

WORLD ORDER

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНТЕРНЕТ ЖУРНАЛ**

"АР.И СТО КРАТ"



INTERNET: WWW.WORDER.ORG E-MAIL: INFO@WORDER.ORG

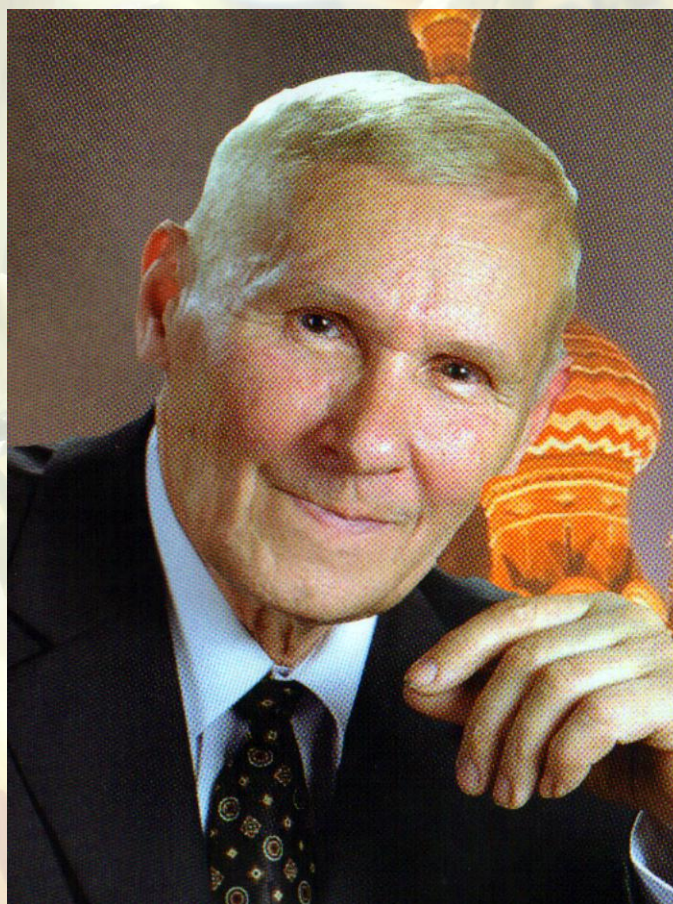
Основан в 2000г.

Выходит ежемесячно

№ 11* 2012г.

**ЖУРНАЛ ОБВЕЩАЕТ РАБОТУ ОРДЕНА И ЕГО СТРУКТУРУ
(ТОЛЬКО ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ ЭМОЦИИ)**

-  English
-  Russian
-  Spanish
-  French
-  German
-  Italian
-  Chinese
-  Japanese
-  Arabic
-  Hindi
-  Hebrew
-  Esperanto



Академик БОЛОТОВ Б.В.

WWW.WORDER.ORG
WWW.WORDER.ORG/NEWS/
WWW.NEWS.WORDER.ORG
E-MAIL: NEWS@WORDER.ORG

OFFICES OF THE ORDER IN AMERICA, EUROPE AND INDOCHINA.

КОРОЛЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Русскоязычная электронная версия

БОЛОТОВ Борис Васильевич. Родился 30.11.1930г. в России.

Свои идеи Болотов проверял осенью 1989г., в эпоху эйфории гласности и свободы, за колючей проволокой, в лагере ЮЖ-312/87. Там он с коллегами, зеками, провел немало опытов. Часть протоколов сохранилась.

Мессия из Украины

Действительно, те безнадежные больные, от которых отказалась официальная медицина, и которые прошли через руки Болотова, признают: в нем есть сокрушительная энергия, неведомая сила, вселяющая уверенность в выздоровлении. Может быть, она и уничтожает болезнь?!

Весной 1977 года Болотов завершил свой 30-летний труд "Бессмертие - это реально". Кроме детального описания лекарственных растений и многих тысяч рецептов лечения недугов нетрадиционными способами, он сформулировал некий набор правил о закономерностях старения человеческого организма

Болотов разработал уникальную теорию борьбы с такими неизлечимыми болезнями, как рак. Она опирается, главным образом, на принцип двойственности, который позволил автору подойти к понятию новой формы синтеза биомассы, названной бета-синтезом.

Бета-синтез является таким же могучим явлением в природе, как и фотосинтез, но не для растительных клеток, и для клеток животных (рыб, птиц, рептилий, насекомых, червей), некоторых грибов, бактерий и вирусов. Разработанная автором теория позволила ему создать практическую методологию лечения многих других болезней и получить целый спектр нехимических лекарственных веществ, основанных преимущественно на использовании ферментов молочнокислого брожения лекарственных растений, не обладающих вредным или токсическим действием.

Результаты практических исследований полностью подтвердили правомерность предложенной теории рака. Благодаря ей, было спасено много приходявших к автору к тому моменту безнадежных больных раком и саркомой в четвертой, т. е. последней стадии болезни. Разработанные методики борьбы с опухолями и метастазами приемлемы для применения в любой период течения болезни. Особенно они ценны на ранних стадиях заболевания, а также как предупредительные и профилактические.

Предложенная теория открывает многие тайны Жизни и Природы. Потрясает сложность биологических процессов. Особенно синтез белков, нуклеиновых кислот, углеводов и построение с их помощью клеток и тканей организма.

Биологи утверждают, что все эти процессы находятся во власти генетики.

Автор, однако, придерживается другого мнения и отрицает ошибочно приписываемые генам не свойственные им функции. Алгоритм жизни, как настаивает автор теории, находится в механизме точной негативной химии, т. е. в реакциях нейтрализации.

Нас порой восхищает идеальная простота и надежность реакции нейтрализации кислоты щелочью, которая, как правило, идет с образованием нейтрализата и воды. При реакции нейтрализации, какой угодно сложный продукт образуется с потерей энергии и вещественной части в виде воды. Поскольку аминокислоты являются одновременно кислотой и щелочью, то белки оказываются идеально простыми продуктами нейтрализации. Точно так же и нуклеиновые кислоты получаются как продукт нейтрализации, Механизм получения любого нейтрализата очень простой. Он целиком определяется составом и свойствами исходных веществ, но ни в коем случае не генами. Клетки и любой живой организм, несмотря на кажущееся совершенство, представляют собой обычный нейтрализат, т. е. мертвый продукт, как поваренная соль, который надо по частям и периодически растворять до аминокислот, как бы пропуская через желудочно-кишечный тракт.

По Болотову этот не совсем романтичный процесс и называется жизнь.