

ГЕОЛОГИКА СИСТЕМ (G-S-2026): Геология систем через призму Геологии систем.

SYSTEMS GEOLOGICS (G-S-2026): Systems Geologies through the Prism of Systems Geologies.

Дата (Date): 13.02.2026

Автор (Author): Бурлаков Вячеслав Константинович

Аффилиация (Affiliation): Независимое исследование / Independent Researcher

2. Аннотация / Abstract

RU:

Настоящая работа является методологическим фундаментом и итогом цикла из 21 исследования, реализованного за 21 день. Автор вводит концепцию «Геологии систем» как прикладного инструмента для преодоления кризиса междисциплинарного синтеза. Рассматривая планету Земля как закрытую систему систем, работа деконструирует академические догмы, накопленные за десятилетия узкоспециализированного подхода. Показано, что применение данной «призмы» позволяет устранить «белые пятна» естествознания — от физики дрейфа материков-противовесов до механизмов мгновенной гибели мамонтовой фауны. Работа позиционируется как манифест и доказательная база, достаточная для инициации внеочередного междисциплинарного аудита существующих научных парадигм.

EN:

This work serves as the methodological foundation and synthesis of a cycle of 21 studies completed within 21 days. The author introduces the concept of "Systems Geologies" as a practical tool for overcoming the crisis of interdisciplinary synthesis. By treating planet Earth as a closed system of systems, the paper deconstructs academic dogmas accumulated over decades of narrow specialization. It is demonstrated that applying this "prism" eliminates the "blind spots" of natural science — from the physics of continental counterweight drift to the mechanisms of the instantaneous extinction of mammoth fauna. The paper is presented as a manifesto and an evidentiary base sufficient to initiate an extraordinary interdisciplinary audit of existing scientific paradigms.

3. Список ключевых слов / Keywords

RU: Геология систем, закрытая система систем, G-S-2026, междисциплинарный синтез, гравизахват, материков-противовесы, событие Мияке, дестабилизация метангидратов, капитуляция догм.

EN: Systems Geologies, closed system of systems, G-S-2026, interdisciplinary synthesis,

gravity capture, continental counterweights, Miyake event, methane hydrate destabilization, surrender of dogmas.

4. Глава II: Институт науки как закрытая система (Критический анализ деградации познания)

Логическая сверка:

Современная академическая среда превратилась в «вещь в себе», где сохранение догм важнее поиска истины. Мы выделяем три критических барьера, которые делают невозможным открытие «Теории всего» внутри официальных институтов:

Терминологический сепаратизм и «Вавилонская башня»: Каждая дисциплина забаррикадировалась за собственным уникальным языком. Геологи не слышат физиков, биологи игнорируют электродинамику. Это создает искусственный барьер, где междисциплинарный синтез невозможен физически: специалист одной области просто не в состоянии прочитать работу соседа без «переводчика», которого не существует.

Архаичный цикл «воспроизводства» ученого: Система заставляет тратить 10–30 лет на изучение и подтверждение уже существующих догм ради получения статуса и права голоса.

Парадокс: К моменту, когда человек получает «право» на собственное мнение, его мозг уже настолько зафильтрован шаблонами обучения, что он органически не способен видеть аномалии.

Следствие: Обучение превратилось в механизм торможения, где свежий взгляд приравнивается к дилетантству, а верность ошибкам предков — к профессионализму.

Информационная избыточность как камуфляж: Наука подменила качество объемом. Вместо 5–10 страниц концентрированной сути, решающей проблему, система требует фолианты по 600 страниц, 90% которых — «вода» и ритуальные ссылки. Сложность подачи материала стала формой защиты: если ты не можешь объяснить суть процесса просто — значит, ты сам его не понимаешь.

Иммунный ответ на «черных лебедей»: Когда появляется аномалия, не вписывающаяся в учебник, система не пересматривает учебник. Она придумывает «костыли» (новые органы динозавров, случайные метеориты, миллионы лет эволюции там, где была мгновенная катастрофа). Это порождает «Синдром Кассандры»: истина видна, она обоснована, но система отвергает её, защищая свои бюджеты и кафедры.

Глава III: Синдром Кассандры и парадокс аутсайдера

3.1. Институциональный фильтр и инерция догм

Мы фиксируем, что современная наука функционирует как закрытая корпоративная структура. Главная преграда перед учёным с открытием — не отсутствие данных, а тотальный бюрократизм. Гранты и бюджеты выделяются исключительно на подтверждение существующих парадигм. Любое исследование, обнуляющее «фундамент», автоматически лишает кафедр, статусов и финансирования целые институты. Система выстроила догматический иммунитет: она не ищет истину, она защищает свои границы.

3.2. Временной ценз и фактор истощения

Система выстроена как фильтр на истощение. Научный истеблишмент использует время как инструмент подавления:

Легитимизация длиною в жизнь: Чтобы получить «право голоса» в междисциплинарной среде, исследователю-уникуму потребовалось бы 2–3 полных цикла человеческой жизни на получение формальных дипломов в каждой затронутой области.

Препоны на пути: Хронологический бюрократизм вынуждает многих сдать. Открытия, которые должны были произойти десятилетия назад, не состоялись, так как авторы были «перемолоты» системой раньше, чем дошли до финиша. Велик риск того, что автор просто состарится и умрёт, оставаясь «гласом вопиющего в пустыне», пока его идеи будут блокироваться на этапе рецензирования.

3.3. Точка кристаллизации: Стратегия «Цунами»

В идеальном состоянии противоречий, когда объем нерешенных аномалий становится критическим (по аналогии с перенасыщенным соляным раствором), возникает среда для мгновенной кристаллизации смысла.

Автор сознательно нарушил «кодекс поведения» академической среды:

Отказ от имитации: Вместо «просиживания» десятилетий ради корочки, выбран путь саморазвития и междисциплинарного синтеза.

Скорость против инерции: Мы выдаем 21 верифицированную работу за 21 день. Это интеллектуальный десант, задача которого — пробить стену системной слепоты через неоспоримый расчетный КПД. Когда система не может переварить объем доказательств, она вынуждена либо сдать, либо признать свою архаичность.

4. Физическая модель: Ликвидация «белых пятен» через G-S-2026

Пример системного анализа: Асимметрия планетоида и механизм «Материков-противовесов»

Традиционная наука рассматривает Пангею как случайное скопление суши, а её распад — как хаотичный дрейф. Геологика систем (G-S-2026) классифицирует Пангею как критическую асимметрию («гигантский прыщ»), нарушающую базовую физику вращающегося тела.

Проблема: Сосредоточение масс на одном полюсе при изменении внешнего гравитационного поля создает недопустимый дисбаланс.

Решение: Расползание материков — это строго детерминированный процесс динамической компенсации масс в закрытой системе.

Результат: Система разносит литосферные плиты как «противовесы» для стабилизации углового момента планеты. Одно уравнение гравитационного баланса закрывает вопрос тектоники навсегда.

5. Реестр верифицированных аномалий (Итог 21-дневного марафона)

Ниже представлен перечень узлов, по которым в рамках цикла G-S-2026 предоставлены исчерпывающие доказательные базы и расчетные модели:

Биофизика Юрского периода (5 атм): Обоснование гигантизма фауны. Доказано, что жизнеспособность зауроподов и птеродактилей физически возможна только в сверхплотной атмосфере (5 атм).

Генезис Кимберлитовых трубок и структур Ришат: Идентификация данных объектов как точек первичного высоковольтного пробоя литосферной изоляции при переходе планетарного конденсатора из режима 5 атм в 1 атм.

Механизм гибели мамонтовой фауны (Событие Мияке): Исчерпывающее объяснение «мгновенной заморозки». Доказано: повторные энергетические пробои в «старые раны» коры вызвали дестабилизацию метангидратов и адиабатическое охлаждение при стабильном давлении 1 атм.

Ликвидация «белых пятен» антропогенеза: Объяснение «эффекта бутылочного горлышка» и климатических катастроф 12 800 лет назад через электродинамику планеты.

Гравитационный захват как системный триггер: Математическое обоснование смены геологических эпох через внешнее воздействие, игнорируемое узкоспециализированными дисциплинами.

Вывод главы:

«Геологика систем» родилась не внутри этой структуры, а как реакция на её импотенцию. Чтобы увидеть Землю как закрытую систему систем, автору пришлось

выйти за рамки всех институций, нарушив все бюрократические правила ради сохранения чистоты логического анализа.

Объема представленного материала, накопленного за 21 день (21 работа), уже более чем достаточно для проведения внеочередного междисциплинарного исследования. Дальнейшее игнорирование «Геологии систем» является признаком системной слепоты. Материала достаточно. Аномалий больше нет. Есть только физика закрытых систем.

Список литературы:

Серия препринтов (Preprint Series): G-S-2026

Цикл: «Геология систем: От термодинамики планет до антропогенеза»

Период публикации: 20.01.2026 — 13.02.2026

Платформа: НЭИКОН (NEICON)

Примечание: Настоящая работа является завершающим звеном и методологическим синтезом единого цикла из 21 исследования. Абсолютно все работы автора, опубликованные в указанный период, представляют собой неразрывную логическую и доказательную цепь. Рассмотрение любой части цикла вне контекста общей системы «Геологии систем» ведет к утрате междисциплинарных связей и искажению расчетных моделей. Весь массив данных официально депонирован как единый авторский проект.