно-исследовательской деятельности авторитетных учёных с мировым именем, включая Нобелевских лауреатов, интегрированных автором на мультидисциплинарной системной основе, сопряжённых с передовыми знаниями в области подобности макро и микро природоустройства, а также подобии физических процессов в целостной природной среде.

Базируясь на передовых знаниях в области дуального природоустройства, составляющей которого является целостный организм, предлагается, для обсуждения научным и медицинским сообществом, а также проведения необходимых исследований в профильных институтах Российской академии наук (РАН) [5-11], следующее определение организма, которое может стать базисной – определяющей составляющей при разработке целостной науки об организме:

Организм – это динамичная саморегулируемая и саморазвивающаяся целостная биологическая система, состоящая из биологического тела и его биополя. В нём дуальные биохимические и биофизические (электромагнитно-энерго-

информационные и др.) процессы взаимообусловлены. Они взаимодействуют и обеспечивают, на основе сбалансированной биологической энергии и в сопряжении с внешней средой, его устойчивое функционирование и гармоничное развитие при стабильности и изменчивости гомеостаза в течение времени [5-11].

Научные исследования, которые велись в течение значительного исторического периода, показали, что обычное представление об организме, как только о биотеле, является недостаточным [5, 25]. В ходе многочисленных экспериментов, проводившихся учёными разных стран, было точно установлено, что организм и его составляющие окружены различными физическими полями, совокупность которых и было названо биополем [5].

Научно обоснованное определение организма, безусловно, даст импульс соответствующей коррекции не только медицинской терминологии, но и нормативной базы, что позволит от лечебного воздействия на составляющие (подсистемы) перейти к комплексному терапевтическому воздействию на целостно-дуальную систему, каковым является организм. Это позволит медицине подняться на новый качественный уровень развития и избавиться от недостатков действующей однобокой (не дуальной) медицинской системы.

Уверен, что не предвзятое обсуждение в научном сообществе определения (понятия) организма, предложенного автором, придаст импульс дискуссиям, позволяющим обеспечить дальнейшее развитие медицинской науки и практики, в целях создания и эффективного функционирования природоподобной интегративной лечебно-профилактической медицинской системы.

Наряду с обсуждениями и проведением научно-практических исследований феномена целостно-дуального организма, необходимо обеспечить интеграцию современных знаний на системной мультидисциплинарной основе и консолидировать научное сообщество для осуществления ускоренной подготовки и перехода системы здравоохранения на качественно новый уровень – природоподобного развития.

Фундаментальные основы, на которых базируется современная гомеопатическая медицинская система, связаны с физическими процессами, происходящими при изготовлении гомеопатического лекарственного препарата (ГЛП), с применением дуальной технологии ступенчатого потенцирования (ТСП), используемой для пре-

образования вещественной составляющей активной фармацевтической субстанции (АФС) в материально-полевую.

Предположительно, при реализации ТСП посредством многократно-интенсивного приложения внешней механической энергии для динамизации многих веществ, входящих в молекулярно-атомный состав сложной структуры АФС, образуются ксимионы (понятие, введённое автором).

Ксимионы – это квантовые корпускулярно-волновые электромагнитно-энергоинформационные сопряжённые излучения, представляющие собой консолидированные полевые образования, строение которых подобно излучившим их атомам АФС. Они представляют собой квазиатомы, образующиеся в процессе динамизации, которые являются носителями излученной энергии и физико-химических свойств и характеристик микрочастиц этих атомов.

Для образного восприятия: Во-первых, следует иметь в виду, что АФС имеет сложное атомно-молекулярное строение и может состоять из нескольких десятков различных веществ, химически не взаимодействующих друг с другом, которые визуальнo можно представить в виде всем известного «винегрета», состоящего из большого количества ингредиентов, практически не взаимодействующих между собой;

Во-вторых. Атомы АФС образно – это большие «шары», которые в процессе динамизации, при многократно-интенсивном приложении внешней механической энергии, на каждой ступени потенцирования излучают ксимионы (квазиатомы) – это множество маленьких «шариков», в виде сферических полевых квантов, в которых физическо-химически сопряжены полевые характеристики и свойства микрочастиц, образующих атомы АФС.

Ксимионы поглощаются, аккумулируются и уплотняются в когерентных доменах воды (КДВ), образующихся также при динамизации водно-спиртового раствора атомов АФС в дистиллированной воде (без примесей). Кластеры КДВ, с поглощёнными ксимионами, насыщают основу гомеопатического препарата. После его внесения в организм частотно-резонансно (избирательно), посредством участия организменной жидкости, он взаимодействует с определёнными микрополями биоклеток организма с подобным частотным диапазоном.

В результате этого повышается энергетический уровень определённых составляющих орга-

низма, и восстанавливаются биопроцессы, в том числе и из-за воздействия поглощённых ими полевых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов АФС, входящих в состав ксимионов и являющихся активными терапевтическими составляющими ГЛП.

Таким образом, предположительно, посредством ГЛП осуществляется энерго-полевое восстановление определённых биопроцессов, нарушенных вследствие заболевания. При этом является фундаментально важным дуально-интегративный подход к воздействию на организм и научная обоснованность сочетанной аллопатической и гомеопатической терапии с задействованием внутренних резервов организма, воздействующих на биопроцессы в биотеле!

Аллопатия и гомеопатия – это сопряженные базовые медицинские методы интегративной терапии, оказывающие комплексное воздействие на биохимическую и биофизическую гармонизацию биопроцессов, устраняя тем самым материально-вещественные и материально-полевые отклонения в биопроцессах целостно-дуального организма.

Российский учёный, Нобелевский лауреат по физике (2003) В.Л. Гинзбург (1916-2009) утверждал, что, исходя из расчётов Макса Планка, мы можем представить мир состоящим из частиц величиной 10–33. В то же время современные приборы и сенсоры, которыми мы усиливаем наши органы чувств, позволяют выделить частицы, в лучшем случае, величиной в 10–16.

Наши знания о природоустройстве, в лучшем случае, – половинчатые. Тем не менее, базируясь на передовых современных знаниях, интегрированных на системной мультидисциплинарной природоподобной основе и частично обоснованных на предположениях (гипотезах), что является в научных изысканиях вполне допустимым, накопленный опыт и научные изыскания позволяют в совокупности осуществить целостный подход к формированию Науки о гомеопатии, являющейся составной частью Науки об организме.

Базируясь на подобности микро и макро природоустройства и не имея необходимых технических возможностей заглянуть глубже в строение квантов, с высокой долей вероятности можно утверждать, что квант имеет строение, подобное строению излучившего его атомов АФС. Он состоит из корпускулярно-волнового квази ядра, являющегося полевым электромагнитным образованием, а также из квази обо-

лочки – полевого энергоинформационного образования [11-23].

Принимая во внимание, что представленные вашему вниманию научные основы гомеопатии непосредственно связаны с квантово-волновым микромиром, который ещё недостаточно изучен, является естественным и обоснованным вывод, что они частично сформированы на предположениях, которые требуют дальнейших исследований.

Научные основы гомеопатии, изложенные на основе и в развитие знаний и достижений авторитетных учёных с мировым именем, обоснованы с позиций знаний и представлений о подобности микро и макропроцессов, в соответствии с всеобщими законами природоустройства и дуально-гармоничного вектора развития целостного природного пространства.

В данной научно-практической статье применяется обобщённое совокупное понятие – атомы активной фармацевтической субстанции, не разделяя их на многообразие этих атомов, являющихся материально-вещественными составляющими, участвующими в формировании гомеопатического лекарственного препарата [25-33].

В обоснование научных основ гомеопатии были подробно рассмотрены физические процессы, происходящие при реализации дуальной ТСП водного или водно-спиртового раствора атомов АФС, применяемой при изготовлении ГЛП, как правило, в жидкой форме.

Как указывалось выше, предположительно, в процессе реализации дуальной ТСП – многоступенчатом снижении концентрации исходной фармсубстанции и в процессе многократно-интенсивного приложения внешней механической энергии для её динамизации, на каждой ступени их потенцирования, атомы АФС образуют дискретные квантовые сопряжённые излучения (КСИ) – ксимионы.

Ксимионы, в процессе реализации ТСП, переносятся эфирным пространством воды, с участием, предположительно, солитонов и поглощаются когерентными доменами воды (КДВ), образовавшимися также при динамизации раствора микрочастиц атомов АФС, кластерами которых, впоследствии, насыщается основа ГЛП.

Эфир – это универсальная всепроникающая газоподобная сплошная материя с отличной от нуля упругостью и плотностью, колеблющийся в неограниченном диапазоне частот и являющийся носителем всех физических и химических взаимодействий, но не вступающий в химиче-

ские соединения и обладающий энергией, массой, инерцией и количеством движения. Эфир заполняет внутриаомное, межатомное и межмолекулярное пространство веществ, входящих в состав биологического тела (биотела) организма.

Солитоны – это уединённые, частицы подобные волны, образующиеся в процессе динамизации водного раствора атомов АФС на каждой стадии реализации ТСП.

Предложенные вниманию научного и медицинского сообщества научные основы гомеопатии, как указывалось выше, базируются на обобщённых исследованиях авторитетных учёных с мировым именем, интегрированных на основе мультидисциплинарного системного подхода. В ряде случаев, предположения автора, основанные на передовых знаниях в сфере дуальной гармоничности природа устройства и подобии частного общему, отличаются научной новизной.

Исходя из природоподобной парадигмы и в развитие современных знаний для обоснования научных основ гомеопатии, автором были сделаны ряд системообразующих выводов, обладающих научной новизной:

1. В сфере образования, при динамизации раствора атомов активной фармацевтической субстанции (АФС), квантовых сопряжённых излучений – ксимионов, которые являются, своего рода, полевыми квазиатомами – носителями энергии динамизации и сопряжённой совокупности корпускулярно-волновых электромагнитно-энергоинформационных полевых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов АФС.

2. В сфере эфирно-солитонного переноса ксимионов в когерентные домены дистиллированной воды (КДВ), образовавшихся при их динамизации путём многократно-интенсивного приложения внешней механической энергии в процессе реализации технологии ступенчатого потенцирования (ТСП).

3. В сфере поглощения, аккумуляции и уплотнения ксимионов в КДВ, которые становятся, своего рода, полевыми квази молекулами АФС, являются носителями совокупной кинетической энергии динамизации и сопряжённой совокупности корпускулярно-волновых электромагнитно-энергоинформационных полевых физико-химических свойств (характеристик), излучивших их микрочастиц атомов АФС.

4. В сфере поглощения и насыщения основы ГЛП кластерами КДВ, в которых сосредоточены ксимионы, последующего их переноса в организм посредством жидкой организменной среды,

сопряжённое частотно-резонансное корпускулярно-волновое электромагнитно-энергоинформационное полевое взаимодействие, с биоклетками определённых составляющих организма с подобным диапазоном частот, и таким образом их энерго восполнение, а также восстановление биопроцессов в целостно-дуальном организме.

5. В сфере сбалансирования биоэнергии и гармонизации полевых физико-химических процессов в биологическом поле и, как следствие, в биологическом теле, путём устранения отклонений в материально-полевых и материально-вещественных составляющих биопроцессов, образовавшихся в процессе действия болезнетворных факторов, и тем самым восстановление гомеостаза в целостно-дуальном организме.

Особого внимания требует обсуждение гипотезы автора в сфере ядерно-планетарной дуальной целостности модели атомов, в том числе атомов АФС, в которых ядро обладает, преимущественно, электромагнитными, а электронная оболочка, преимущественно, энергоинформационными свойствами. При этом электроны, своего рода «планеты», имеют сложное внутреннее строение, состоящее из корпускулярно-волнового электромагнитного ядра и полевой энергоинформационной оболочки [25-33].

Обобщенные и интегрированные на природоподобной мультидисциплинарной системной основе, обзорные материалы, изложенные в статье и монографии в обоснование научных основ гомеопатии, уходят корнями в знания, которые так или иначе были известны сотни лет, и многие современные учёные приходят к пониманию их глубинного значения для дальнейшего развития медицинской науки.

Наука об организме объективно должна базироваться на дуальной целостности организма, состоящей из взаимообусловленных, взаимодействующих и взаиморазвивающихся сопряженных и взаимозависимых составляющих: материально-полевого электромагнитно-энергоинформационного биологического поля (биополя) и сопряжённого с ним материально-вещественного биологического физического тела (биотела).

Фундаментальные научные основы гомеопатии, изложенные в настоящей статье и монографии, при их дальнейшем природоподобном и углубленном мультидисциплинарном системном обосновании, могут стать одной из базовых составляющих целостно-дуальной Науки об организме.

Автором на основе подобности макро и микропроцессов в целостной природной среде осуще-

ствлено обоснование сопряженной квантовой корпускулярно-волновой электромагнитно-энергоинформационной природы ГЛП и квантовый частотно-резонансный механизм его взаимодействия с микрополями биоклеток, с подобным частотным диапазоном, свойственным определённым составляющим сбалансированно-гармоничной целостной биологической системы, каковым является организм.

Фундаментальное значение имеет обоснование того, что в процессе реализации ТСП, применяемого при изготовлении ГЛП, осуществляется поэтапное преобразование материально-вещественной составляющей атомов АФС в их материально-полевые формы (ксимионы).

В результате этого, на определённой ступени потенцирования (Д24 или С12) исчезает вещественная составляющая АФС. Она поэтапно (на каждой ступени потенцирования) преобразуется в ксимионы, которые поглощаются, аккумулируются и уплотняются в КДВ, с образованием их кластеров в дистиллированной воде, которыми и насыщается основа ГЛП.

Поэтому в высоких потенциях ГЛП отсутствуют молекулы (атомы) АФС, и это – естественно, ввиду того, что терапевтический эффект ГЛП заключается не в химическом взаимодействии составляющих препарата и организма, а в полевом частотно-резонансном их воздействии.

Отсюда следует, что ГЛП не могут иметь побочных действий и привыкания, не вызывают лекарственных отравлений и болезней, являются совместимыми с аллопатическими препаратами биохимического действия на организм, ввиду отличия их механизма действия на организм.

Следовательно, ГЛП, в низких потенциях, могут применяться без возрастных ограничений, а показания к медицинскому применению монопрепаратов могут устанавливаться на основании литературных обзоров, ввиду значительного, на протяжении ряда десятилетий и даже более двухсот лет, успешного их применения врачами-гомеопатами. Показания к медицинскому применению многокомпонентных ГЛП комплексного действия могут устанавливаться по совокупности действия отдельных компонентов, включённых в их рецептуру.

Как известно, фундаментальным вкладом основателя гомеопатии Ганемана [1] в развитие гомеопатии является разработка и применение многостадийной дуальной технологии ступенчатого потенцирования при изготовлении ГЛП в жидкой форме.

Почему Ганеман при изготовлении ГЛП именно так, ступенчато, предлагал осуществлять снижение концентрации АФС с динамизацией? Это нечто эмпирическое или результат некоего прозрения гениальной личности? Скорее всего, это некое его прозрение, потому что в его времена не была известна квантовая физика, а фотон (квант) был открыт теоретически Максом Планком (1858-1947), который выдвинул гипотезу о квантовании энергии излучения.

Ганеман, безусловно, понимал, что именно при многостадийном (многоступенчатом) потенцировании в растворе практически не остаются молекулы (атомы) АФС, скорее всего к этому он эмпирически стремился, преобразуя их, посредством динамизации раствора, в названную им «жизненную силу», а в современном понимании – насыщая микрочастицы атомов АФС, на каждой ступени реализации ТСП, энергией динамизации.

Ганеман, как всесторонне и высокообразованная личность, обладающая продвинутыми знаниями и способностями к гениальным прозрениям по естественным процессам, происходящим в природной среде, видимо исходил из того, что эти процессы дуальны. Например, существует дуальный температурный процесс в природе с положительной (+) и отрицательной (-) температурами и другие.

Следуя этой дуальной аналогии, Ганеман мог предполагать, что может существовать в природной среде: «плюсовая шкала» – это положительная концентрация атомов вещества (10+3; 10+6; 10+9 и т. д., вещественная – аллопатическая шкала), при применении которой может возникать болезнь, создавая определённые отклонения в биопроцессах организма. «Минусовая шкала» – это отрицательная концентрация атомов вещества, в современном понимании, их полевая концентрация (10-3; 10-6; 10-9 и т.д., полевая – гомеопатическая шкала) этого же вещества, применение которой может лечить эту же болезнь. Отсюда: подобное лечится подобным.

Современные передовые учёные склоняются к тому, что причиной всех болезней, прежде всего, являются энергетические отклонения в биополе организма, коррекция которых и осуществляется определёнными ГЛП, являющимися квантовыми корпускулярно-волновыми энергоносителями, своего рода, «отрицательной концентрации вещества», а также полевых физико-химических свойств (характеристик) микрочастиц атомов АФС, излученных при их динамизации.

По утверждению академика РАМН, РАН Казначеева В.П. (1924-2014): полевая форма организма является первичной и организующей, а молекулярная белково-нуклеиновая сущность является следствием этой организации, именно нарушения энергоинформационного обмена клеток приводит к нарушениям на физическом уровне и отклонениям биопроцессов в организме [33-36].

Основываясь на современных представлениях, ТСП – это дуальная технология, при реализации которой осуществляется ступенчатое снижение вещественной составляющей (концентрации) АФС и динамизация её водно-спиртового раствора в дистиллированной воде путём многократно-интенсивного приложения внешней механической энергии.

В результате динамизации образуются квантовые (корпускулярно-волновые электромагнитно-энергоинформационные) сопряжённые излучения микрочастиц атомов АФС и, одновременно, в соответствии с законом сохранения энергии, повышается их энергетический уровень на каждой ступени потенцирования ввиду приложения новой порции внешней энергии.

Ганеман применением ТСП обеспечивал ускоренное снижение вещественной составляющей (концентрации) АФС и осуществлял преобразование вещественных микрочастиц её атомов в полевое корпускулярно-волновое электромагнитно-энергоинформационное состояние, предложив [1]:

- во-первых, осуществлять ступенчатое потенцирование раствора молекул (атомов) АФС по десятичной или сотенной шкалам, что позволяет ускоренно снижать их вещественную составляющую, повышая при этом, в соответствии с законом сохранения энергии, энергетический уровень их полевой составляющей [1];

- во-вторых, использовать энергонасыщенный раствор молекул (атомов) АФС из предыдущей ступени потенцирования, чтобы на каждой последующей ступени их динамизации, путём приложения новой порции внешней механической энергии, повышать энергетический уровень раствора, полученного на предыдущих ступенях потенцирования [1].

Базируясь на современных передовых знаниях, является обоснованным фундаментальное научное видение и правота основателя гомеопатии Самуила Ганемана, который ещё в 1839 году

утверждал: «Гомеопатическая динамизация – это истинное пробуждение в натуральных веществах лекарственных свойств, скрытых, когда это вещество находится в необработанном состоянии».

Это подтверждается физическими процессами, происходящими при динамизации водно-спиртового раствора атомов АФС в дистиллированной воде, путём многоступенчатого многократно интенсивного приложения внешней механической энергии (энергия динамизации) и образованием при этом квантовых сопряжённых излучений – ксимионов.

Теоретически обосновано и практически установлено: чем больше ступеней потенцирования (выше уровень потенции) микрочастиц атомов АФС при реализации ТСП, тем выше энергетический уровень ГЛП и, соответственно, уровень его энергетического частотно-резонансного воздействия на микрополя биоклеток определённых составляющих организма с подобным диапазоном частот.

Ганеману пришлось смириться с тем, что при реализации ТСП для ускоренного снижения вещественной концентрации атомов АФС пришлось «пожертвовать» потерями при изготовлении ГЛП: 9/10 при десятичной шкале или 99/100 при сотенной шкале, части их вещественной составляющей и приобретенной энергии динамизации, остающихся в растворе предшествующей ступени потенцирования.

Но при этом надо иметь в виду, что при реализации ТСП из промежуточных (остаточных) растворов определённой потенции, состоящей, предположительно, из кластеров КДВ, сформировавшихся на предыдущих ступенях потенцирования и насыщенных ксимионами, возможно изготавливать другие ГЛП, доводя их до необходимой потенции.

Ганеманом и его последователями было установлено, что чувствительность к ГЛП и реакция на них у разных людей различны и лечебный эффект достигается, как правило, повышением энергетического уровня ГЛП посредством увеличения ступеней потенцирования (потенции) [1].

Технологический процесс изготовления ГЛП было назван Ганеманом потенцированием. На основе современных представлений, потенцирование – это повышение, при реализации ТСП, потенциальной энергии раствора молекул (атомов) АФС. Каждую «ступень» реализации технологии потенцирования Ганеман назвал потенцией,

т.е. «возможность, способность», которая характеризует в современном понимании, по сути, энергетический уровень ГЛП.

ГЛП из нерастворимой АФС, как известно, изготавливается по специальной технологии путём длительного растирания, как правило, в фарфоровой ступке. То есть путём многократного приложения внешней механической энергии в течение длительного времени.

Системой потенцирования при реализации ТСП является совокупность молекул (атомов) АФС, а также молекул (атомов) спиртового раствора и дистиллированной воды (практически без примесей), являющимися участниками технологического процесса ступенчатого потенцирования, при котором происходит формирование, в современном понимании, квантовых корпускулярно-волновых электромагнитно-энергоинформационных сопряжённых излучений (ксимионы) микрочастиц атомов АФС.

Технология ступенчатого потенцирования (ТСП) – это многостадийная дуальная технология изготовления ГЛП, путём ступенчатого снижения вещественной концентрации АФС и её многократно-интенсивной динамизацией с приложением внешней механической энергии, в результате которого образуются квантовые корпускулярно-волновые сопряжённые излучения электромагнитно-энергоинформационного полей (ксимионы) микрочастиц атомов АФС и, одновременно, в соответствии с законом сохранения энергии, повышается их энергетический уровень на каждой ступени потенцирования.

Гомеопатическая потенция – это результат реализации ТСП, который характеризует энергетический уровень ГЛП: чем выше потенция (ступень потенцирования атомов АФС), тем выше уровень энергии ГЛП, который частотно-резонансно переносится в биоклетки определённых составляющих организма с подобным диапазоном частот.

В обиходе понятие «потенцирование» часто подменяется понятием «разведение», что является необоснованным, ввиду того, что отражает только одну сторону дуальной ТСП – это ступенчатое снижение вещественной составляющей АФС. Но при этом не отражает другую сторону этой технологии – ступенчатую динамизацию раствора молекул (атомов) системы АФС, применением которой обусловлено и обеспечивается необходимый уровень лечебного воздействия ГЛП на составляющие организма.

Ввиду того, что понятие «разведение» только частично характеризует дуальную ТСП и кос-

венно создаёт отрицательное представление о гомеопатии, требуется коррекция терминологии в гомеопатии и замена понятия «разведение» на «потенцирование», что в полной мере будет отражать не только суть этой технологии, но и природу образования терапевтического эффекта ГЛП.

Предположительно, при динамизации атомы разных веществ, составляющих АФС, а их десятки, образуют собственные ксимионы, сохраняющие их полевые физико-химические свойства (характеристики). Они не взаимодействуют между собой и могут поглощаться, аккумулироваться и уплотняться в разных когерентных доменах и, соответственно, в кластерах они представлены собственными КДВ, а могут в одних и тех же доменах: вопрос требует проведения соответствующих исследований.

Квантовые корпускулярно-волновые электромагнитно-энергоинформационные сопряжённые составляющие ГЛП, перенесённые в организм, не могут взаимодействовать с другими ГЛП, если у них отличаются частотные характеристики, а также с аллопатическими препаратами, ввиду разного механизма действия. Отсюда, является обоснованным и возможным их совместное применение в интегративной терапии организма.

Основываясь на совокупности и интеграции вышеизложенного, является обоснованным утверждение, что при реализации ТСП происходит трансформация вещественной составляющей молекул (атомов) АФС в полевые квантовые корпускулярно-волновые электромагнитно-энергоинформационные сопряжённые излучения, носителями которых в организм является ГЛП. Базируясь на современных представлениях, связанных с реализацией ТСП и физических процессах, возникающих при этом, следует, что:

Гомеопатический лекарственный препарат – это лечебно-профилактическое средство, изготовленное с применением технологии ступенчатого потенцирования, квантовое биорезонансное действие которого направлено на повышение энергетического уровня биополей определённых составляющих организма и восстановление биопроцессов, путём воздействия корпускулярно-волновых полевых составляющих микрочастиц атомов веществ, входящих в состав активной фармацевтической субстанции и перенесённых в ГЛП. На этой основе, обеспечивается устранение причин отклонений в биопроцессах целостного организма.

Гомеопатия – это биорезонансный медицинский метод, обеспечивающий восстановление биоэнергии и гармонизацию биопроцессов в организме, действующий на основе частотно-резонансного взаимодействия составляющих гомеопатического лекарственного препарата, с подобным диапазоном частот биополя составляющих целостного организма.

Биорезонанс – это результат частотно-резонансного воздействия на организм, возникающий при взаимодействии составляющих гомеопатического лекарственного препарата с определёнными биоклетками организма при подобии диапазона их частот функционирования.

Учитывая, что организм является динамичной средой, в тканевой жидкости (организменной воде), вероятнее всего, имеются циркулирующие в их эфирном пространстве подобные же когерентные домены, что и в ГЛП, состоящие из взаимно сопряжённых (сфера в сфере) внутренне дуальных корпускулярно-волновых электромагнитно-энергоинформационных полевых образований. Отсюда подобное, частотно-резонансно взаимодействует с подобным.

Теоретико-практическими научными основами гомеопатии, частично изложенными в данной научно-практической статье, обосновывается, что такое гомеопатическая медицинская система (гомеопатия). При этом фундаментальной научной основой гомеопатии является квантовый частотно-резонансный способ (механизм) взаимодействия ГЛП, с микро полями биоклеток определённых составляющих организма, имеющими подобный диапазон частот. В результате этого повышается уровень их биоэнергии, что способствует восстановлению гомеостаза целостно-дуальной биосистемы, каковым является организм.

В предшествующий исторический период представления об эфире усложнялись по мере надления его новыми свойствами, в том числе корпускулярной структурой, подвижностью, вязкостью, сжимаемостью, температурой, инерционностью и т.д.

Признанию эфира всегда сильно мешали причины субъективного характера. Извечный спор между материалистами и идеалистами пугал и тех, и других, кажущейся непостижимостью первичной системообразующей субстанции. Эфир не хотели замечать, потому что замечать боялись. Панический ужас внушала одна только мысль, что наличие тончайшей эфирной материи полностью

перевернёт мировоззрение всей человеческой цивилизации.

Только в 2012 году, российские физики не только математически описали эфир, но и получили патент на способ получения тепловой и электрической энергии, а также устройство для его реализации. Такого прорыва фундаментальная физика не знала со времен Эйнштейна.

Эпохальное открытие эфира было признано самыми известными научными школами страны и опубликовано в авторитетном научном журнале «Доклады Академии наук». Статья Н.М. Евстигнеева, Ф.С. Зайцева, А.И. Климова, Н.А. Магницкого, О.И. Рябкова по тематике эфира была представлена в этот журнал академиком Д.П. Костомаровым.

Академические организации авторского коллектива были самые именитые: МГУ им. М.В. Ломоносова; Научно-исследовательский институт системных исследований РАН; Объединенный институт высоких температур РАН; Институт системного анализа РАН. Полученные нашими соотечественниками результаты по эфиру прошли проверку временем и продолжают широко публиковаться.

Дальнейшее развитие научного познания немислимо без качественного скачка во всём, что касается фундаментальной и квантовой физики. Своевременное возрождение российскими учёными категории эфира и адекватное количественное описание его свойств позволяет кардинально разрешать массу накопившихся в науке противоречий, включая аспекты теории относительности и квантовой физики, а также научных основ гомеопатии.

Предлагаю, с использованием, в том числе, материалов научных основ гомеопатии, создать теоретический фундамент Науки об организме, на основе которой обеспечить переход современной медицины на естественно природный путь дуально-интегративного и сбалансированно-гармоничного развития, позволяющего устранять накопившиеся вопросы и не порождающего новые проблемы в развитии системы здравоохранения.

Безусловно, в кратком, по сути, анонсной научно-практической статье невозможно охватить более чем 300 страничные материалы, которые будут изложены в книге «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты». Поэтому тем, кто интересуется фундаментальными основами гомеопатии, у которой, безусловно, огромное будущее, рекомендую обратиться к первоисточнику.

За последние десятилетия, после издания Приказ Минздравмедпрома РФ от 29.11.1995 № 335 «Об использовании метода гомеопатии в практическом здравоохранении» [4] и последующего создания её нормативной базы, гомеопатия прочно вошла в российскую коммерческую медицинскую практику. Но практически не используется в государственной клинической практике, ввиду того, что не готовятся врачи в системе образования и т.д.

Ввиду отсутствия необходимых программ обучения и учебно-методических материалов, начало может быть положено с создания в высших медицинских учебных заведениях Кафедр интегративной медицины, с курсом гомеопатии. Необходимо расширять применение, в том числе, фундаментальных научно-творческих изысканий, изложенных в монографии автора данной научно-практической статьи «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты», а также научных исследований других учёных [37-49].

Кратко об истории начала практических дел в сфере создания научных основ гомеопатии.

В феврале 2017 года группой лиц – оппонентов и представителей конкурентов гомеопатии, по заказу заинтересованных иностранных структур, от имени комиссии РАН был сфабрикован и распространён необоснованный и незаконный меморандум о лженаучности гомеопатии, к которому РАН, как заявили в последствие её руководители, не имеет никакого отношения. В связи с этими нападками на гомеопатию, не исключая, что они могут периодически повторяться, возникла необходимость приступить к обоснованию научных основ гомеопатии, которая могла бы стать одной из базовых составляющих Науки об организме.

В марте 2017 года гипотеза о квантово-резонансной природе и механизме действия гомеопатии была предложена автором и распространена в средствах массовой коммуникации, что придало импульс активизации учёных и специалистов по обобщению результатов предшествующей научно-исследовательской деятельности, связанной с этой отраслью знаний.

В октябре 2017 года на сайте компании «ЭДАС» группой авторов, в том числе из Германии, была размещена статья «О квантово-резонансной природе гомеопатии» [12].

В январе 2018 года на международной научно-практической конференции в Российском университете дружбы народов (РУДН) автор выступил

с докладом «О квантово-резонансной природе гомеопатии».

В выше указанных материалах, с позиции квантовой электродинамики и на системной мультидисциплинарной основе, была обоснована, без углубленной детализации, ранее сформулированная гипотеза о квантово-резонансной природе гомеопатии и механизме её действия на организм. Данная информация, распространенная в электронных СМИ, явилась толчком для проведения соответствующих исследований и в других странах.

В 2019 году была опубликована статья «Объяснение гомеопатии с точки зрения квантовой электродинамики» авторов из Италии во главе с господином Антонио Мансалини, в которой были изложены результаты исследований, подтверждающие обоснованность гипотезы российских и немецких первооткрывателей.

В 2022 году автором данной статьи и монографии была подготовлена статья «Гомеопатия уверенно шагает по планете», которая была поддержана Президиумом Национального совета по гомеопатии и распространена в гомеопатическом сообществе, а также направлена в органы Федеральной и региональной государственной власти РФ.

В период с марта 2017 по сентябрь 2023 года были собраны, системно проанализированы и обобщены материалы, и на мультидисциплинарной системной основе была подготовлена монография «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты», анонс которой в октябре 2023 был распространён среди участников конференции гомеопатического сообщества в Новосибирске.

В октябре – декабре 2023 года анонс монографии, вместе с оглавлениями, отражающими содержание монографии, был доведён в электронном виде до гомеопатического сообщества.

26 января 2024 года анонс монографии, вместе с оглавлениями, вложен в пакет участников XXXIV Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 200-летию российской гомеопатии, организованной РУДН, Российским гомеопатическим обществом и Российской гомеопатической ассоциацией, совместно с Национальным советом по гомеопатии.

К апрелю 2024 года монография «Научные основы гомеопатии: теоретическо-практические аспекты» будет издана в виде книги и направлена в медицинские и фармацевтические высшие и средние учебные заведения, а также во фрак-

ции и депутатам Государственной Думы, членам Совета Федерации, а также в Федеральные и региональные органы государственного управления РФ.

Для дальнейшего расширения сферы применения безопасного и эффективного метода гомеопатии в системе здравоохранения России необходимы дополнительные меры, основанные на научных исследованиях [50-62]. В том числе – законодательного порядка: по обеспечению государственной поддержки её развития, как одного из базовых методов интегративной медицины, которая имеет значительные преимущества и активно развивается в передовых странах мирового сообщества [63-65].

Во-первых: предлагается в Комитете по охране здоровья Государственной Думы РФ создать экспертный совет по вопросам развития интегративной медицины и гомеопатии.

Во-вторых: провести круглый стол «О состоянии и мерах законодательной поддержки развития гомеопатии – базового метода системы интегративной медицины».

Реализация обсуждённых и принятых участниками круглого стола конкретных рекомендаций позволит России подняться на передовые позиции по созданию природоподобной высокоэффективной системы интегративного здравоохранения.

Министерству здравоохранения Российской Федерации предлагается:

1. Возложить на заместителя министра ведение вопросов интегративной медицины и гомеопатии.
2. Создать Координационный совет по интегративной медицине.
3. Создать Координационный совет по гомеопатии.
4. Создать Федеральный центр по интегративной медицине и гомеопатии.
5. Создать в Фармакологическом комитете Экспертную секцию по гомеопатии.
6. Создать в Фармакопейном комитете Экспертную секцию по гомеопатии;
7. Утвердить Государственную программу по развитию интегративной медицины и гомеопатии.

Эти и другие практические действия Минздрава РФ позволят решать имеющиеся проблемы в развитии системы здравоохранения страны, а также поэтапно, наряду с другими государственными – неотложными мероприятиями устранять демографический кризис.

## Библиография

1. Ганеман С. Органон врачебного искусства. Русский перевод 6-го издания. М., 1991.
2. Монтанье Л. Электромагнитные сигналы производятся водными наноструктурами, полученными из последовательностей бактериальной ДНК. *Interdiscip Sci* 2009.
3. Стратегия ВОЗ в области народной медицины 2014-2023.
4. Об использовании метода гомеопатии в практическом здравоохранении. Приказ МЗ №335 от 29.11.1995.
5. Патудин А.В., Мищенко В.С. Летопись Российской гомеопатии (1824-1995). М., 2015.
6. Зилов В.Г. Сб. Теория и практика комплементарной медицины. М., 1997.
7. Юсупов Г.А. Энергоинформационная медицина. Теория и практика. М., 2017.
8. Акимов А.Е. Тезисы докладов 28-й научной конференции факультета физико-математических и естественных наук Университета дружбы народов. М., 1992.
9. Бутенин М.А., Бутенин В.А., Бутенин П.А., Артамонова Е.В. Гомеопатия как наука и православное понимание болезни // *Гомеопатический ежегодник*. М., 2011.
10. Вавилова Н. М. Гомеопатическая фармакодинамика. М.: Эверест, 1994.
11. Мифтахутдинов С.Г. О квантово-резонансном действии гомеопатических препаратов. Доклад в РУДН. М., 2016.
12. Мифтахутдинов С.Г., Месенжник Я.З., Карпеев А.А. и др. О квантово-резонансной природе гомеопатии. М. 2017.
13. Аксенов С.И. Вода и ее роль в регуляции биологических процессов. М.: Наука, 1990. Басти Г. Квантовая теория поля (QFT) – дуальная парадигма в фундаментальной физике и семантическое информационное содержание и мера в когнитивных науках. *Spr*. 2017.
14. Берестецкий В.Б. Квантовая электродинамика. «Наука», М, 1980.
15. Биофизика клеточных процессов: Учеб. для вузов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Книжный дом «Университет», 2000.
16. Боголюбов Н.Н., Ширков Д.В. Квантовые поля. «Наука», М, 1980.
17. Бурлакова Е.Б. Сверхмалые дозы – большая загадка природы. Малым дозам необходимо большое внимание. Дискуссионный клуб журнала «Экология и жизнь». 2000.
18. Бенвенист Ж. Тезисы к докладу на Московской международной конференции. ВАЛАНТ, 1997.
19. Владимиров Ю.А. О механизме сверхслабых свечений в биологических системах. В кн.: Биoluminesценция. М., 1965.
20. Воробьев А.А., Быков А.С., Пашков Е.П., Рыбакова А.М. Микробиология. М.: Медицина, 1994.
21. Гурвич А. Г. Проблема митогенетического излучения как аспект молекулярной биологии. Л.: Наука, 1968.
22. Гурвич А.Г. Связь проблемы митогенетического излучения с современными направлениями биофизических исследований. *Биофизика*. Т. 10, вып. 4, 1965.
23. Давыдов А.С. Солитоны в биоэнергетике. Киев: Наукова думка, 1986.
24. Вернадский В.И. Избранные сочинения. М., 1960.
25. Винер И. Кибернетика. М., 1968.
26. Демиденко В.Н. Цилиндрические оболочки атомных ядер. Череповец, 1994.
27. Джуидиче Д. Новая электродинамическая (QED) картина воды. *Биофотоника и приложения биофотонов*. Германия, 2007.
28. Долговременная когерентность и накопление энергии в биологических системах. «Квантовая химия» 1968.
29. Егоров В.В., Ларионова И.С., Кершенгольц Б.М. Теоретические основы гомеопатии // *Научное обозрение. Фундаментальные и прикладные исследования*. 2021.
30. Зенин С.В. Водная среда как информационная матрица биологических процессов. *Фундаментальные науки и альтернативная медицина*. Пушино, 1997.
31. Илюшин В.М. Концепция биологической плазмы и некоторые вопросы фотобиоэнергетики. В кн.: *Вопросы биоэнергетики*. Алма-Ата, 1968.
32. Ициксон К., Зюбер Ж. Квантовая теория поля, т. 1, 2. «Мир», М, 1984.
33. Казначеев В.П. Информационная функция сверхслабых потоков в биологических системах. В кн.: *Материалы конференции «Физико-математические методы исследования в биологии и медицине»*. Новосибирск, 1965.
34. Казначеев В.П., Кузнецов П.Г., Шурин С.П. и др. Некоторые проблемы квантовой биологии и вопросы передачи информации в биологических системах. *Автоматрия*, 1965.
35. Казначеев В.П., Иванов Г.К., Казанина С.С. О роли сверхслабых световых потоков в биологических системах. *Биоэнергетика и биологическая спектрофотометрия*. М. 1967.
36. Казначеев В.П., Михайлова Л. Я. Сверхслабые излучения в межклеточных взаимодействиях. Новосибирск.: Наука, 1981.
37. Келер Г. Гомеопатия. М.: Медицина, 1989.
38. Когерентная вода (статья): <https://mysolti.ru/kogerentnaya-voda-cto-eto-takoe-i-kak-ona-vliyaet-na-organizm>. М. 2023.
39. Комиссаренко А.А. Механизмы феномена гомеопатии. *Нанотехнологии в учении С. Ганемана*. – СПб.: Центр гомеопатии, 2007.
40. Коновалов А.И., Рыжкина И.С. Наноассоциаты как возможный базовый элемент фундаментальных научных основ гомеопатии. М., 2016.
41. Конев С.В. Межклеточные контакты. Минск, Наука и техника, 1977.
42. Космодемьянский Л.В., Мищенко В.В. и др. Сверхмалые концентрации в гомеопатии и структура воды: обзор научных публикаций. М., Индрикс, 2002.
43. Кросби С. Наука об Энергии. Издание Чикагского университета. 1998.
44. Либерман Е. А. Как работает живая клетка. М.: Знание, 1991.
45. Липанов А.М. О физической модели лечебного эффекта гомеопатии. *Журнал «Традиционная медицина»*. 2022 г. №1(67).
46. Лупичев Н.Л., Лупичев Н.Л., Марченко В.Г. Электропунктурная диагностика, гомеотерапия и феномен дальнего действия. ИПК Ириус, 1991.

47. Лупичев Н.Л. Гомеопатия и энергоинформатика. М., 1994.
48. Людвиг В. Вода как носитель информации. Биологическая медицина N2, 2003.
49. Мансалини А. Объяснение гомеопатии с точки зрения квантовой электродинамики. Турин. Гомеопатическая Клиника Бассано-дель-Граппа. 2019.
50. Николаева А.А., Чумаков С.А. Гомеопатия: история и современность. Молодой ученый. 2020. № 2 (292).
51. Паташинский А.З., Покровский В.Л. Флуктуационная теория фазовых переходов. "Наука", М, 1982.
52. Петросян В.И., Сеницын Н.И., Елкин В.А. Башкатов О.В. Взаимодействие водосодержащих сред с электромагнитными полями// Биомедицинская радиоэлектроника. 2000, N2.
53. Плеханов Г.Ф. Электричество, магнетизм и живые системы. В кн.: Живые системы в электромагнитных полях. Томск, 1978.
54. Попова Т. Д., Зеликман Т. Я. Гомеопатическая терапия. Киев: Здоровье, 1990.
55. Роль сверхслабых излучений в биологических процессах. Реф. Ж. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. АМН СССР. М., 1989.
56. Самохин А.В., Готовский Ю.В. Практическая электропунктура по методу Р. Фолля. Центр интеллектуальных медицинских систем. М.: ИМЕДИС, 1994.
57. Сент-Дьерди А. Биоэлектроника. М., 1971.
58. Сергеева О.Ю., Хименко С.В. Современные представления о механизме и уровнях действия гомеопатических лекарственных средств. М. 2008.
59. Стивен К. Гомеопатическая фармация. М.: Гомеопатическая медицина, 2002.
60. Суринов Б.П., Хачумова К.Г., Германов Е.П. Модификация биологической активности воды на основе энергоинформационных технологий. ЖФНН, 2013.
61. Трухан Э.М., В. Н. Аносов В.Н. Векторный потенциал и биологическая активность слабых полей. Физика взаимодействия живых объектов с окружающей средой. М: МИЛТА, 2000.
62. Уиттекер Э. История теории эфира и электричества. Москва – Ижевск, 2001.
63. Фейнман Р. Квантовая электродинамика. 3-е изд. М., 2004.
64. Энциклопедия. Современное естествознание. Общая биология. М.: МагистрПресс, 2000.
65. Эткин В.А. Энергодинамика (синтез теорий переноса и преобразования энергии). – СПб.: «Наука», 2008.

#### MIFTAKHUTDINOVA S.G. QUANTUM RESONANCE NATURE OF HOMEOPATHY

**Miftakhutdinova S.G.** – Head of the Department of the nature of such systems of the Baibakov Foundation, full member of the Order of Lomonosov of the International Academy of Integration of Science and Business (IAINB), European Academy of Natural Sciences (EAEN), etc., Honored Engineer of Russia, Ambassador of Peace, author of the universal Law of Harmonious development (1988). E-mail: president@gltg.org

**Abstract.** The article outlines the fundamental principles on which the modern homeopathic medical system is based. The physical processes occurring during the manufacture of a homeopathic medicinal product (HLP) are described using the dual technology of stepwise potentiation (SPT), used in the processing of the active pharmaceutical substance (API).

The author believes that with the repeated-intensive application of external energy of their dynamization to a solution of APS atoms, spherical quantum conjugate radiations are formed (ximions – the author's concept). Ximions are absorbed and condensed in coherent water domains (CDW), which are also formed during their dynamization, and then saturate the base of the HLP.

The author believes that GLP, after being introduced into the body, interacts frequency-resonantly (selectively) through the participation of the liquid medium with the microfields of the biocells of the body's components. As a result of this, their energy level increases and bioprocesses are harmonized, that is, both the causes and consequences of the disease are eliminated.

The action of GLP allows you to comprehensively use the internal capabilities of the body. At the same time, the importance of an integrative approach to influencing the body and the validity of combined allopathic and homeopathic therapy are emphasized.

The author offers readers a new description of the organism, based on a multidisciplinary systems approach, as a dynamic and integral self-developing system consisting of a biological body and its biofield.

In the process of a multidisciplinary systematic study of the results of scientific research activities of reputable world-famous scientists, including Nobel laureates, which were summarized and developed on a multidisciplinary systematic basis and associated with advanced knowledge in the field of similar micro and macro nature of the device, as well as the similarity of physical processes in the entire natural environment, the author proposed a modern definition of an organism.

The author of the article proposes practical steps, the implementation of which will allow us to raise the country's healthcare system to a qualitatively new level of intensive and effective development.

**Key words:** homeopathic medical system (homeopathy), biofield, biobody, nature, similar multidisciplinary system approach, active pharmaceutical substance (APS), stepwise potentiation technology (SPT), quantum conjugate radiation of APS atoms (ximions), homeopathic medicinal product (HLP), integrative medicine, homeopathy in conjunction with allopathy, dual biological system (organism), corpuscular-wave electromagnetic-energy information field, microfields of biocells, quantum frequency-resonant action of the GLP.