

В учебниках важно пишут о том, что птицы летают исключительно за счёт создания подъёмной силы механическим маханием крыльями. Но, посмотрите на косяки перелётных птиц и сделайте нехитрый подсчёт, на сколько порядков (!) не совпадёт расчёт энергозатрат на перемещение тела птицы (того же гуся, журавля) на расстояния в тысячи километров с реальной мускулатурой этих самых птиц. – Сказочка не проходит. «Парадокс Грея» не устраним.



В учебниках важно пишут, будто рыбы плавают исключительно за счёт механического виляния хвостиком. Но, скажите на милость, это с какой сверхзвуковой (!) частотой надо вилять своим плавником дельфину, чтобы перемещать в воде свою тушу в 200–400 кг со скоростью в 60 км/час, или меч-рыбе в одну тонну со скоростью 150 км/час или вкусной черноморской рыбе луфарь, в полпуда весом, развивая крейсерскую скорость 250 км/час на дистанции в сотни километров? – Сказочка опять не проходит.

Или, вот, ещё. В дельфинариях часто показывают эффектный трюк – «стойка дельфина на хвосте», когда дельфин делает стойку, полностью высываясь из воды, кроме хвоста, – на несколько секунд. Дрессировщики говорят, что для дельфинов этот трюк сложный; и они устают от нервно-мышечного напряжения при его выполнении. Но, тем не менее, это факт, что туша в 200 кг замирает над водой на несколько секунд, – а хвост не превращается на это время в совковую лопату, а вода – в лёд. Опять сказочка не проходит! «Парадокс Грея» никуда не спрятать!

Поразительно – но факт: современная фундаментальная наука «физика» не способна объяснить не только многочисленные явления в живой природе. Она не способна объяснить сам феномен существования этой «живой природы». Надо же понять, наконец, что всё так называемое «стройное здание фундаментальной науки» с её «законами», «постулатами» и «началами» – буквально запрещает существовать «живой природе», живым организмам. Естественно – включая и самого человека. По законам физики – не должно быть всего этого! Не должно!

Трава, оказывается, растёт в нарушение фундаментальных законов физики, разнообразие видов животных и устойчивость их сложнейшей организации – вне всяких физических «начал» и «постулатов», «теорий» и «механик».

И не по этой ли причине обманутое и зомбированное человечество безропотно приняло сегодня инквизиторский приговор современной мировой академической науки, будто Земля не способна обеспечить достойного уровня существования более одного миллиарда людей? А ведь это ложь.

И ложь откровенная!

– Солнечной энергии достаточно для обеспечения, через фотосинтез и морепродукты, устойчивого и зажиточного существования на Земле 500 миллиардам людей!

Фундаментальная физика вынесла человечеству свой приговор: «жизнь» – это не научно (!) Ей вторит фундаментальная политическая экономия: жить на Земле более чем одному миллиарду людей – это не гуманно (!)...

Человечеству, на строго «научной» основе, уготовили участь Освенцима...

Теперь рассмотрим особенности движения пингвинов.

Вот, что мы читаем в любом учебнике о механизме движения пингвинов. «Гребут крыльями спереди и сверху назад и вниз, словно «летают» в воде: 36 километров в час – неплохая скорость для пловца. Мощные мышцы на лопатках и грудном киле позволяют махать гребущими крыльями два-три раза в секунду». «Порой, разогнавшись, пингвины выпрыгивают, проносятся, как дельфины, над морем и ныряют вновь. На льдины из воды прыгают солдатиком, вертикально, и, одолев полтораметровую высоту, приземляются на обе лапы. Не падают, неловко подскользнувшись». «Крылья превращены в покрытые чешуевидными перьями ласты, которыми П. гребут при плавании и нырянии; перепончатые лапы и короткий хвост служат рулём».

Эта сказочка о механизме передвижения пингвинов (в воде и в полёте из воды на берег) рассыпается, если без предубеждений рассмотреть по фотографиям траектории выпрыгивания пингвинов на сушу из воды.

Самое главное: этот полёт не пассивный, а явно управляемый, визуально управляемый самим пингвином. Причём пингвин управляет своим полётом по двум параметрам: по изменению направления и величины тяги движения. Тело и голова в напряжённом состоянии; подвижны только лапы (как дюзы реактивного двигателя с переменным вектором тяги) и хвост (дополнительный балансир). Точность приземления – ювелирная! Полный аналог посадки вертолёта, – «свечкой»! Во второй фазе полёта (спуска на льдину) явно происходит замедление скорости полёта, для выполнения мягкой, щадящей посадки на обе лапы. Здесь пингвин усиливает форсаж своего движителя. Видно, что именно лапами пингвин регулирует вектор своей «тяги», вплоть до прочного контакта со льдиной.

А фундаментальная наука бездоказательно твердит о пассивности полёта пингвина, условных рефlekсах, врождённых способностях... Академики цинично утверждают, что в природе всё это происходит «само собой», – «по щучьему велению»...

И здесь встаёт вопрос о том, каков же реальный, а не лукавый, механизм передвижения животных. Причём – скрытный, то есть явно не механический, не мышечный.

Ответить на этот вопрос однозначно позволяет Теория биополя (1992г.) Петраковича, Георгия Николаевича. Мириады протонов (H^+) выделяются в результате биоза каждой митохондрией каждой клетки живого организма. – Каждый день, каждую секунду жизни организма. Кроме того, эти потоки протонов управляются (ускоряются и канализируются) в зависимости от сиюминутных потребностей организма, его биополем. Петраковичем показано, что биополе любого организма представляет собой единое, цельное мегавысокочастотное электромагнитное поле организма, вырабатываемое в каждой митохондрии каждым цитохромом. Биополе имеет солитонно-голографическую динамичную фрактальную структуру колоссальной информационной ёмкости, отражающую работу во времени – как отдельных клеток организма, так и всего организма в целом. Фактически – биополе является центральным биопроцессором всего организма. Управляет параметрами биополя и его конфигурацией – Центральная Нервная Система (ЦНС) организма.

Петраковичем показано, что наиболее мощные потоки протонного излучения по команде ЦНС создаются в конечностях животных, где центробежные, артериальные токи крови переходят в центростремительные, венозные.

И в самом деле, отмечается поразительная особенность лап пингвинов: «...кровеносные сосуды – артериальные и венозные, – пронизывающие почти лишённые пуха ласты, тесно переплетаются. Таким образом, тепло артериальной крови передаётся холодной венозной, а не теряется попусту».

Но дальше «тепла артериальной крови» наука не идёт. В то время как вторая, и важнейшая, задача такого строения лап пингвинов – обеспечить наиболее мощный и управляемый (!) реактивный поток протонов лапами для возможности совершать изумительные по красоте и изяществу полёты, наподобие геликоптера.

В теории биополя Петраковича ещё предстоит уточнить механизм влияния клеточных потоков протонов на вес животного. Но то, что этот механизм реально существует, – об этом говорят исследования в области электрогравитации, когда выясняется, что электрические и гравитационные поля способны взаимно преобразовываться, – одно в другое. И реактивные потоки протонов H^+ , выходящие из всего тела пингвинов, вполне способны изменять силу тяжести организма – как по величине, так и по направлению. Это и наблюдаем на фотографиях движения пингвинов в воде и в воздухе.



На фотографиях разгона пингвинов в воде перед выпрыгиванием из воды (или при погружении в глубину) за каждым пингвином (и вокруг его тела!) чётко виден след загадочных газовых пузырьков.

На самом деле это газообразные водород и кислород.

Вывод, который даёт теория Петраковича: мощнейший поток протонов H^+ животного ионизирует вокруг него воду до H_2O^+ , а также разлагает её на водород и кислород.

Таким образом, тело пингвина оказывается полностью изолировано от контакта с водой, а изменение вектора потока протонов позволяет животному разгонять своё тело, обез-вешивать его или осуществлять мгновенное торможение.

Академическая наука далека от всего этого. Она упорно твердит, что в результате биоза из митохондрий клеток выделяются протоны H^+ исключительно – лишь как «отход» и «мусор». На самом же деле, как показано Петраковичем, – эти «мусорные» протоны выполняют ключевые, фундаменталь-ные функции в любом живом организме.

Далее. Академическая наука утверждает, что 99% ДНК – это «мусорная часть», которая, видите ли, не кодирует белок – и потому «ненужная». На самом же деле, как показано выдающимся русским учёным Петром Горяевым, – эта «мусорная часть» ДНК формирует, ни много – ни мало, волновой геном, саму генетическую программу воспроиз-водства организма, само биополе (по Петраковичу), которые совместно отвечают за сложнейшее функционирование – как отдельных клеток, так и всего организма в целом.

Итак, мы видим: где у академиков «мусор» – там на самом деле волновой геном, там солитонно-голографическая память, там биополе с протонным излучением, меняющим гравитационные качества животного, где у академиков «виляние хвостиком» – там универсальный биополевой, электрогравитационный механизм движения животных.

Академики никак не научатся даже просто выговаривать слова «биополе», «электрогравитация», не говоря уже о том, чтобы начать серьёзное обсуждение этих вопросов.

Однако, трудами современных российских учёных, смело подвергающих ревизии противоречивые, механисти-ческие и абсурдные догмы молекулярной биологии и биохии, закладываются первые камни в фундамент натуральной философии XXI века, открывающей перед человечеством путь истинного прогресса.

И на этом пути пингвины – наши замечательные помощники!



О скрытном универсальном механизме движения животных

Автор: Administrator

12.02.2011 23:45 - Обновлено 13.02.2011 00:47

Литература:

1. Горяев П.П. Волновой геном. – М., «Общественная польза», 1994 // ЭРМ. Т. 4.
2. Горяев П.П. Волновой генетический код. – Москва, Институт проблем управления РАН, 1997.
3. Петракович Г.Н. Биополе без тайн. (Сборник научных работ) – М., «Общественная польза», 2009 // ЭРМ. Т. 10.

Автор:

Родионов Владимир Геннадьевич, – председатель Русского Физического Общества, главный редактор научного журнала «ЖРФМ» Русского Физического Общества.

Специально для "Портал где живут пингвины"

«Журнал Русской Физической Мысли», 2011, № 1-12.