

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ РУССКОЙ МЫСЛИ

ТОМ 19

---

**ДОКЛАДЫ  
РУССКОМУ  
ФИЗИЧЕСКОМУ  
ОБЩЕСТВУ,  
2013**

**(Сборник научных работ)**



**Москва  
«Общественная польза»  
2013**

**Центр общепланетарных геоструктур  
Русского Физического Общества**

**Меморандум по исследованиям почётного члена  
Русского Физического Общества И.Н. Яницкого  
«Образование облаков и формирование погоды»**



**Краткое содержание**

Облака образуются над разломами.

Погода формируется бароцентрами.

Общепринятая схема круговорота воды НЕ РАБОТАЕТ.

Образование воды в геосферах происходит по схеме  
ЭНЕРГИЯ → ВЕЩЕСТВО → ЭНЕРГИЯ.

Два режима функционирования Земли – «штиль» и «буря».

Значение работ И. Н. Яницкого.

**Введение**

Метеорология – это часть геофизики; и с точки зрения геофизических процессов следует рассматривать все явления погоды – образование облаков, зарождение циклонов, прохождение гроз, тайфунов, смерчей, а также и формирование климата. К такому выводу пришёл Российский ученый-геофизик Игорь Николаевич Яницкий, бессмертный почётный член Русского Физического Общества. На эту тему он вышел неисповедимыми путями, которые бывают только у людей, занимающихся наукой не

для славы и зарплаты, а исходя из высоких искренних побуждений. Результаты его исследований противоречат официальным академическим канонам, но зато они согласуются с реальными природными механизмами и поэтому НЕ опровергнуты. И даже более того – правильность его выводов подтверждается с каждым годом всё более наглядно не только для профессионалов, но и для обычных жителей планеты Земля – аномальные погодные явления на наших глазах стали происходить чаще и проявляться сильнее.

Однако, всё по порядку. Начнём с самого начала. Высшее образование Игорь Николаевич получил на кафедре геологии МГУ, где готовили горных инженеров, и где метеорологию не преподавали. По распределению он был направлен в ВИМС (Всесоюзный Институт Минерального Сырья), который являлся головным институтом, обеспечивающим поиск урановых руд. Сорок лет стажа в «Атомном проекте» это показатель его серьёзности и ответственности.

Для более эффективного поиска урановых руд Яницкий разработал метод гелиеметрических измерений, который помимо решения прямой задачи дал неожиданное решение другой побочной задачи, оказавшейся не менее значимой. Выяснилось, что многие месторождения полиметаллических руд располагаются вблизи земных разломов, что давало разгадку в вопросе о формировании определённых химических элементов в определённых местах земной коры. Исследуя дальше земные разломы и истекавший из них глубинный газ гелий, обнаружилась ещё одна значимая природная закономерность. Именно над этими разломами формируются облака, и там, где сложились разломные структуры, там и формируются основные облачные структуры данного региона. Анализируя расположение разломов, появление облаков, а также изменения атмосферного давления на разных полигонах, удалось выйти на ещё более значимую проблему. Возник вопрос: что служит первопричиной формирования погоды? Для академической науки такой проблемы не существовало, и официальный ответ на этот вопрос давался такой – три фактора:

- 1 – широтная зональность (или интенсивность солн. обогрева),
- 2 – характер подстилающей поверхности,
- 3 – муссонно-пассатная компонента.

Однако широкие полевые наблюдения, тщательные инструментальные измерения, точнейшие расчеты указывали на глубинные геодинамические причины почти всех погодных явлений.

**Подборка цитат из работ И.Н. Яницкого**

Цитата (с сокращениями) из книги «К тайне Всемирного потопа».

*Глава 4. Статистическая обработка карт погоды*

*В 1982 году при статистической обработке карт погоды Эдуардом Бородзичем [сотрудником лаборатории гелиогеографических исследований, руководитель лаборатории И.Н. Яницкий] был выявлен циклонический бароцентр в западной части Монголии.*

*Выполнению этой большой по объёму и необычной по содержанию работы предшествовали прогностические исследования на уникальном полигоне Чашима Поён в Таджикистане. Тогда, в попытке объяснения эффекта «**короткоживущих подкорковых локальных возмущений**» (аббревиатура **КПЛВ** — авторство Э.В. Бородзича), была проведена обработка шестичасовых карт погоды по форме МПК-1а.*

*Всего, для выбранного интервала 1977–1980 годов, было обработано 5840 карт. Место и время возникновения центров замкнутых изобар, с учётом их знака и интенсивности, анализировались с помощью ЭВМ. В результате выполнения программы графопостроитель «Атлас» отрисовал четыре варианта карт с часто-тами повторения в пространстве только циклонов, только анти-циклонов, а также их сумм и разностей.*

*Как и следовало ожидать, **никаких значимых признаков распределения циклонов и антициклонов с перечисленными тремя «классическими» метеофакторами не получилось**. Более того, – не получилось даже подобия на намёк присутствия любых поверхностных причин, **включая интенсивность солнечного обогрева**. Центры замкнутых изобар – как со знаком «плюс», так и со знаком «минус» – оказались устойчиво связанными со своими (и только со своими) участками поверхности Земли. Ряд признаков по участкам детализации на площадях функционирования уплотнённых метеосетей (Белоруссия, Украина, Прибалтика) **позволили обнаружить прямую связь бароцентров с геофизическими аномалиями, корни которых являются принципиально глубинными** (мантия и внешнее ядро Земли).*

*Монгольский бароцентр размещён в области **внутриконтинентального среднегорного массива**. Это каменистая пустыня, иссушаемая южным летним солнцем до предела. Тогда и*

*возникает вопрос: откуда в практически безводных континентальных условиях берутся многие кубокилометры воды, которые затем переносятся на расстояние до тысячи километров на северо-восток и сбрасываются там, вызывая ежегодные той или иной силы наводнения?*

*Глава 5. Тайна Байдраг-Гола*

*Пределом «здорового смысла» в такой ситуации для нас стало наводнение, разразившееся в Бурятии и Читинской области в августе 1998 года. Удивление вызывало и то, что этот внутриконтинентальный район был полностью изолирован в это время от водообильного Приморья и Тихого океана поясом небывалой силы засухи и лесных пожаров (Амурская область, Хабаровский край). Тогда-то нам и пришлось достать с запылённых полок карты аномалий погоды, построенные Э.В. Бородзичем в 1982 году. Дополнительно анализировались «Тектоническая карта Евразии» и «Карта разломов».*

**Сопоставление их привело к удивительным результатам: явное отсутствие связи аномалий погоды со всеми общепринятыми в официальной метеорологии критериями её формирования.**

**Вместо заключения**

**ОБЩЕПРИНЯТАЯ СХЕМА КРУГОВОРОТА ВОДЫ НА ЗЕМЛЕ НЕ РАБОТАЕТ!**

*Напомним, что схему круговорота воды демонстрируют школьникам на первых уроках географии.*

*Согласно этой схеме, основная масса воды испаряется с поверхности океана, поскольку эта поверхность, дескать, очень большая и составляет две трети геоида, то есть всей поверхности Земли. Затем вода переносится воздушными потоками на континент, там она сбрасывается любой формы осадками и стекает реками обратно в океан.*

*Так вот, оказалось, что таким способом в атмосфере Земли формируется только некоторое фоновое распределение – 25 миллиметров воды в любом месте «над головой».*

**ЭТА ФОНОВАЯ ВОДА ИЗ АТМОСФЕРЫ ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ВЫПАДАЕТ.**

*Что же касается основных и, особенно, ливневых осадков, то они определяются действием «неких локальных ЯЧЕЕК, в области которых и происходит основная циркуляция воды».*

*Причём такие ЯЧЕЙКИ имеют место – как над морем и океанами, так и на континентах.*

*Этот очень важный результат подтверждают статистические исследования Эдуарда Бородзича. Именно на базе его исследований была сформулирована закономерность образования в атмосфере аномальных явлений, возникающих в определённом месте и времени из фоновых (штилевых) ситуаций.*

*К тому же мы уже знали, что без определённых энергетических воздействий атмосфера Земли представляет собой систему абсолютно устойчивую и из неё даже при 100% влажности и реальных температурах ( $\pm 20^\circ\text{C}$ ) нельзя получить ни капли воды !!!*

*До какого-либо аномального события у нас над головой — 25 мм воды. Начинается аномальный процесс, в результате чего выпадает 100 мм воды, — 200 мм, — 300 мм, и того более. После чего в небе над нами остаётся все тот же фон — 25 мм воды (!). Прямо «перпетум мобиле» какой-то!*

*И никакой боковой подпиткой этот многократный (иногда даже многопорядковый относительно фона) избыток воды, в контурах локальных циркуляционных ячеек, объяснить нельзя.*

*Откуда же в таком случае берётся этот огромный избыток воды?..*

*И куда потом «лишняя» вода исчезает?*

*Следует признать, однако, что искомые нами реальные механизмы возникновения воды «из ничего», также как механизмы её исчезновения «в никуда», действуют весьма скрытно, — они камуфлируются, как и все прочее в природе, более простыми процессами массопереноса. Выдает их лишь чрезвычайно высокая устойчивость атмосферы, которая, как уже было сказано, БЕЗ ПРОЦЕССА ВНЕШНЕЙ АКТИВИЗАЦИИ не способна сбросить на Землю ни капли воды.*

*Именно эти обстоятельства заставили нас искать механизмы прямого ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ В ВЕЩЕСТВО, в первую очередь — в воду, что Природа в скрытых формах реализует на каждом шагу. Но такая возможность может быть реализована только на основе известной взаимосвязи энергии с веществом. Проблема эта, разумеется, относится к самым сложным.*

*Эдуард Бородзич – физик высокого ранга – решает задачу так:  
«Трансмутация воды из энергии? – Пожалуйста!*

*Берём формулу  $E = mc^2$  ( $E$  — энергия,  $m$  — масса,  $c$  — скорость света).*

*В результате преобразования получаем  $m = E/c^2$ , где в знаменателе оказывается девятка с десятью нулями.*

*Переводим в джоули...*

### **Конец цитат из работ И.Н. Яницкого**

Своими практическими работами Игорь Николаевич Яницкий подтвердил правильность теории Владимира Вернадского под названием «Газовое дыхание Земли», которая была впервые озвучена в 1911 году – ровно за 100 лет до Фукусимы. Согласно этой теории получается аналогия дыхания человека и Земли. Человек, вдыхая одну газовую смесь (воздуха), перерабатывает внутри себя и выдыхает газовую смесь другого химического и изотопного состава. Земля точно так же: вдыхает космический газ (мировой эфир), перерабатывает его внутри себя в химические элементы и выдыхает излишки. Этот выдох с точки зрения физики – сброс излишней энергии. И такие энергетические сбросы имеют разные проявления: дождь, град, снег, смерч, тайфун, торнадо, землетрясение и самое наглядное – это извержения вулканов.

Механизм этого сброса таков: энергия из глубинных недр Земли поднимается в виде гиперплазмы по мантийным каналам к поверхности планеты и по пути регенерируется в лёгкие элементы – водород, гелий, кислород, азот. По мере приближения к поверхности Земли синтезируется также и вода, причём, во всех геосферах: литосфере, гидросфере и атмосфере. Это дыхание (накопление и сброс энергии) происходит в двух режимах – «штиля» и «бури» – режима фона и режима аномалии. Причём энергетика аномальных атмосферных процессов превышает параметры штилевых форм на несколько порядков (по данным Э.В.Бородзича – до десяти порядков).

По местам и структуре образования облаков можно определять расположение разломов, их проницаемость и глубину залегания. Так, например, при помощи космического снимка удалось определить, что под Москвой находится пересечение двух трансконтинентальных глубинных разломов. На космоснимке были зафиксированы многокилометровые линии высотных серебристых облаков, которые «крестом» пересекались именно над Москвой.

По структуре и динамике образования облаков можно определять приближение землетрясений. Эти исследовательские



работы были начаты Яницким ещё в прошлом веке, но, к сожалению, были остановлены прекращением финансирования по известным причинам, произошедшим в нашей стране после «перестройки». Недавние события на АЭС Фукусима подтвердили правильность работ Яницкого: за несколько часов перед приходом разрушительной волны цунами с берега была видна особая редкая облачная дымка над океаном; а после цунами несколько дней стояла аномально холодная погода почти на всей территории японских островов.

### Заключение

Движение Земли в Космосе (с точки зрения земных катастроф) можно сравнить с движением автомобиля по ровной гладкой дороге, где время от времени появляются неровности: если гладкий участок, то ровное движение, если неровность, тогда – встряска. Каждый автомобилист знает, что любые встряски чреваты разрушениями и травмами, и поэтому для уменьшения рисков проявляет повышенную собранность перед опасными участками. В великом Космосе роль «неровностей дороги» выполняют точки резонанса, образующиеся от вибраций космических тел, и эти места энергетических неровностей человеческой цивилизации надо проходить тоже с повышенной собранностью и с повышенной внимательностью. Именно такое повышенное внимание следует обратить на концепцию Игоря Яницкого, так как это касается всех, живущих на Земле. Если бы в своё время обратили более пристальное внимание на работы Игоря Яницкого, то удалось бы избежать катастрофу на АЭС Фукусима, аварию на Саяно-Шушенской ГЭС, наводнение в Крымске и другие более слабые геофизические проявления планеты Земля.

**О катаклизмах.** С момента первой публикации Игоря Викторовича Колесникова «О квантованности угла нутации оси вращения Земли», 1993, ЖРФМ, № 1-12, Игорь Николаевич Яницкий поддерживал его *«теорию циклических катаклизмов через каждые 12 000 лет на планете Земля»*. Во всех своих работах И.Н. Яницкий неоднократно цитировал эту теорию незабвенного И.В. Колесникова (1939–2010), – ведущего научного сотрудника Центра общепланетарных геоструктур Русского Физического Общества, действительного члена и лауреата Премии Русского Физического Общества.



Фактически, авторское открытие И.Н. Яницкого (Патент РФ № 2030769 «Способ обнаружения возможности наступления катастрофических явлений», 10 марта 1995 года) и теория Колесникова о циклическом сбросе энергии Землёй через каждые 12 000 лет – являются НЕЗАВИСИМЫМИ НАУЧНЫМИ ОТКРЫТИЯМИ одного и того же грозного явления, – *триггерного эффекта периодического сброса Землёй излишней, постоянно создаваемой растущим веществом Земли энергии, нарушающей устойчивость её движения в космическом пространстве.*

И последнее – по теме «Образование облаков и формирование погоды».

**Теория формирования геокристаллом Земли глобального протонного излучения**, предложенная в 1998 году действительным членом Русского Физического Общества Г.Н. Петраковичем, ясно указывает, с точностью до порядка величины, что именно мощное протонное  $H^+$  излучение геокристалла Земли, возникающее над геологически активными зонами литосферы, взаимодействуя с кислородом  $O_2$  воздуха атмосферы образует молекулы воды  $H_2O$ , которые и образуют водяные облака во всей атмосфере, включая нижние слои тропосферы. Два факта, подтверждающих эту гипотезу: (1) в бароцентрах образования влаги  $H_2O$  из газа  $O_2$  всегда пониженное давление атмосферы, что приводит к образованию ветра; (2) облачный покров нижних слоёв атмосферы имеет устойчиво положительный заряд по отношению к поверхности Земли. Итак, протонное излучение Земли не только создаёт дождевые облака и ветер, но и заряжает их своим избыточным положительным зарядом, который возвращается на Землю в виде молний. Причём, мощность непрерывного потока природного атмосферного электричества (молний) составляет  $\sim 3 \cdot 10^8 \text{ Вт}$ . Кстати, мощность всей вырабатываемой и потребляемой человечеством электроэнергии сейчас превышает это значение на четыре порядка,  $\sim 2,5 \cdot 10^{12} \text{ Вт}$ .

Те же самые выводы, что у Яницкого и Петраковича, делает в своих работах учёный геофизик, научный сотрудник ОИФЗ РАН Евгений Васильевич Барковский, – почётный член и лауреат Премии Русского Физического Общества.

Итак, идеи выдающихся российских учёных, В. Вернадского, И. Яницкого, Е. Барковского и Г. Петраковича, по образованию облаков и формированию погоды обретают в своём синтезе гармонию, аргументированную убедительность и завершенность.

## Русское Физическое Общество

Центр Общепланетарных Геоструктур Русского Физического Общества, образованный в 1993 году, констатирует горькую правду: **безответны и игнорируются** неоднократные открытые, официальные обращения Русского Физического Общества ко всем высшим властным органам и лицам Российской Федерации, а также в АН РФ о том, что российскими учёными, вот уже как четверть века тому назад, создана реальная научная теоретическая и приборная база действующих приборов и систем по надёжному краткосрочному, среднесрочному и долгосрочному предсказанию грозных природных бедствий любой этиологии (землетрясения, смерчи, ураганы, наводнения, пандемии, социальнополитические катаклизмы) и любого масштаба, от районного до глобального.

Ссылки по теме из работ И.Н. Яницкого:

<http://anti-potop.narod.ru> "К тайне всемирного потопа. Физика и механизмы процесса" <http://live-planet.narod.ru> "Живая Земля", <http://fizika-religia.narod.ru> «Физика и религия» <http://helium-scan.narod.ru> "Гелиевая съёмка" <http://heliometr-doklad.narod.ru> "Геофизические причины катастрофы Чернобыльской АЭС" – Второй Доклад в МАГАТЭ <http://magate-1.narod.ru>



*Russian Physical Society, International (2013)*