

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ЖУРНАЛ
РУССКОГО ФИЗИКО–ХИМИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА:

ЖРФХО,

Том 89, Выпуск № 3

Перезапушен под этим именем в 2015 году

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

Публикует:

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

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

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

ДЕВИЗ ЖУРНАЛА:

«Новое искание Истин – только это и есть Наука»

Д.И. Менделеев

Русское Физическое Общество
SCIENTIFIC JOURNAL
OF THE RUSSIAN PHYSICAL SOCIETY

**JOURNAL
OF RUSSIAN PHYSICAL-CHEMICAL
SOCIETY:**

JRPhChS

Volume 89, Issue 3
restarted under that name in 2015

**Continued scientific journal JRPhChS
Russian Physical-Chemical Society, 1872–1930,
to renew their social, scientific
and publishing activities in Russia April 16, 1991**

Publishes:

- the most relevant, useful, original papers of compatriots in all branches of natural science;
- readers' letters and scientific articles, programs and methods,
- advertising, technical proposals, analysis, reviews, forecasts; energy, environment, health, agriculture, industry, engineering, technology, economics, and science.

*Not ranks and titles, nor the age and profession of the authors,
and the degree of public benefit, and the originality of their ideas -
the only criterion for the selection of works for publication*

Priority protection of all published materials. It is intended for all who are not indifferent to the problem of the modern earth, who are looking for a specific field of action for the effective application of their intellectual abilities.

MOTTO OF MAGAZINE:

"New search for truths – only this is the only science"

Dm.I. Mendeleev

«ЖРФХО», Том 89, Выпуск 3 (2017г.), стр. 2

- **Родионов Владимир Геннадьевич** – главный редактор, президент Русского Физического Общества (Москва);
- **Попов Александр Иванович** – зам. главного редактора, доктор физико-математических наук (Москва), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества;
- **Кутолин Сергей Алексеевич** – доктор химических наук, профессор (Новосибирск), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества;
- **Канарёв Филипп Михайлович** – доктор технических наук, профессор (Краснодар), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества;
- **Воронов Юрий Александрович** – доктор биологических наук, профессор (Санкт-Петербург), учёный секретарь Русского Физического Общества;
- **Трофимов Александр Васильевич** – доктор медицинских наук, профессор (Новосибирск), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества;
- **Ахкозов Юрий Леонтьевич** – кандидат геолого-минералогических наук, доцент (г. Кривой Рог, Украина), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества;
- **Антипенко Леонид Григорьевич** – кандидат философских наук, старший научный сотрудник (Москва), ведущий научный эксперт Русского Физического Общества.

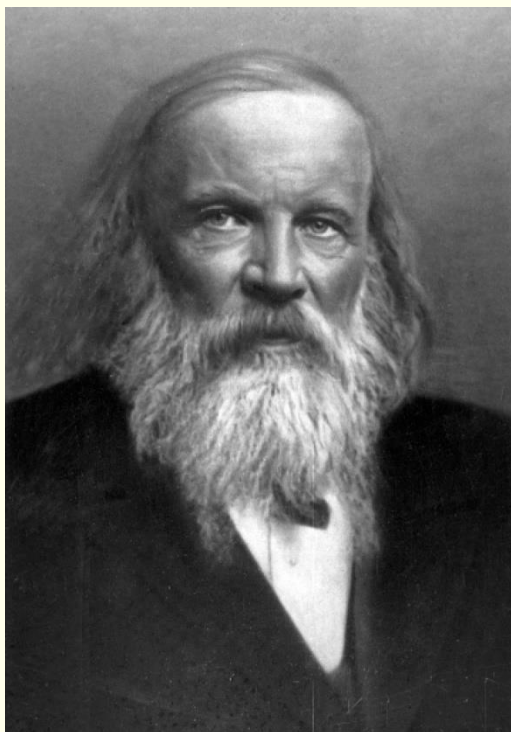
ISSN 2413-5259. «Журнал Русского Физико-Химического Общества» («ЖРФХО») – центральный печатный орган *Международной научной общественной организации «Русское Физическое Общество»*, является с 1991 года нумерованным (по годам) продолжением **ЖРФХО (1872-1930)**, по всем отраслям естествознания, начиная с номера ЖРФХО: Том 63. Выпуск 1 (ЖРФМ, 1991, № 1).

Свидетельство о регистрации ЖРФХО Роскомнадзором – ПИ № ФС77 – 60650 от 20 января 2015 года.

Адрес редакции и издательства ЖРФХО: 123181 Москва, ул. Кулакова, 1 – 1 -87.

Электронная почта редакции ЖРФХО: rodionov@rusphysics.ru

Главный редактор ЖРФХО – президент Русского Физического Общества **Владимир Родионов.**



Дмитрий Иванович Менделеев – великий русский учёный. Решением VI Съезда Русского Физического Общества (Москва, 16 апреля 1994 года) навечно избран *безсмертным Почётным президентом Русского Физического Общества*



«Experimentia est optima rerum magistra»

"Если я не умею, как они, приводить места из авторов, то я призываю нечто высшее и достойнейшее, – призываю опыт, бывший учителем из учителей..."

Леонардо да Винчи

*ПАМЯТИ
ВЫДАЮЩЕГОСЯ РОССИЙСКОГО УЧЁНОГО
АЛТУХОВА ЮРИЯ ПЕТРОВИЧА
ПОСВЯЩАЕТСЯ*

ДВА ОТКРЫТИЯ – ОДНА СУДЬБА

Отечественной школе *популяционной генетики* принадлежит экспериментальное открытие двух фундаментальных явлений, которые упорно замалчиваются сторонниками «эволюционной теории», «СТЭ».

1. 45 лет тому назад наш соотечественник, основатель школы «генетика популяций», академик РАН **Юрий Петрович Алтухов** открыл ЯВЛЕНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКОГО МОНОМОРФИЗМА ВИДА. Это явление доказывает, что для сохранения каждого вида животных на планете Земля, каждая делящаяся клетка организма того или иного вида должна сохранять (и сохраняет непостижимым образом!) ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ — МОНОМОРФНУЮ — ЧАСТЬ СВОЕГО ГЕНОМА, порядка 70% . Иначе – вырождение и гибель (исчезновение) вида или популяции.

2. 39 лет тому назад другой наш соотечественник, московский биолог, генетик – кандидат биологических наук **Евгений Николаевич Хачатуров** открыл ЯВЛЕНИЕ ЭЛИМИНАЦИИ ПОЛОВИНЫ КОЛИЧЕСТВА ДНК, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В ЯДРЕ СПЕРМАТОЦИТА I ПОРЯДКА, В ПРОЦЕССЕ СПЕРМИОГЕНЕЗА У ЖИВОТНЫХ. Это Явление доказывает, что некая «внешняя сила» – «сознательно» осуществляет презиготную селекцию в каждой (!) делящейся половой клеточке каждого(!) самца животного мира, от насекомых – до человека включительно.

Другими словами, открытие Ю.П. Алтухова показывает, что для сохранения видов – в природе поддерживается КОЛИЧЕСТВЕННО(!) каким-то образом ГЕННЫЙ МОНОМОРФИЗМ.

А открытие Е.Н. Хачатурова показывает, что именно для этого(!) в природе существует — КОЛИЧЕСТВЕННО ОПРЕДЕЛЁННАЯ – ПРЕЗИГОТНАЯ СЕЛЕКЦИЯ, ТО ЕСТЬ ОТБОР НА УРОВНЕ ГАМЕТ.

Таким образом, эти два ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ОТКРЫТИЯ выдающихся отечественных генетиков являются КОМПЛЕМЕНТАРНЫМИ, взаимодополняющими друг друга.

Это их качество комплементарности является РЕШАЮЩИМ АРГУМЕНТОМ, сводящим на-нет антинаучную, лживую и чело-веконенавистническую гипотезу Дарвина «эволюция видов», или так называемую сейчас лукаво «синтетическую теорию эволюции».

Кроме того, существование в природе обоих обнаруженных биологических явлений однозначно говорит об их **основополагающей антимутационной роли**. Поэтому –

«... испытывать эти явления на прочность, что по сути дела и происходит в настоящее время в условиях всё возрастающего загрязнения окружающей среды радиоактивными изотопами и химическими мутагенами, – является чистейшим безумием», Е.Н. Хачатуров.

Предоставим слово патриарху отечественной школы генетики академику **Николаю Петровичу Дубинину**: *«В перспективе, если мутагены среды с современной интенсивностью, как в виде источников радиации, так и химические мутагены, будут вводиться в среду, окружающую человека [и вводиться внутрь него – вместе с ГМ-пищей и лекарствами, – В.Р.], – в обозримое время встанет вопрос о возможности существования человека как биологического вида на нашей Планете»* (Н.П. Дубинин. Некоторые проблемы современной генетики. – М., “Наука”, 1994, стр. 171).

Вот что говорится в учебнике для биофаков университетов (Ю.П. Алтухов. "Генетические процессы в популяциях". – Москва, "Наука", 1989г.): *"Если мы признаем существование мономорфной части генома, то места для дарвинизма как теории эволюции вовсе не остаётся"* (стр. 369).

А вот что говорится в монографии Е.Н. Хачатурова («Элиминация значительной части ДНК при смене ядерных форм в жизненном цикле развития организмов». Москва, Издательство «Общественная польза» Русского Физического Общества, 1995г.):

«С применением морфологического и цитофлуориметрического методов исследования обнаружено, что у представителей классов птиц, пресмыкающихся, земноводных, рыб, моллюсков и насекомых в результате делений мейоза из сперматоцита I-го порядка образуется не четыре, а только два гаплоидных сперматозоида; при этом половина количества ДНК, содержащегося в ядре сперматоцита I-го порядка, элиминирует.

Русское Физическое Общество

Элиминация половины количества ДНК, содержащегося в ядре сперматозита I-го порядка, в процессе спермиогенеза у животных, по-видимому, свидетельствует о существовании пре-зиготной селекции, то есть отбора на уровне гамет» (стр. 135).

Оба эти выдающихся открытия имеют приоритетное значение для объективного осмысления сегодняшней тяжелейшей экологической ситуации на Планете; и прежде всего – для объективной оценки перспектив самого **существования** вида **homo sapiens** в условиях всё нарастающего «мутационного пресса» на геном человека.

Так называемая «Теория эволюции видов» Ч. Дарвина, за время своего авторитарного господства в 20 веке, – себя полностью разоблачила как антинаучная, лживая, человеконенавистническая ИДЕОЛОГИЯ фашистского толка, а её циничные и безнравственные проповедники в академических халатах и колпаках – себя разоблачили как ЛЮДОЕДЫ И ИЗВЕРГИ РОДА ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО, по которым уже давно «плачет» новый Нюрнбергский процесс 21 века.

Два открытия – одна судьба. Судьба всего человечества.

Хватит играть в прятки, преступно замалчивая научные основы видообразования!

Отбросим свои эгоистические мировоззренческие амбиции и предпочтения!

НА ЧАШЕ ВЕСОВ – СУДЬБА ВСЕГО ЧЕЛОВЕЧЕСТВА.

Президент Русского Физического Общества, главный редактор научных журналов Русского Физического Общества «ЖРФМ», «ЖРФХО» и журнала «Русская Мысль», – **Владимир Родионов.**

Москва, 10 ноября 2017 года

Примечание. Впервые это Обращение Русского Физического Общества было опубликовано в журнале "Русская Мысль", 2008, № 1-12, часть физическая (ЖРФХО, Т. 80, вып. № 2)

Russian Physical Society, Internanional (2017)

