

Казначеев В. П., Трофимов А. В.

ДИСТАНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В «ПРОСТРАНСТВЕ КОЗЫРЕВА»

Космопланетарная антропоэкология: фактический и аналитический материал

(Продолжение. Начало в № 4/05, 1–4/06, 1-3/07, 1-4/08, 1/09)

*Международный НИИ космической антропоэкологии (МНИИКА)
630117, Россия, г. Новосибирск, ул. Акад. Тимакова, 2*

Описаны эксперименты по изучению дистантных полевых взаимодействий между живыми клетками, людей друг с другом, растениями. Эти наблюдения и эксперименты с «выходом» из тела дают основание для вывода, что интеллект, который рассматривается как информация, как свойство, по-видимому, есть «специальная субстанция», полевая организация неизвестной формы живого вещества.

Ключевые слова: интеллект, полевые взаимодействия, живая клетка, живое вещество, белково-нуклеиновая форма жизни, полевая форма жизни.

8.1. Дистанционный перенос физико-химической информации

С применением высокочастотной спектрально-аналитической аппаратуры, позволяющей оценить специфичные для различных веществ отражения в инфракрасной области спектра, и световодно-лазерного устройства, запатентованного МНИИКА (пат. РФ № 2163491 от 27.02.2001), помещенного в алюминиевый корпус, а также системы двух вогнутых амальгамных зеркал, образующих конфокусное пространство в алюминиевом экране, объективно подтверждена возможность дистанционной трансляции на минеральный (кремниевый) носитель физико-химической информации от химических элементов (Ge) и их гомеопатических аналогов (препарат с. 200). Показано, что проведение эксперимента в «зеркальном пространстве Козырева» в условиях структурно-фазового перехода «лед-вода» усиливает эффект информационной трансляции и обеспечивает воспроизводимость результатов (рис. 1).

8.2. Дистанционная компьютерная индикация информации

С использованием оригинального устройства и способа регистрации энергоинформационного воздействия на тестируемый объект [1, 2] для дистанционного распознавания информации проведена регистрация дистанционного энергоинформационного потока от электронного устройства (работающего монитора персонального компьютера) при демонстрации на нем природного информационно-емкого видеосюжета — 28-дневного цикла солнечной активности или видеопленки, запечатлевшего трагические события 11 сентября 2001 г. в Нью-Йорке.

С целью обучения компьютерной программы «нейронные сети» распознаванию информационных сигналов проведено 10 опытов с «носителем», дистанционно воспринимавшим дискретный информационный поток от монитора, и контрольным носителем. При испытаниях контрольных пробирок только в 14 опытах (из 60) «нейронная сеть» ошиблась и распознала контрольные пробирки как несущие информацию, а в 46 пробах — как действительно контрольные (без информации). Частота ответа в пользу отсутствия энергоинформационного воздействия составила более 0.7.

При распознавании пробирок с носителем, подвергшимся дистанционному энергоинформационному воздействию развертывающегося на мониторе персонального компьютера сюжета, «нейронная сеть», предварительно обученная на распознавание этого вида воздействия, в семи из 10 случаев показала правильный результат

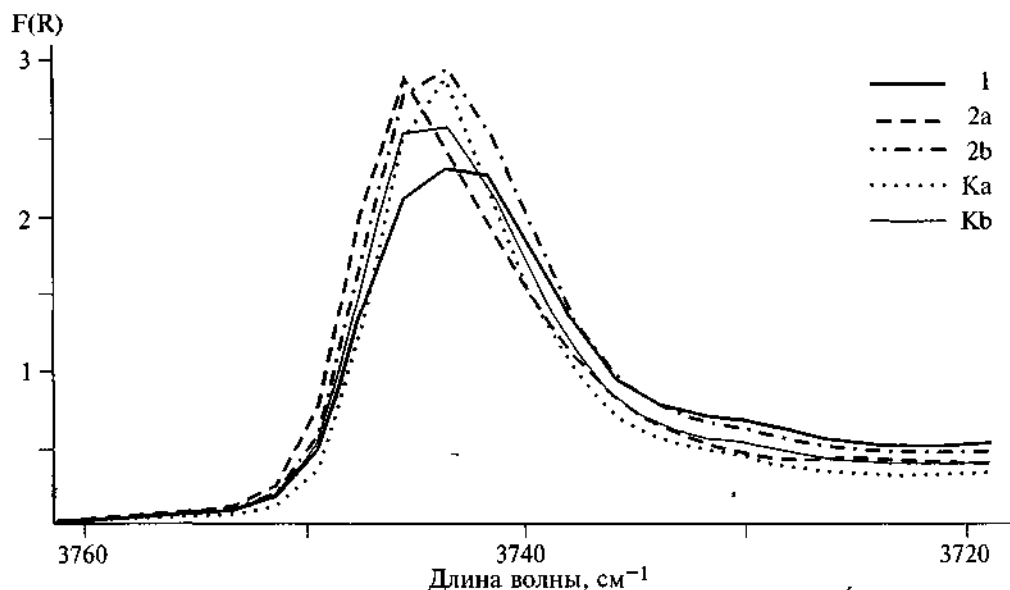


Рис. 1. Эффект дистанционной трансляции физико-химической информации (по коэффициенту отражения $F(R)$) от препарата с 200 (1) и германия (2а, 2б) на кремниевый носитель, расположенный на расстоянии 5 см от препарата с 200 (Ка) и германия (Кб) в экранированном алюминиевом пространстве и световодно-лазерном устройстве.

1 — все пробы в пластиковых пробирках, 2 — в экранированном пространстве тающий лед

Таким образом, первые данные, полученные при апробации «самообучающейся» диагностической системы дистанционного распознавания на носителях информации с различным космофизическим и интеллектуально-эмоциональным содержанием, показали ее эффективность. Актуальность подобной системы, как и самой проблемы дистантно-информационных воздействий через электронные средства связи, не потребует особых подтверждений, если представить, сколько сотен миллионов людей находятся перед TV-приемниками и компьютерами.

8.3. Дистанционная трансляция ферментативно-гормональной информации

В нескольких сериях экспериментальных работ нами (совместно с докт. биол. наук В.И. Кислых) показана возможность дистанционной инициации (от альфа-амилазы) гидролиза крахмала с использованием световодно-лазерных устройств и зеркально-моделированного «пространства Козырева». В новом цикле исследований 2001-2002 гг. оценивалась возможность дистанционной трансляции на носитель информации о гормонах и ее ретрансляции на биообъект (*in vitro*) с использованием иммунологических моделей и преформированного геомагнитного поля.

В качестве основного метода был использован флюоресцентный зонд ДСМ с максимумом флюоресценции на длине волны 610 нм. Зонд проникает в цитоплазму клеток и попадает внутрь митохондрий. Через 20-30 мин в клетках (лимфоцитах) устанавливаются равновесные концентрации связанного с мембранами зонда во внешнем растворе, цитоплазме и внутри митохондрий, зависящие от трансмембранных потенциалов, поддерживаемых АТФ-азами.

Динамическая оценка флюоресценции зонда ДСМ в лейкоцитах человека проводилась при добавлении в субстрат апоптогена — гормона дексаметазона или введении информации о нем на минеральном (кремниевом) носителе в обычных условиях и после пребывания человека, донора лейкоцитов, в гипо-геомагнитной среде.

По данным, полученным О.В. Сорокиным (2001 г.), было показано:

При добавлении зонда в лейкоцитарную массу мощность флюоресценции увеличивалась в среднем в 1.5 раза по сравнению с контролем (табл. 1).

Дексаметазон в 2 раза уменьшает трансмембранную разность потенциалов, а информа-

ция о гормоне, дистанционно транслируемая на кремниевый носитель в «пространстве Козырева», уменьшает мощность флюоресценции в 1.4 раза.

Кратковременное пребывание человека (донора лейкоцита) в ослабленном магнитном поле Земли увеличивает мощность флюоресценции в 1.3 раза и нивелирует эффект действия гормона (табл. 1, рис. 2).

Таблица 1. Динамика флюоресценции лейкоцита человека под воздействием информации о дексаметазоне (Dex) в зависимости от пребывания испытуемых в ослабленном геомагнитном поле

Пациент	Фон	DSM	DSM, %	Dex	Dex, %	Si(-)	Si(-), %	Si(+)	Si(+), %
2	1.04	1.90	0.86	0.68	-0.37	1.41	0.37	1.48	0.44
3	1.19	2.47	1.27	0.99	-0.20	1.73	0.54	1.66	0.47
4	0.90	1.84	0.94	1.03	0.14	1.55	0.65	1.18	0.28
5	0.64	1.09	0.44	0.77	0.13	1.06	0.41	0.95	0.31
6	0.93	1.87	0.94	1.07	0.14	1.61	0.68	1.25	0.32
7	1.04	1.90	0.86	0.68	-0.37	1.41	0.37	1.48	0.44
8'	0.50	1.60	1.10	0.98	0.48	1.54	1.03	2.20	1.69
9'	0.97	1.91	0.93	1.78	0.81	1.90	0.92	4.46	3.49
10'	0.50	1.60	1.10	0.98	0.48	1.54	1.03	2.20	1.69

Примечания. Пациент — номер пациента (со штрихом — пациенты после геомагнитной депривации); Фон — контрольная флюоресценция лейкоцита без зонда; DSM — абсолютные значения флюоресценции лейкоцита с зондом; DSM, % — относительные значения флюоресценции лейкоцита с зондом; Dex — абсолютные значения флюоресценции лейкоцита с зондом при добавлении дексаметазона; Dex, % — относительные значения флюоресценции лейкоцита с зондом при добавлении дексаметазона; Si(-) — абсолютные значения флюоресценции лейкоцита с зондом при экспозиции с кремниевым носителем, обработанным в «зеркала Козырева»; Si(-), % — относительные значения флюоресценции лейкоцита с зондом при экспозиции с носителем, обработанным в «зеркала Козырева»; Si(+) — абсолютные значения флюоресценции лейкоцита с зондом при экспозиции с кремниевым носителем, содержащим информацию о дексаметазоне; Si(+), % — относительные значения флюоресценции лейкоцита с зондом при экспозиции с кремниевым носителем, содержащим информацию о дексаметазоне.

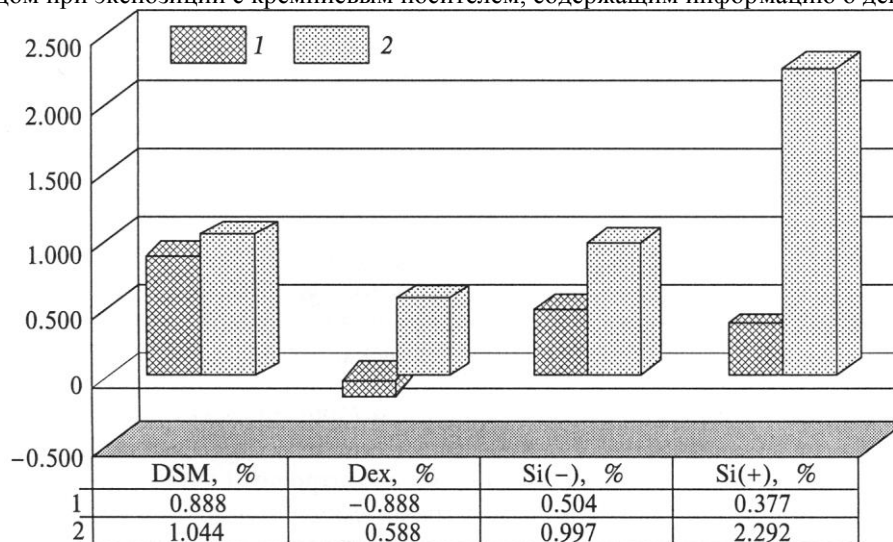


Рис. 2. Динамика относительных (по отношению к фону) значений флюоресценции лейкоцита человека под влиянием информации о гормонах (дексаметазоне) в перфорированной (гипогеомагнитной) гелиогеофизической среде (МНИИКА, Сорокин О.В., 2001 г.). 1 - до ГМЭ, 2 - после ГМЭ.

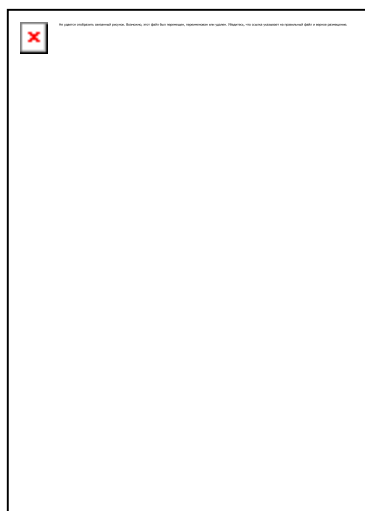


Фото 1. Эффект увеличения митотической активности в клеточной культуре НЕР-2 при ее прямом контакте с ФГА.

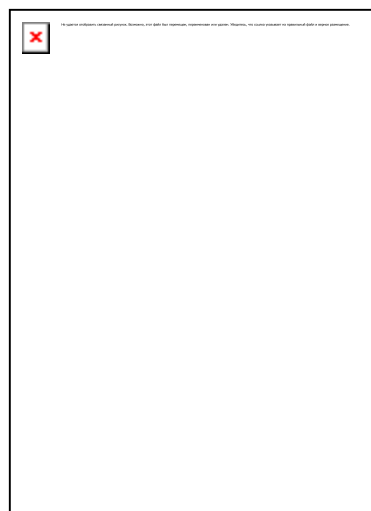


Фото 2. Парадоксальный эффект «взрывообразной» деструкции клеток при предъявлении культуре НЕР-2 информации о ФГА на кремниевом носителе.

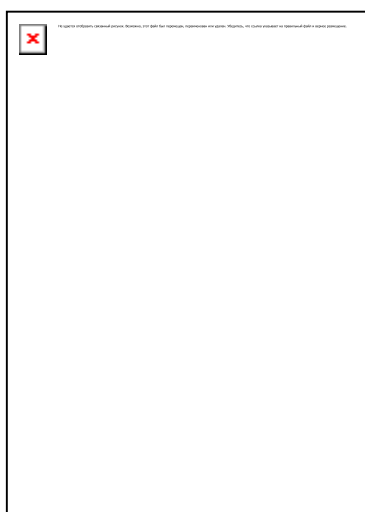


Фото 3. Морфологическая картина бактериально-инфицированной клеточной культуры НЕР-2 (множественные апоптотные фрагменты).

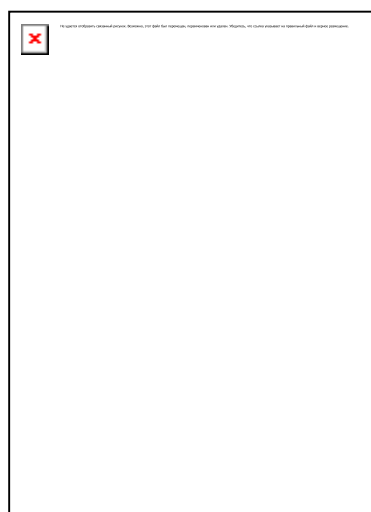


Фото 4. Увеличение количества жизнеспособных клеток культуры НЕР-2 при активном переносе ФГА-информации в световодно-лазерном устройстве.

После пребывания в преформированной гелиогеофизической среде происходит резкое уменьшение порога чувствительности клеток к информации о гормонах: отмечается усиление флюоресценции более чем в 2 раза (табл. 1, рис. 2).

Таким образом, кратковременное нахождение человека с популяциями клеток (лейкоцитов) в гипогеомагнитной среде с перераспределенными космическими энергиями вызывает повышение чувствительности организма к гуморальной регуляторной информации через возможное обращение биосистемы на более древний филогенетический горизонт.

8.4. Дистанционная трансляция информации от белковых структур

С использованием световодно-лазерных устройств осуществлен дистанционный перенос информации от растительных белковых структур — глобулино-вого белка фитогемагглютинина (ФГА) на кремниевый носитель, экспонированный в «зеркала Козырева». При предъявлении информационного носителя клеточной культуре (HEp-2, Cincinnati) выявлен феномен парадоксальной инверсии ожидаемого эффекта: вместо повышения митотической активности, отмечаемого при прямом контакте с ФГА (фото 1), наблюдалась полная деградация и «взрывообразная» деструкция клеток (фото 2) (по данным докт. биол. наук А.Н. Мосолова, 2002 г.).

При дистанционном контакте бактериально-инфицированной клеточной культуры (фото 3) с информационным (кремниевым) носителем, экспонированным в световодно-лазерном устройстве, размещенном в «зеркала Козырева», со здоровой культурой клеток HEp-2 отмечено восстановление клеток из апоптотных фрагментов с последующим восстановлением жизнеспособности бактериально зараженной культуры в условиях дистанционной ретрансляции (с носителя) ФГА-информации (фото 4).

Таким образом, показана возможность дистанционной ретрансляции в «пространстве Козырева» полевых компонентов белковых структур, которые могут как разрушать белково-нуклеиновые каркасы, так и восстанавливать их из, казалось бы, деструктурированных клеточных фрагментов.

(продолжение следует)

Л и т е р а т у р а :

1. Трофимов А. В., Горелкин А. Г., Поляков В. Я., Девицин Д. В. К оценке биогеофизического сопряжения организма человека и среды в условиях геомагнитного экранирования // Тез. III Междунар. конгр. «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине», С.-Петербург, 1–4 июля 2003. — СПб.: Изд-во «Гускарора», 2003. — С. 100–101.
2. Трофимов А. В., Казначеев В. П., Ватолин Г. Ю., Соколов А. В., Фукс Н., Кесслер П., Брен Е. Устройство и способ регистрации энергоинформационного воздействия на тестируемый объект: Пат. РФ на изобр. № 2208779 от 20 июля 2003 г.

Статья поступила в редакцию 25.10.2005 г.

Kaznatcheyev V.P., Trofimov A.V.

The distance-information interaction in the “Kozirev space”

There are described the experiments on studying of distant field interactions between alive cages, people, plants. These supervision and experiments with "exit" from a body give the grounds for a conclusion that intellect which is considered as the information or as property, apparently, is "a special substance", the field organization of the unknown form of living matter.

Keywords: intellect, field interactions, alive cage, live matter, albumen-nucleic form of life, field form of life.