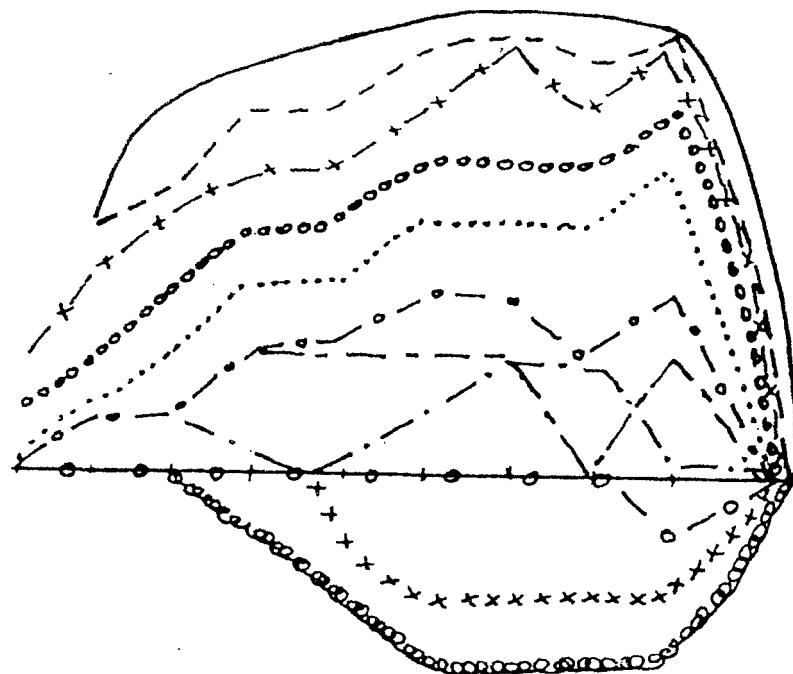


Соколова В.А.

**«Первое
экспериментальное
подтверждение
существования
торсионных полей
и перспективы их
использования в
народном хозяйстве»**



ПРЕДИСЛОВИЕ АВТОРА

Торсионные поля, о которых говорится в этой книге, имеют подлинно научную основу и не могут нести никакого магического начала, так как весь эксперимент осуществлен исключительно техническими средствами. Человек в нашей работе не участвовал ни в качестве генератора, ни в качестве регистрирующего эти поля устройства.

Представленный в книге материал существенно сближает науку с религиозными представлениями, и поэтому это может позитивно отразиться на мировоззрении многих наших соотечественников и оказать влияние даже на самых убежденных атеистов, так как в нашем обществе привыкли доверять только научным доказательствам любого явления.

Поэтому многих людей наши результаты могут привести к вере, так как, наконец, реально доказано существование невещественного полевого двойника каждого исследовавшегося нами материального объекта, -- двойника, существование которого предсказывали наш старец и учекий Феофан Затворник, священник, философ и ученый Павел Флоренский и русский философ Н.Ф.Федоров.

Эту книгу невозможно было издать в течение долгих восемнадцати лет, так как для публикации серьезных научных трудов в нашей стране в то время нехватало бумаги. Но весьма эффективно бумага расходовалась (и расходуется сейчас) на описания "житий эстрадных певцов"... Научные же работники вынуждены в свободное время, которого у них и так мало, подрабатывать у новых русских дворниками, уборщицами и посудомойками, чтобы собрать деньги на публикацию своих трудов.

Поэтому мы, специалисты-ученые, отнюдь не надеемся на помощь государства и готовы батрачить вышеописанным образом и дальше, так как понимаем, что будущее России -- не за клоунадой, и не за ларечной торговлей. И мы примем любые условия быта, лишь бы не допустить застоя российской научно-технической мысли.

Для всех тружеников России, не относящихся к категории "крутых", всегда должен быть ярким примером образ воина, воспетый П.И.Чайковским в его кантате "Москва":

"За родимый край я готов на всё,
Я готов в огонь и во всяку скорбь,
Ибо дорог мне не земной поклон,
Не земной почёт, а Отчизны честь!"

=====

Я выражаю глубокую благодарность священнослужителю отцу Алипию, который, прочитав и одобрав данную книгу, оказал огромную и бескорыстную помощь в её графическом оформлении. Также я выражаю большую благодарность заведующему сектором эзотерики Академии Нового Мысления Е.В.Левашову, без чьего содействия эта книга никогда бы не вышла.

Я также благодарю всех моих друзей, и особенно З.Д.Волкову-Иванову, обеспечившую мне нормальные условия для написания этой книги.

Содержание:

- 1. О техническом устройстве, регистрирующем торсионные поля.**
- 2. Обнаружение невещественного полевого двойника у некоторых материальных объектов.**
- 3. Первая классификация полевых структур материальных объектов.**
- 4. Разрушение полевых структур при стрессовых состояниях.**
- 5. Перенос информационных свойств с одного объекта на другой с помощью торсионных генераторов.**
- 6. Перспективы использования торсионных полей для оценки нефти.**
- 7. Применение торсионных полей в сельском хозяйстве**
- 8. Воздействие торсионных полей на спиртные напитки.**
- 9. Применение торсионных полей в медицине.**
- 10. Выводы**
- 11. Взгляды ученых-физиков на природу торсионных полей.**

ОТЗЫВЫ О ДАННОМ ИССЛЕДОВАНИИ

1. От Академии Нового Мышления

113035 Москва, Пятницкая ул. 7.
№12-НС/6 – С
от 2 апреля 1993 г.

Направлен автору — В.А.Соколовой

(...) На заседании Ученого совета Академии 16 декабря 1992 г. работа заслушана, одобрена и рекомендована к обсуждению широкой научной общественностью путем опубликования в открытой печати. (...) Указанное исследование содержит фактически первые примеры технологического использования торсионных полей, фактически первые методы объективной регистрации, поэтому опубликование такой пионерской работы способно украсить и сделать рекламу практически любому изданию.

Работа проделана много лет назад, но тем не менее с тех пор в этой области практически не наблюдалось действенного прогресса, — возможно, именно из-за отсутствия публикации этих исследований.

Председатель Ученого совета АНМ
к.т.н.

Л.Н.Рыжков

2. От академика Международной Академии Информатизации при ЮНЕСКО В.Н. Лисина

Теоретическое описание группы торсионных полей известно с 20-х годов, однако их приборная регистрация задерживалась на несколько десятилетий. В декабре 1984 г. автором данной работы были проведены исследования реакции растений на воздействие электроторсионных излучений генерирующего устройства.

При постановке опытов было высказано предположение о том, что внутриклеточная среда может проявлять себя не только как зарядовая, но и как спиновая система, чувствительная ко внешним полям. Изменение состояния

внутриклеточной среды и мембран клеток могло приводить к изменению комплексной проводимости тканей в заданном диапазоне частот.

Данное предположение подтвердилось в целой серии экспериментов, проведенных кафедрой биологических наук СОКОЛОВОЙ В.А. на базе биофизической лаборатории Университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы (Москва), а затем и в других институтах и в растениеводческих хозяйствах.

Исследования проводились в течение семи лет (с 1984 по 1991 гг.). По завершении каждого этапа работ составлялись протоколы испытаний, которые утверждались по общепринятой форме.

На базе проведенных исследований были оформлены заявки на изобретения, числом более десяти.

Регистрация проводимости тканей растений осуществлялась специальным прибором в частотном диапазоне от 1 до 512 кГц. Генерирующие устройства устанавливались на расстоянии в несколько метров от растений, а контрольные измерения проводились как в отсутствие, так и при воздействии излучения генерирующего устройства.

Собрав обширный экспериментальный материал, автор провела классификацию диаграмм дисперсии проводимости в заданном диапазоне частот излучений. Оказалось, что диаграммы дисперсии проводимости, относящиеся к стеблям растений либо к их корневой системе независимо от их видовой принадлежности имеют вполне воспроизводимую и специфическую форму.

Выяснилось также, что уже после двухминутного воздействия электроторсионным полем на растения наблюдается однозначное и характерное изменение диаграммы проводимости.

Кроме того, автором была зафиксирована принципиальная возможность дальнейшего воздействия аналогичного информационного излучения на растения с расстояния до 20 км. На таком расстоянии эффективное воздействие электромагнитной компоненты можно исключить полностью.

Исследования автора несомненно выявили новую область явлений и процессов и поставили на повестку дня (как это всегда бывает в таких ситуациях) очередную проблему, имеющую как прикладной, так и фундаментальный характер.

Проблема экспериментального обнаружения электроторсионного поля, формируемого, повидимому, резонансом спиновой среды излучающего элемента генератора, переводит теоретические поиски, ведущиеся с 20-х годов, в новую плоскость. Скорее всего, электроторсионный эффект является дополнением к уже зафиксированному и широко используемому в прикладной радиофизике квантовому гиромагнитному эффекту (эффект Фишера — Беккера).

Теория гиромагнитного эффекта предполагает наличие квантового взаимодействия электромагнитного поля с точечными гиромагнитными центрами, обладающими свойством излучения и поглощения. По гиромагнитной электронике и электродинамике регулярно проводятся международные конференции и симпозиумы, публикуются солидные труды и отчеты, но при этом гироэлектрическая (она же электроторсионная) электроника пока не проявлена в сфере инженерной деятельности.

Необходимо отметить, что общеизвестная спин-волновая электроника — это просто другое название гиромагнитной электроники, где активная среда формируется на основе ферритосодержащих материалов. В области гиромагнитной электроники также широко проводится исследование внешних полей на биологические объекты. Однако эти влияния существенно иные, чем биоэлектроторсионный эффект Соколовой. Похоже на то, что этот эффект относится к феноменологии дискретного пространства-времени в микромире. В соответствующей электродинамике появляются элементарные интервалы (атома) и

времени, а электрон становится протяженным объектом, имеющим сложную внутреннюю структуру и специфическое ядро.

Необходимо отметить, что идея реальности элементарных интервалов и нулевой энергии колебаний вакуума в последние десятилетия неоднократно появлялась не только на горизонте теоретической физики, но и инженерных решениях приборов, в которых изучается энергия «нулевой точки». Здесь полезно отметить, что «материальная точка» является таковой только на данной шкале. В другой масштабной системе координат точка может превратиться в сложную систему со своей энергетикой. Постулирование теоретических точечных гиromагнитных центров для объяснения основных эффектов в классической спин-волновой электронике только подтверждает высказанное выше соображение.

Судя по всему, электрон действительно так же неисчерпаем, как и атом, а электроторсионный эффект есть следствие проявления или активации ядра электрона.

На масштабной оси физического мира, простирающейся от размера максимона (10 в минус 33-й степени сантиметра) до метагалактики (10 в 28-й степени сантиметров) эмпирический диапазон измерений в микромире ограничен величинами порядка 10 в минус 13-й степени см, а ядро электрона расположено левее и глубже, поэтому соответствующие эффекты долгое время были скрыты для приборов, имитирующих чувствительный канал (в границах макромира от 10 в минус 13-й степени сантиметров до 10 в 7-й степени сантиметров). Таким образом, классический гиromагнитный квантовый эффект попал в масштабный диапазон измерительных средств современной электродинамики, а соответствующий ему электроторсионный эффект по сей день остается редким и случайным гостем на нашей макрофизической арене явлений.

Но если данная концепция подтвердится, то электроторсионный и биоэлектроторсионный эффекты приобретут и существенное прикладное значение, поскольку автоматически произойдет расширение масштабного диапазона физической и технической арены явлений. Согласно модели мира по монографии С.И.Сухоноса «Масштабная гармония Вселенной» (М., 2000), система электрона занимает на масштабной оси около 15 порядков (вглубь материи). Здесь открывается новый континент знаний и технологий, и появляется новая энергетика будущего века.



В настоящей работе предлагается рассмотрение некоторых аспектов современной науки нетрадиционного характера, своеобразие которых настолько велико, что трудно поверить в реальность увиденного, и это требует не только серьезного переосмыслиния некоторых законов естествознания, к которым мы так привыкли, но и необходимости заглянуть за порог той области знаний, за которым прослеживается другой, пока непознанный для нас мир, существование которого убедительно доказывается нашими экспериментальными результатами, полученными при работе с помощью только технических средств, без участия экстрасенсов, что говорит об объективности и бесспорности соответствующих научных доказательств.

В работе принимали участие Деев А.А., Шкаликова, Григорьев М.Ю., Разумов М.В., Терехов Н.Б. и др. В качестве технических средств использовались торсионные генераторы, т.е. устройства, которые ничего не излучают, но, по мнению ряда ученых [1-2], способны управлять состоянием физического вакуума. Уже в 1986 г. было изготовлено более 30 генераторов торсионного поля.

Работа с торсионными генераторами в основном развернулась на базе биофизической лаборатории Университета Дружбы народов им. Патриса Лумумбы, в период с 1984 по 1987 г. Кроме того, наши торсионные генераторы, с которыми мы работали, испытывались в ведущих московских институтах, — а именно, в Институте вирусологии АМН СССР, ВНИИ биотехники, в институте им. Гамалеи, Фармакологическом институте, НПО «Волна», НПО машиностроения, в Институте кристаллографии и др.

Кроме того, мы со своими генераторами с целью их испытания выезжали и работали в производственных условиях в некоторых хозяйствах Московской области: животноводческой ферме «Каменка» Подольского района, в совхозах растениеводческого направления, и в совхозе «Тарасовская» Пушкинского района. Одновременно с нами в совхозе «Истра» работал канд.биол.наук М.Н.Прохоров (см. приложение).

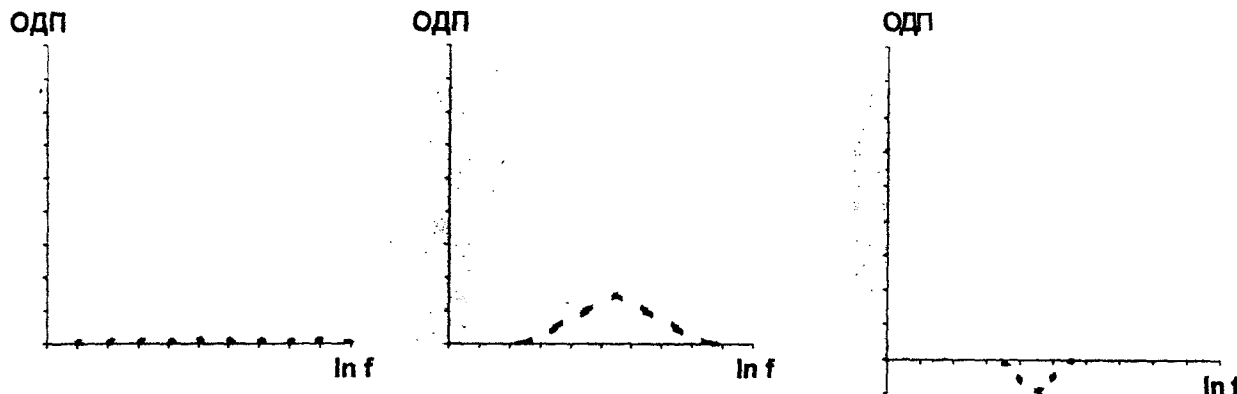
Мы широко привлекали к работе по испытанию генераторов торсионного поля сотрудников всех перечисленных институтов, и на их экспериментальных базах работали с объектами, им принадлежащими, и решали проблемы, их интересующие. После окончания каждого эксперимента составлялись совместные протоколы испытаний, в которых, за очень редким исключением, подтверждалось влияние торсионных генераторов на исследуемые в этих институтах объекты. Все протоколы испытаний были рассмотрены и подписаны руководителями этих институтов.

1. О техническом устройстве, регистрирующем торсионные поля

Кроме торсионных генераторов, в нашей работе применялось второе техническое устройство, которое работало в качестве приемника. Этот прибор был изготовлен в нашей лаборатории под руководством В.В.Горчакова.

Прибор был изготовлен на принципе использования метода пассивных электрических характеристик, работал на низком напряжении переменного тока — в пределах 0,3 – 3,0 вольта. Этот прибор под кодовым названием «Биосим» регистрирует относительную дисперсию проводимости на 10 фиксированных частотах [4] переменного тока — от 1 до 512 кГц. Частоты нормируются относительно характеристик контрольных точек, т.е. вычитываются каждый раз контрольные величины от величин опытных. Если имеет место воздействие, то

опытные точки не должны совпадать с контрольными, которые по всем частотам составляют прямую горизонтальную линию, полностью совпадающую с линией абсцисс графика.



Воздействие поля отсутствует, т. к. после нормирования точки контроля и опыта на всех частотах совпадают.

Воздействие поля имеет место, т. к. на некоторых частотах после нормирования точки контроля не на всех частотах совпадают с точками опыта.

воздействие поля имеет место, т. к. на некоторых частотах точки контроля и опыта не совпадают

Если точки опыта располагаются выше контроля, т.е. укладываются выше, чем точки на оси абсцисс, то они расположены в положительной зоне графика, а если ниже, то в отрицательной. Чем дальше удаляются точки опыта от контрольных, тем выше (сильнее) воздействие генератора. Следовательно, чем активнее изменяется структура и функция объекта, тем дальше от оси абсцисс удаляются точки.

График полевых характеристик всех наших объектов строился по одному и тому же принципу: на оси абсцисс откладывались 10 фиксированных значений частот переменного тока, выраженных в логарифмических единицах.

Перед началом работы, до включения торсионного генератора, проводились 10 контрольных замеров на приборе «Биосим» на каждой частоте переменного тока этого прибора.

Расстояние от генератора до объекта, а следовательно, и от прибора «Биосим», подключенного к объекту исследования, составляло от 6 м до 20 км, т.е. воздействие торсионного поля всегда осуществлялось дистанционно.

После получения устойчивых контрольных замеров на приборе «Биосим» генератор торсионного поля отключался, после чего через каждую минуту велись замеры на приборе «Биосим» и велась постоянная регистрация на нем — до тех пор, пока наблюдалось изменение показателей, связанных с воздействием торсионного поля. После окончания замеров проводилось нормирование полученных на «Биосиме» цифровых значений. Как было уже сказано выше, если цифровые показатели по величине оказывались ниже цифровых значений контроля, то при построении графика данная точка на данной частоте попадала в верхнюю часть графика, и наоборот.

В начале работы мы не ожидали столь разнообразных геометрических фигур, полученных по окончании построения графиков: мы как-то находились под впечатлением экстрасенсов, которые с экрана преподносили нам «биополя» в виде

ауры окружной формы. И не только экстрасенсы: Ньютон в свое время говорил, что каждый материальный объект должен иметь свой невещественный двойник в виде воздушного эфира.

О двойном невещественном двойнике говорил наш старец Феофан Затворник [5], а также философы Н.Ф.Федоров и Павел Флоренский, которые представляли полевой двойник в виде облачка [5].

А в наших экспериментах получилось все иначе. Мы столкнулись с самыми разнообразными геометрическими контурами при получении полевых двойников. И только собрав обширный материал, я через пять лет случайно осуществила их подборку по однотипным рисункам полевых структур. И была удивлена, когда независимо от места проведения эксперимента и времени я увидела первую наметившуюся классификацию полевых структур. Так, по всем совокупностям соединенных между собой точек, не попавшим на ось абсцисс, в пределах каждого минутного замера формировался определенный стиль волнового развития, в результате чего возникли самые разнообразные контуры, имевшие свои архитектурные формы, которые оказались далеко не в виде простого эфира или облачка, а имели конкретно выраженные геометрические изображения

2. Обнаружение невещественного полевого двойника у растений

Например, при дистанционном воздействии генератора под кодовым названием «Даша» на стебель любого растения кривые формируют рисунок асимметрического купола, напоминающего парус, причем реакция на воздействие на стебель происходит постепенно. Так, на самой первой стадии после 1,5-минутного отключения генератора никаких изменений не наблюдается. Затем начинают возникать первые точки, после соединения которых возникает волна, и чаще всего она впервые появляется на частоте 128 кГц. Затем начинается постепенное волновое насыщение всего волнового пакета. Если на первых стадиях волновые характеристики носили заостренный характер, то в конце формирования купола они постепенно сглаживаются, и процесс заканчивается формированием одной огибающей, которая служит как бы крышей волнового пакета. После формирования огибающей процесс полностью останавливается. Архитектурую форму этих кривых, характеризующую полевую структуру стебля, мы назвали «Парус» (рис. 1).

При той же обработке корневой системы мы наблюдали совершенно другой стиль в распределении кривых.

Во-первых, кривые, характеризующие полевую структуру корней, располагались в отрицательной области оси координат — в отличие от предыдущего случая.

Во-вторых, наблюдается существенное отклонение от контроля: кривые более широко раздвинуты относительно друг друга.

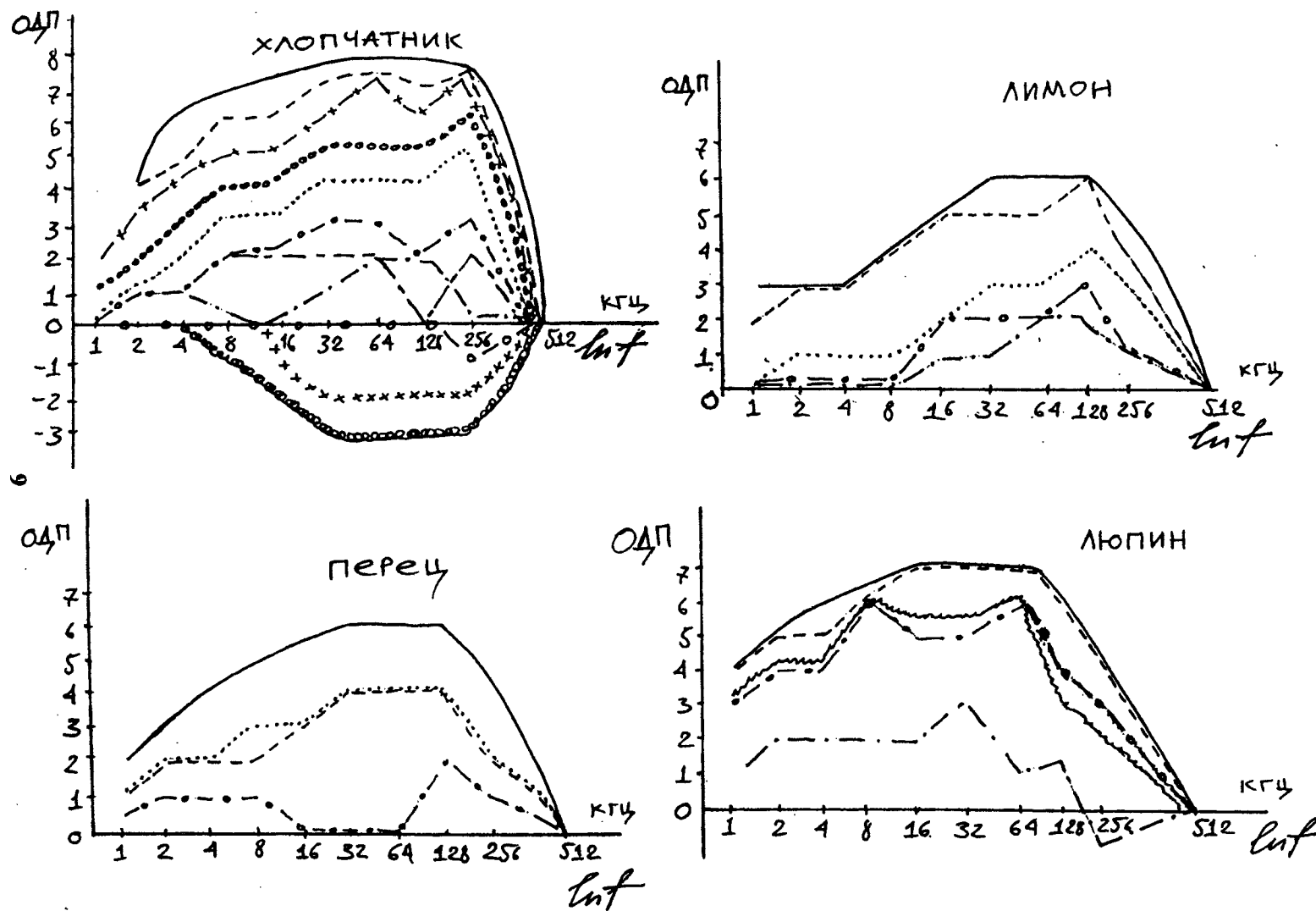
В-третьих, отсутствует последняя пологая огибающая.

Архитектурную форму этих кривых мы назвали «Борода» (рис. 2).

Так выглядят полевые структуры вегетативных органов растений (рис. 3).

При воздействии того же генератора и при одинаковом режиме его работы на товарную часть растений образуется третий тип волнового процесса. Он отличается от двух предыдущих тем, что на частотах 64 кГц либо 128 кГц наблюдается значительное заострение кривых, и весь полевой процесс, в отличие от предыдущих случаев, заканчивается формированием только одной точки. Эту архитектурную форму кривых мы назвали «Пик», причем у плодов и овощей контур полевых структур располагается в положительной части графика, а у картофеля тот же

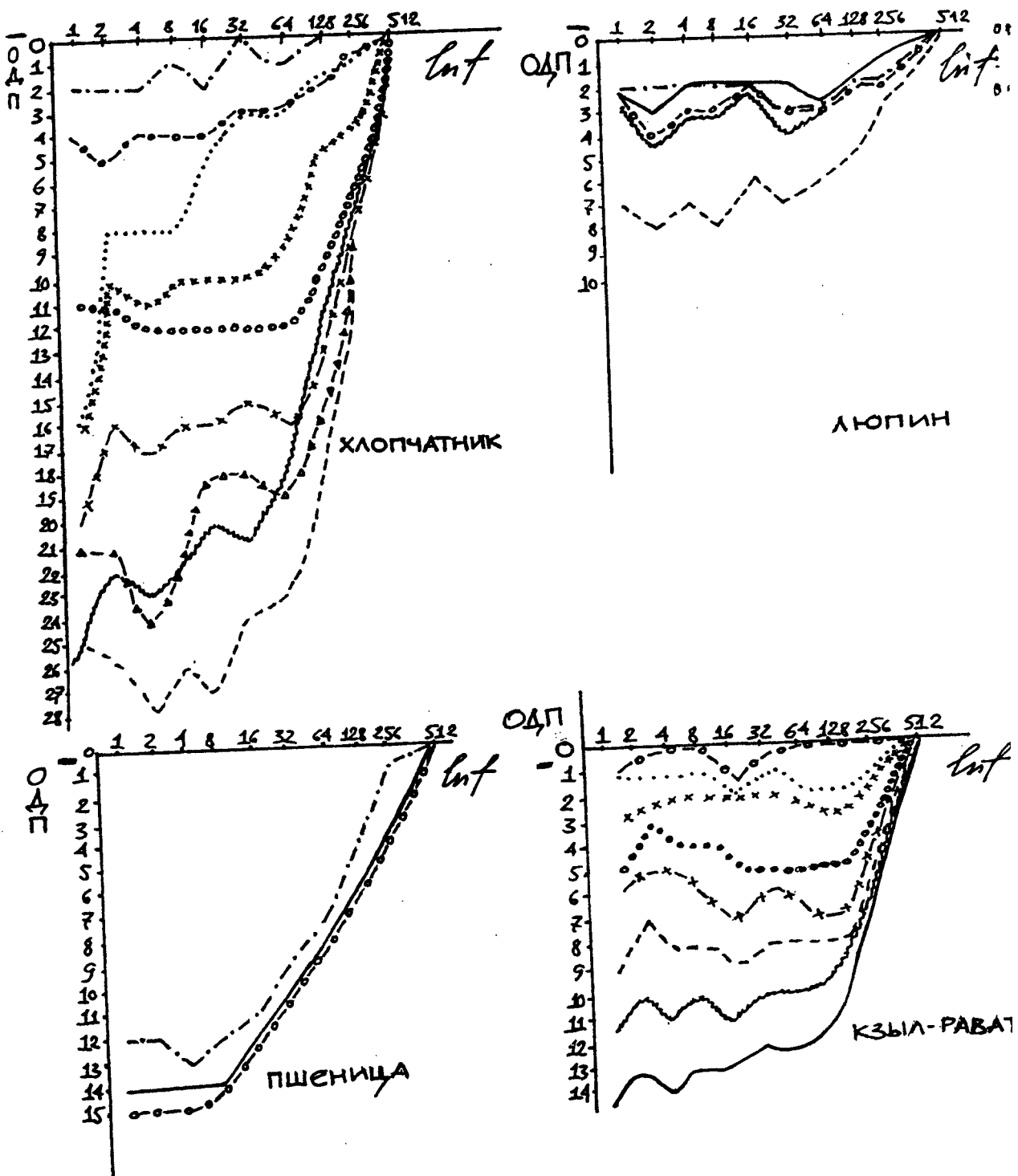
ПОЛЕВАЯ СТРУКТУРА РАСТЕНИИ СТЕБЛЬ



АРХИТЕКТУРНАЯ ФОРМА КРИВЫХ „ПАРУС“

Рис. 1

Полевая структура растений корень



Архитектурная форма кривых "БОРОДА"

Рис. 5

ОБЩАЯ ПОЛЕВАЯ СТРУКТУРА
вегетативных органов растений

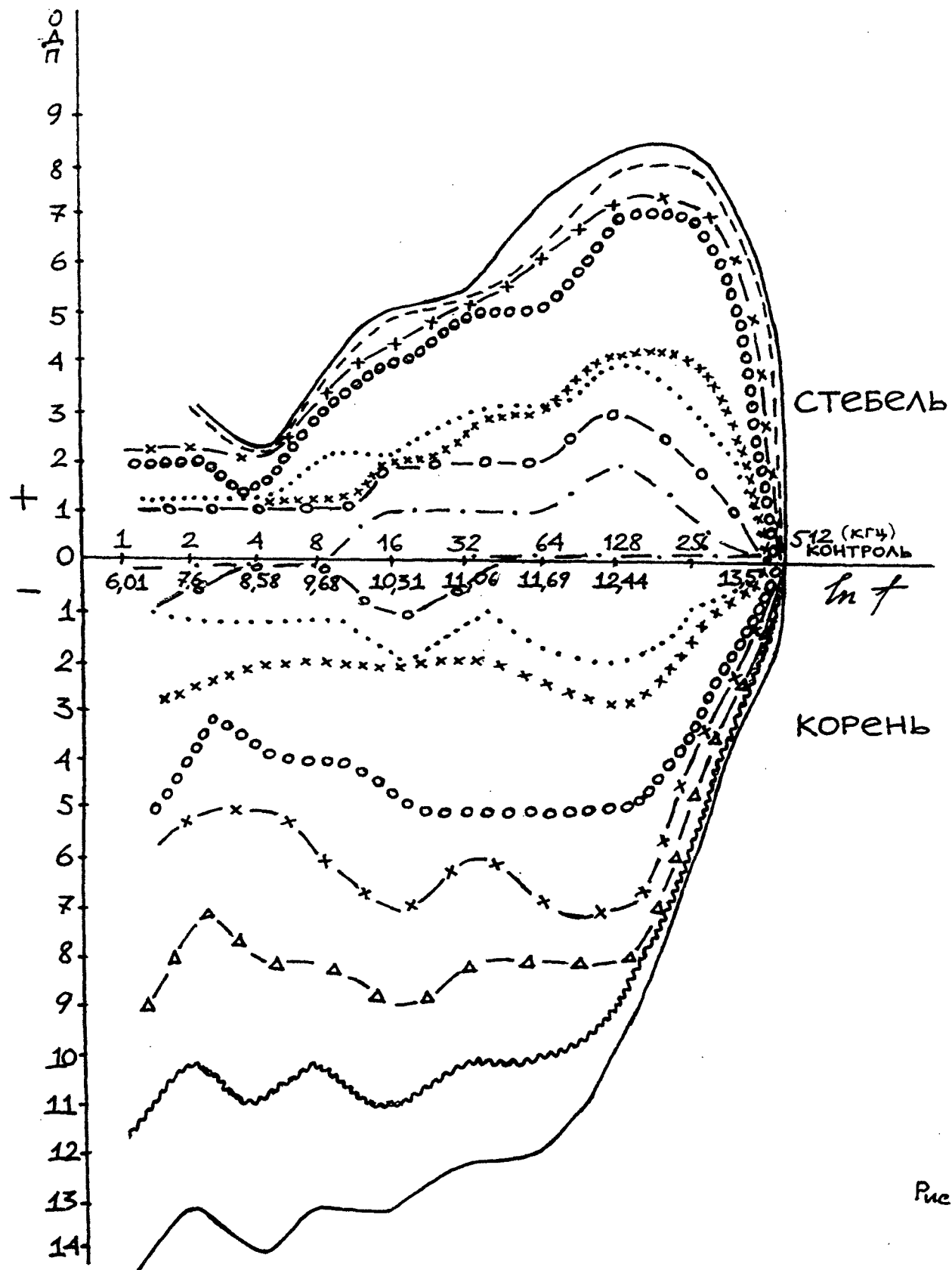
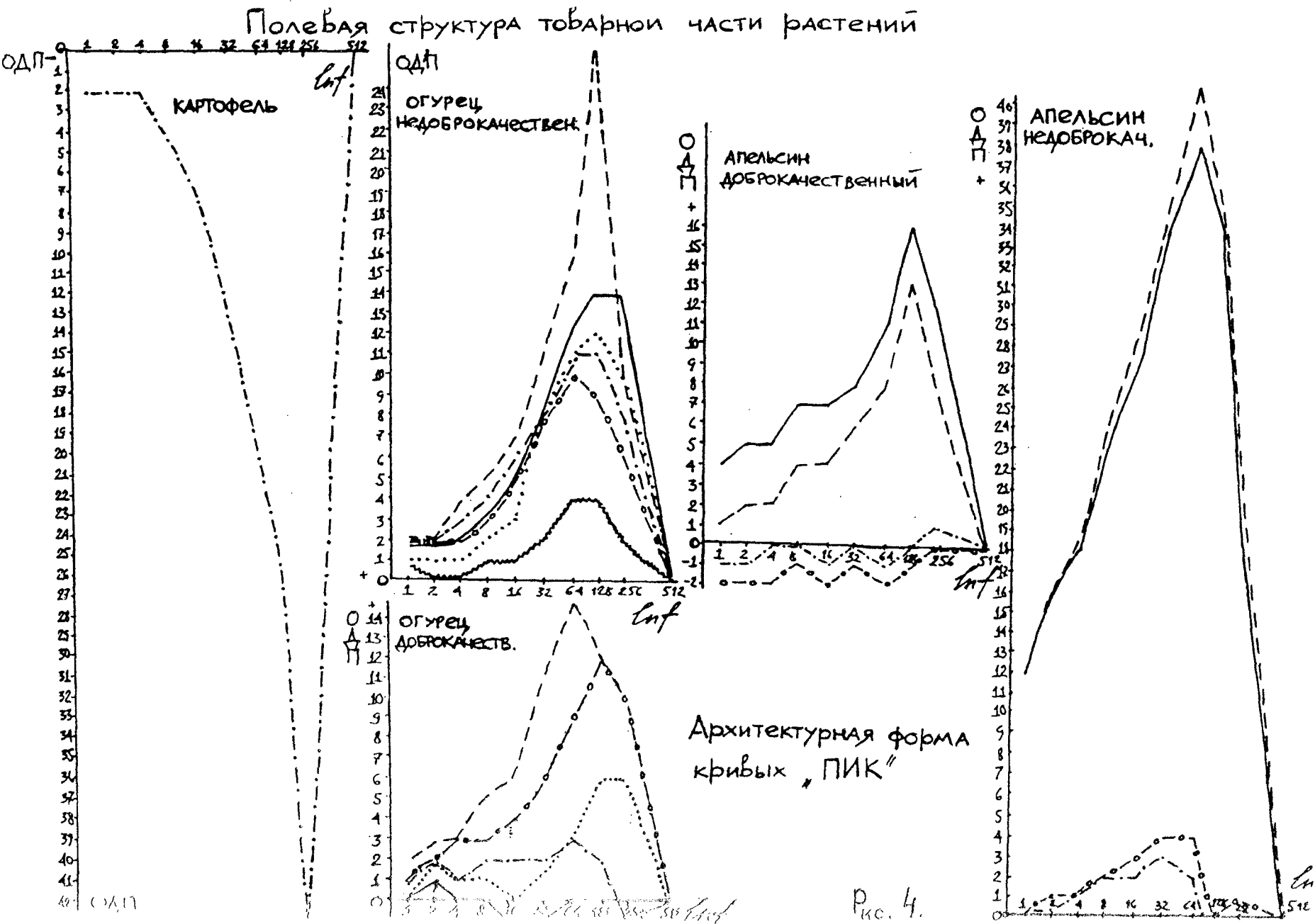


Рис. 3



сформированный «Пик» укладывается в отрицательную сторону от оси ординат, хотя архитектурная форма для всех исследуемых культур одна и та же. Причем в наших опытах отмечено, что у всех качественных продуктов «Пик» совпадает с частотой 64 кГц, а у слабых и подгнивших он формируется на частоте 128 кГц (рис. 4).

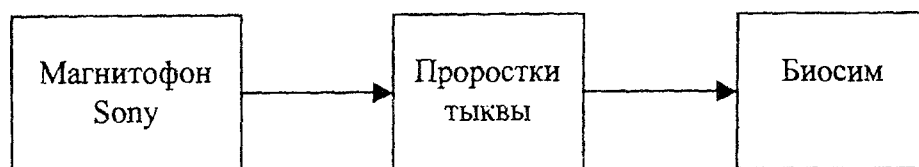
Если у стеблей полевой контур составляет значительную площадь на самой конечной стадии воздействия и продолжается по всей длине огибающей, то у плодов, овощей и клубнеплодов он имеет заостренный характер и заканчивается во всех случаях формированием только одной точки.

Заслуживает внимания то обстоятельство, что ориентация кривых на графиках коррелирует с геотропизмом растений: Так, все органы растений, которые имеют отрицательный геотропизм, т.е. в процессе своего роста преодолевают гравитационные силы (а к ним относятся стебли и те плоды, которые формируются на надземных побегах), располагаются в верхней части графика, а те, которые растут навстречу гравитационным силам (например, корни, корнеплоды), сориентированы в отрицательной части графика (рис. 1, 2, 3, 4).

В нашем заключительном эксперименте с растениями мы воздействовали торсионными полями не через техническое устройство (т.е. генератор), а транслировали торсионное поле, заранее записанное на магнитофонную ленту. Для нас оказалось совершенно неожиданным, что торсионные поля можно записать на магнитную пленку и транслировать на объект, если последний поместить между наушниками и включить запись с обычного кассетного магнитофона.

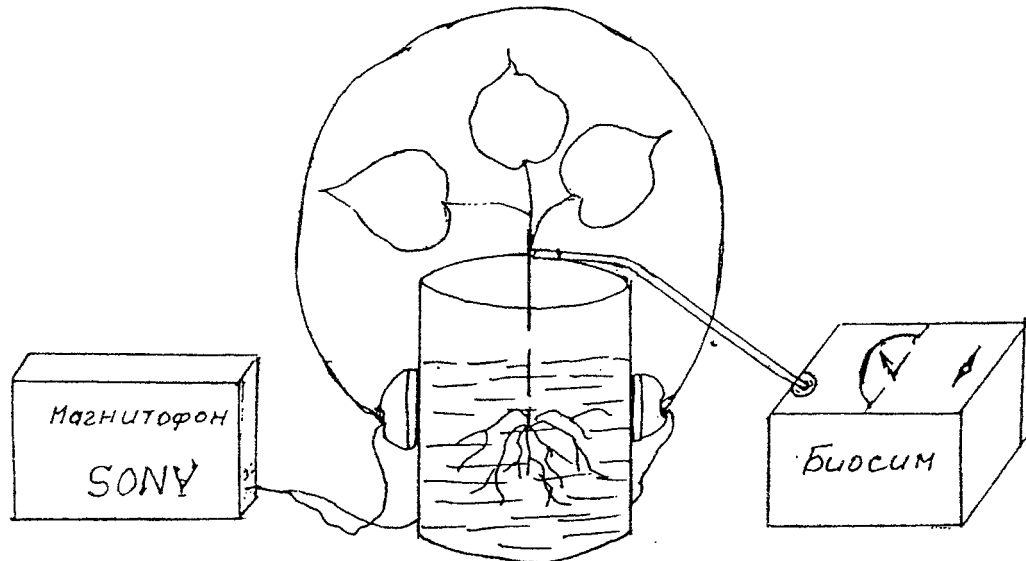
Так, 14 января 1985 г. такой необычный эксперимент был впервые проведен в биофизической лаборатории Университета дружбы народов. Двенадцатидневные проростки тыквы мы поместили в обычный химический стакан (не из кварцевого стекла) емкостью 250 мл, туда налили питательный раствор, а затем очень аккуратно, без механических повреждений перенесли проростки тыквы. Оставили их там на один час, и когда растение полностью адаптировалось, измерили показатель относительной дисперсии проводимости на приборе «Биосим» и получили контрольные замеры. Затем наушники привели в соприкосновение со стенками стаканчика и поставили музыкальное произведение. В опыте проростки тыквы не были в контакте ни с наушниками, ни со стаканчиком, т. к. с поверхности стакан закрывался деревянной крышкой, в отверстие которой через ватный тампон был помещен проросток тыквы. Когда включили музыку и снова провели контрольные измерения, то обнаружили, что они не отличались от предыдущих.

И затем, ничего не трогая, мы поставили кассету с той же музыкой, но с записью также и торсионного поля. Через минуту стали меняться цифровые значения, отличающиеся от контрольных, что указывало на влияние торсионного поля. Оказалось, что количество волн было больше, чем при обычном воздействии генератора. Форму «паруса» мы получили, но в измененном виде и с отсутствием огибающей (рис. 5).

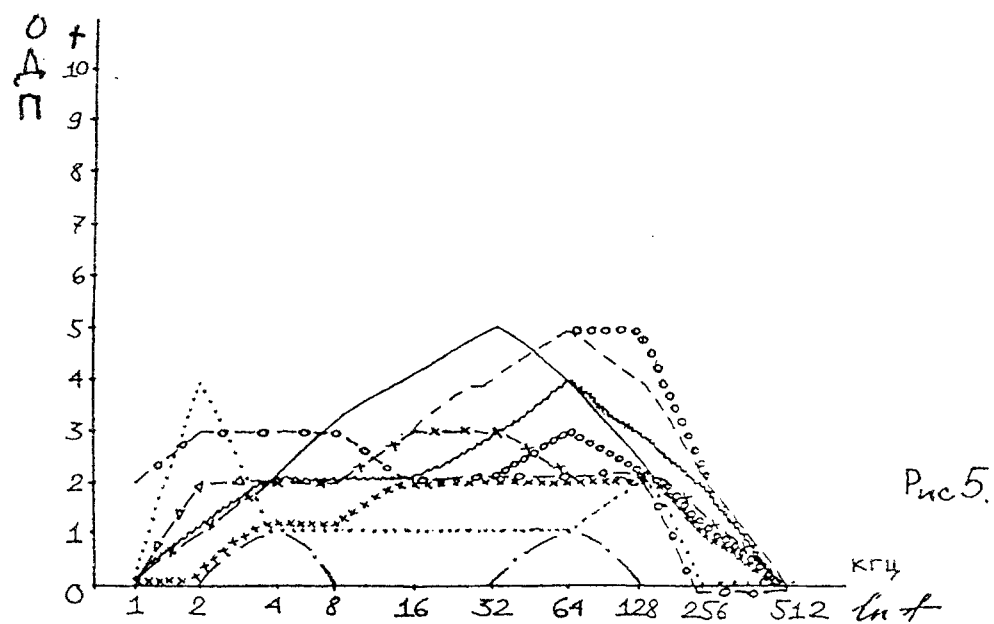


В нашей работе мы использовали не только растительные объекты. Кроме них, на воздействие торсионного поля мы исследовали кровь человека, молоко крупного рогатого скота, некоторые лекарственные препараты, различные питательные

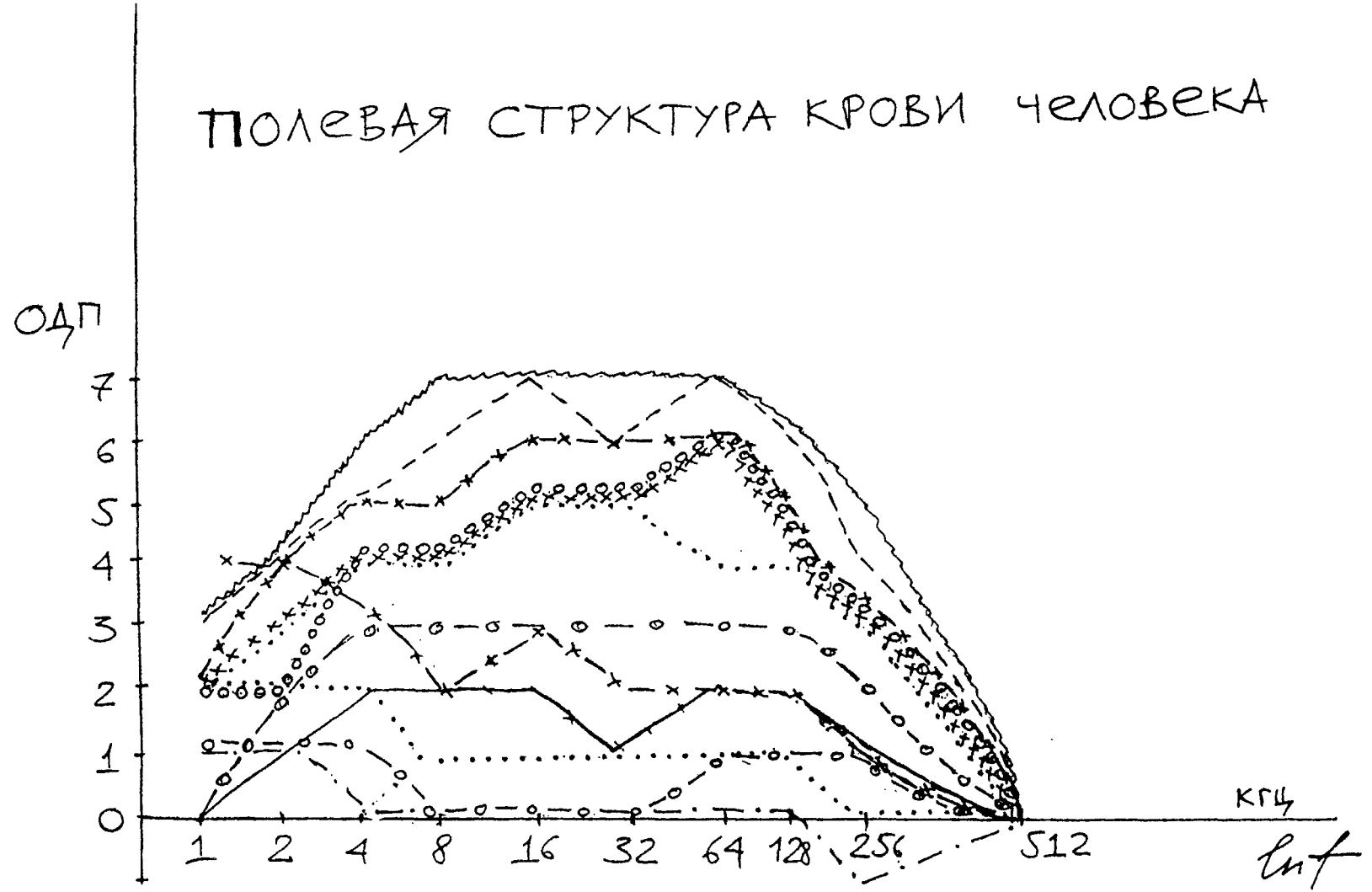
Схема постановки опыта с трансляцией торсионного поля на проростки тыквы.



*стебель тыквы во время
трансляции торсионного поля с наушников*



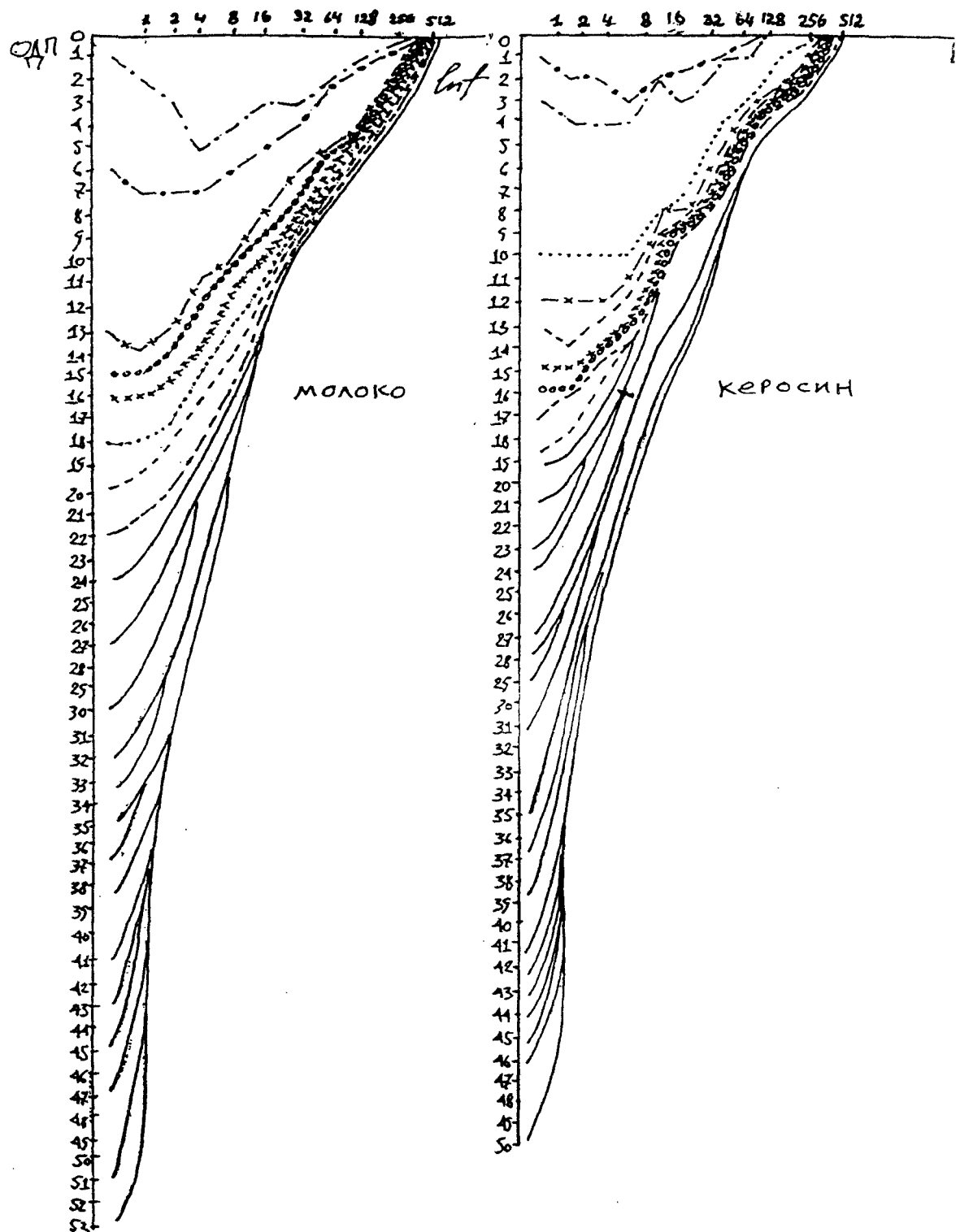
ПОЛЕВАЯ СТРУКТУРА КРОВИ ЧЕЛОВЕКА



Архитектурная форма кривых, КУПОЛ⁴

Рис 6.

ПОЛЕВАЯ СТРУКТУРА КЕРОСИНА И МОЛОКА



АРХИТЕКТУРНАЯ ФОРМА КРИВЫХ

„ЛАВИНА“

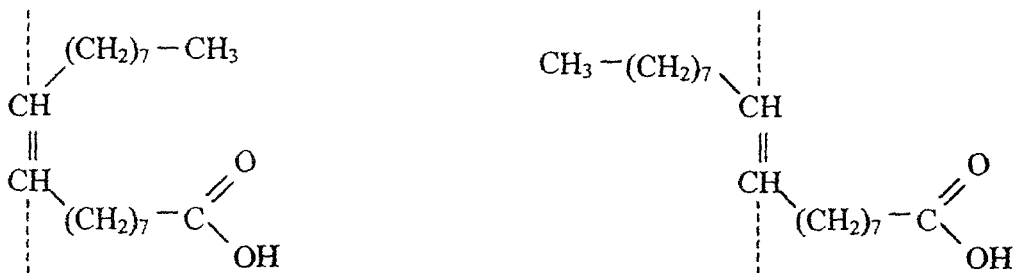
P_H

смеси, алкогольные напитки, затем смеси, используемые для культивации микроорганизмов, и, наконец, топливо.

При рассмотрении полевой структуры крови человека при воздействии на кровь торсионным полем мы обнаружили несколько похожий на стебель волновой пакет, только у него купол был строго симметричен с двумя максимумами на частотах 8 и 64 кГц, — при условии, если это кровь здорового человека (рис. 6).

Были случаи, когда мы на себе проводили эксперименты, потребляя в пищу облученные продукты, воду, различные напитки, не заботясь тем, что с точки зрения собственной безопасности доза и режим облучения были нам совершенно неизвестны. Единственным продуктом, который не был нами потреблен в качестве пищи, было обработанное торсионным полем молоко, т. к. после облучения оно перешло в совершенно аномальное состояние.

Так, перед началом очередного эксперимента натуральное молоко крупного



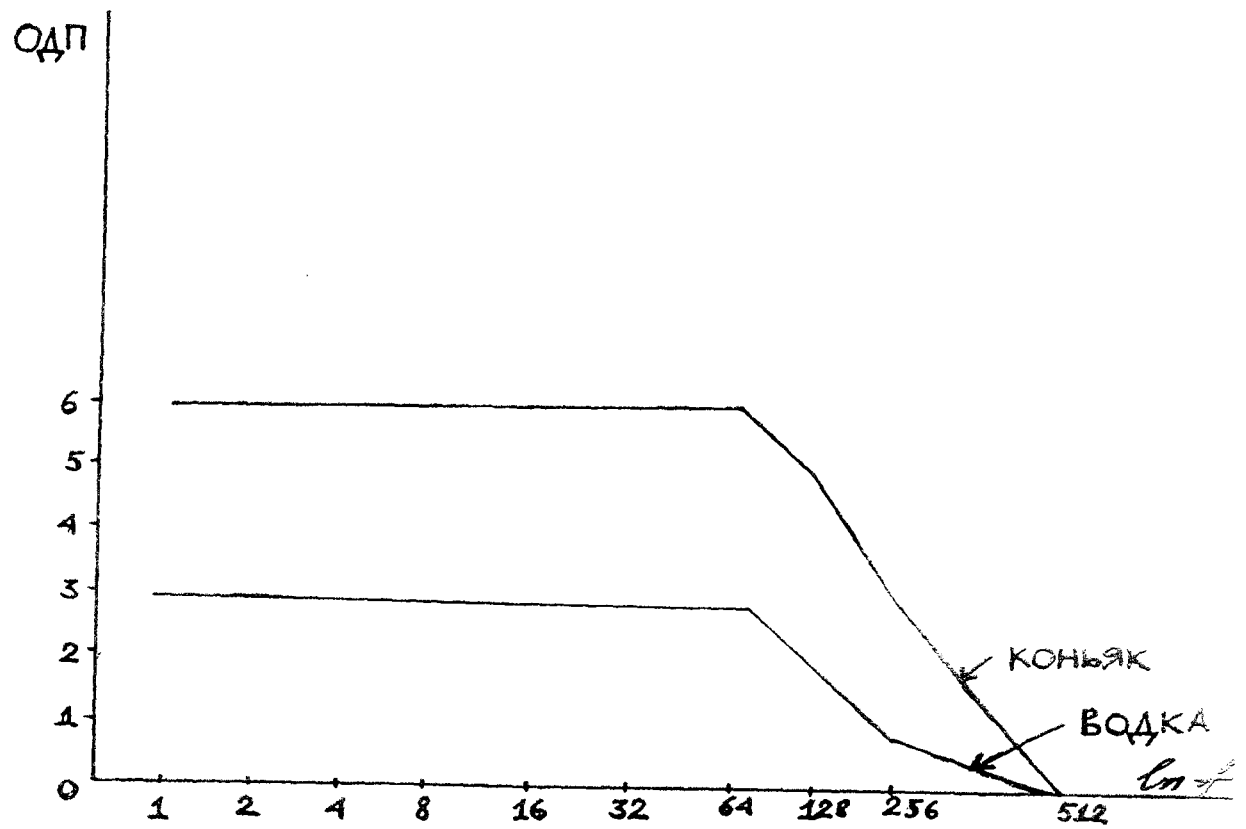
Цис-изомер, если в случае прохождения плоскости через 2 связи радикалы останутся по одну сторону. Это цис-олеиновая кислота имеет жидкую консистенцию, т. е. жидкость).

Транс-изомер, когда при прохождении плоскости через двойную связь радикалы будут расположены по разные стороны от плоскости. Эта кислота элаидиновая. Твердое тело.

Рис. 8

рогатого скота с нормальной жирностью было помещено в колбу и на него было направлено полевое торсионное воздействие. Перед облучением мы опустили в это молоко измерительные электроды прибора «Биосим». Через несколько минут после воздействия отклонение ОДП относительно контроля приняло такой грандиозный масштаб, что на низких частотах весь процесс был похож на цепную непрерывающуюся реакцию (рис. 7). Этот тип полевой структуры мы назвали «ЛАВИНА», и более того, через 6-8 часов молоко превратилось в твердое вещество. При перевертывании колбы оно не выливалось, и отслоение от водной фазы не наблюдалось. Это затвердевшее молоко не походило ни на один молочный продукт, а при механическом воздействии и внедрении стержня в него было установлено, что изменению подверглась вся его масса, что в свою очередь говорит об очень серьезном изменении структуры этой жизненно важной супензии. Известно, что причину затвердения молока объяснить не просто, т. к. это сложная гетерогенная структура, состоящая из многих компонентов, среди которых присутствуют и нейтральные жиры. В молоке они имеют жидкую консистенцию, а следовательно, жировой их компонент должен состоять из непредельных жирных кислот. Непредельные углеводороды могут иметь геометрическую изометрию, т. е. находиться в цис- и трансформе. Например, олеиновая кислота, которая чаще всего присутствует в составе жира, имеет два вида изометрии — цис- и транс- (рис. 8). Очевидно, у

Полевая структура алкогольных напитков.



Архитектурная форма кривых „ПОРОСЁНОК“

Рис. 9.

элаидиновой кислоты выше уровень порядка молекулы, т. к. ее радикалы равномерно распределены вдоль молекулы, и такая молекула должна находиться в более уравновешенном состоянии, что говорит о более высоком уровне порядка системы.

Получив необычный результат с молоком, мы решили повторить эксперимент с менее гетерогенными системами, в которых отсутствует белковый компонент, как это имело место у молока, и подобрали для этой цели авиационный керосин, у которого высокая степень непредельности углеводородных компонентов. Условия воздействия были абсолютно идентичными, и конфигурация графика повторилась. Однако затвердения керосина не произошло, но существенно изменилась его вязкость (в сторону увеличения), а это указывает на то, что процесс пошел в том же направлении (рис. 7).

Объектами наших исследований явились не только живые организмы и продукты их жизнедеятельности. Мы также успешно обнаружили проявление полевого воздействия на спиртные напитки. Воздействуя на них, мы зафиксировали только им свойственный полевой контур, т. е. все кривые на низких и средних частотах представляли прямую горизонтальную линию, и лишь начиная с 64 кГц эта линия ступенчато снижается вплоть до предельно высокой частоты прибора — 512 кГц (рис. 9). Причем либо сам обработанный спиртной напиток, либо добавленная в него вода, предварительно обработанная полем, меняет состояние пьющих. Эту реакцию мы проверяли на себе и на близких. Если потреблять обработанные торсионным полем напитки или помещать в них обработанную воду, это вызывает своеобразную физиологическую реакцию у пьющих: совершенно не наблюдается изменение координации движений людей, полностью отсутствует жажда к потреблению воды на следующий день, и одновременно с этим все физиологические реакции проходят на фоне приподнявшего настроения, как при обычной выпивке. Очевидно, обработанная торсионным полем вода сможет дать положительные результаты в борьбе с пьянством.

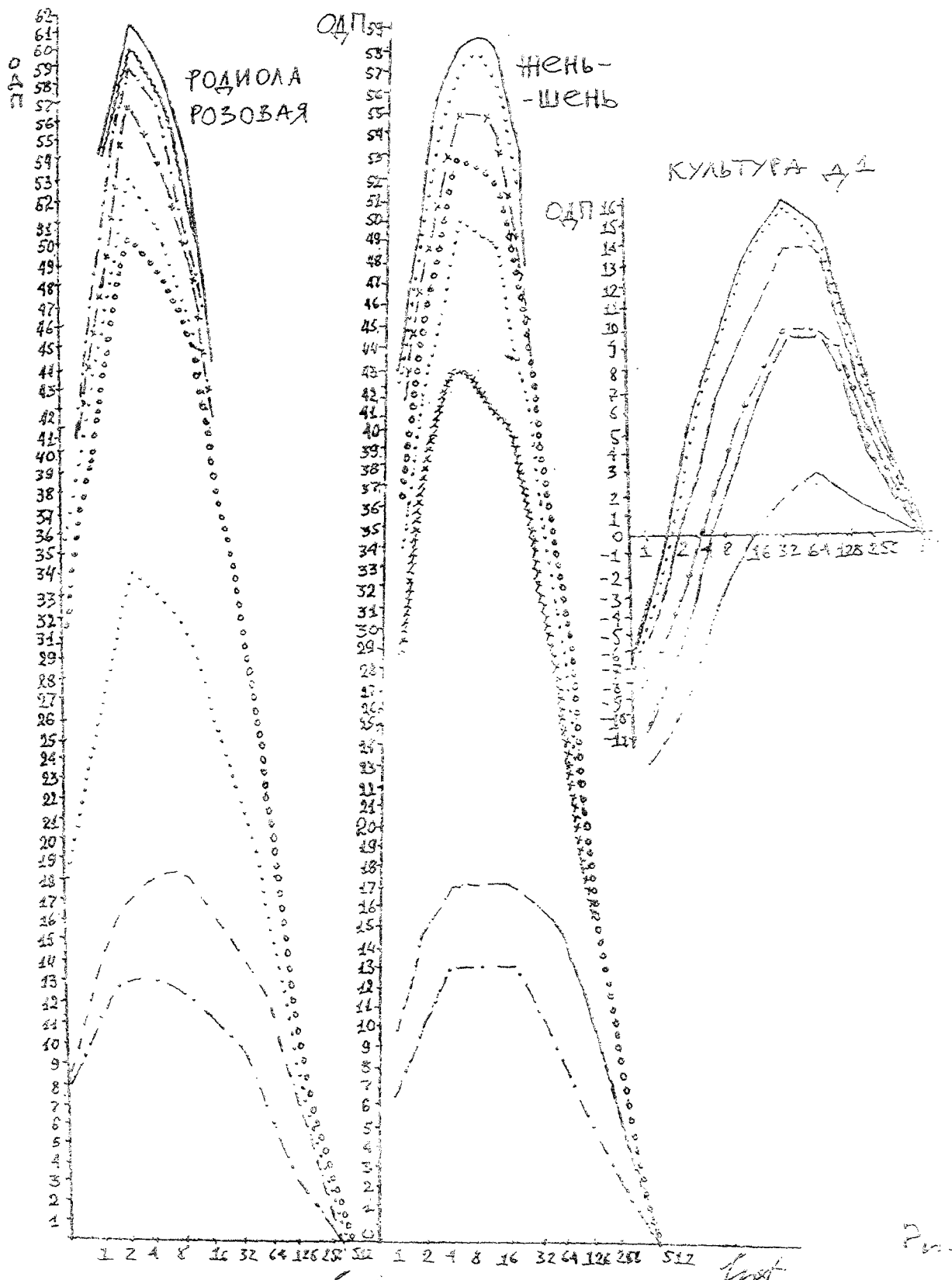
Работали мы и с некоторыми лекарственными препаратами, а именно с популярными биологически активными веществами «родиолой розовой» и «женешенем». После полевого воздействия они сформировали только им свойственный, очень высокий по интенсивности, полевой контур, напоминающий колокольню (рис. 10).

3. Первая классификация полевых структур материальных объектов

Таким образом, уже можно говорить о первой, хотя далеко не полной, классификации полевых структур. Очевидно, их мир чрезвычайно разнообразен, и пока мы выделяем из них 9 основных групп в диапазоне частот переменного тока от 1 до 512 кГц, и по отличающейся по архитектурной форме их изображений им дали следующие наименования:

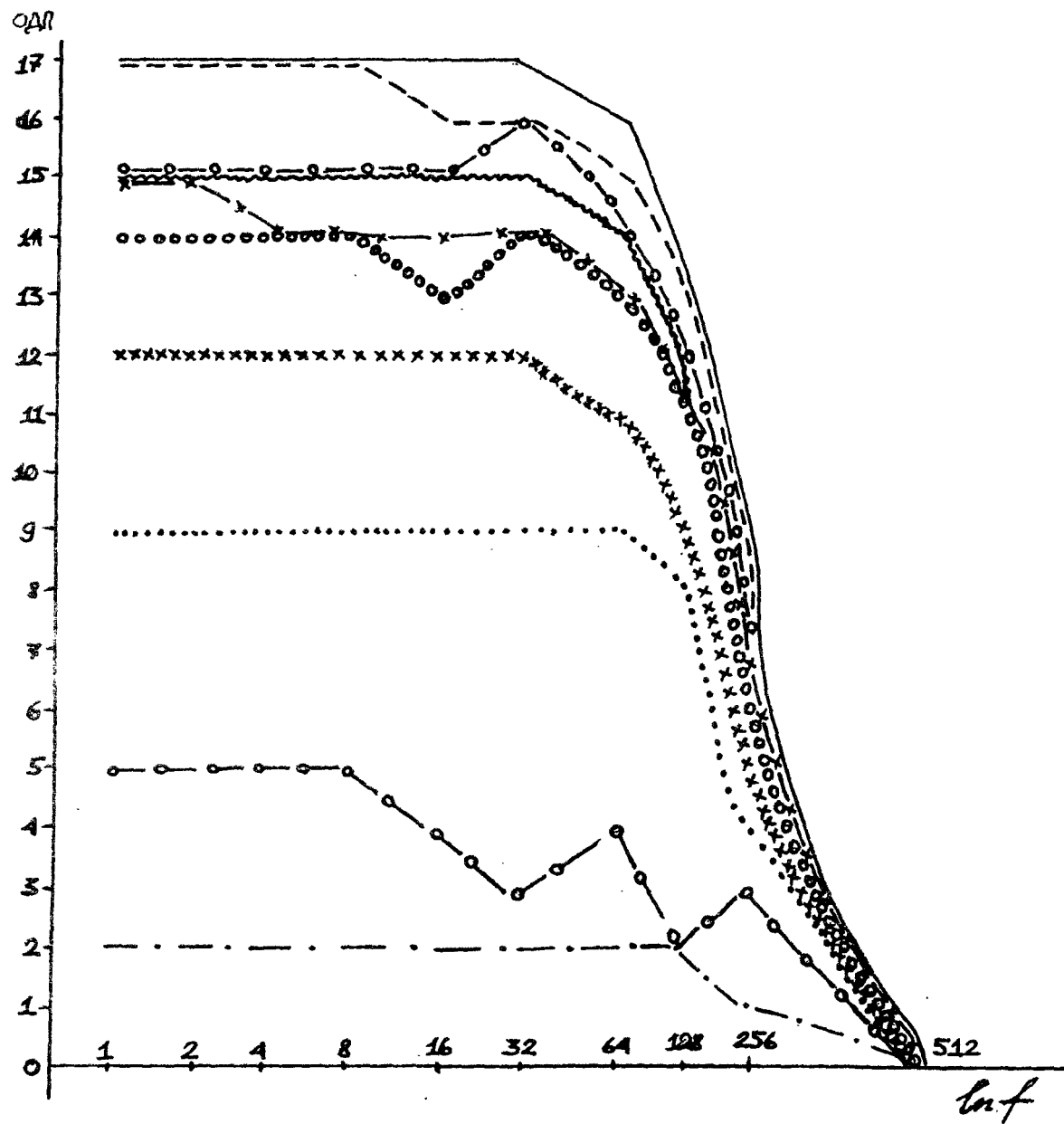
1. Парус — стебли растений;
2. Борода — корни растений;
3. Пик — товарная часть исследуемых растений (плоды, овощи, корнеплоды и т. д.);
4. Купол — кровь человека;

Полевая структура родиолы розовой, Δ^1
теплица



Архитектурная форма криевых «КОЛСКОЛЫ»

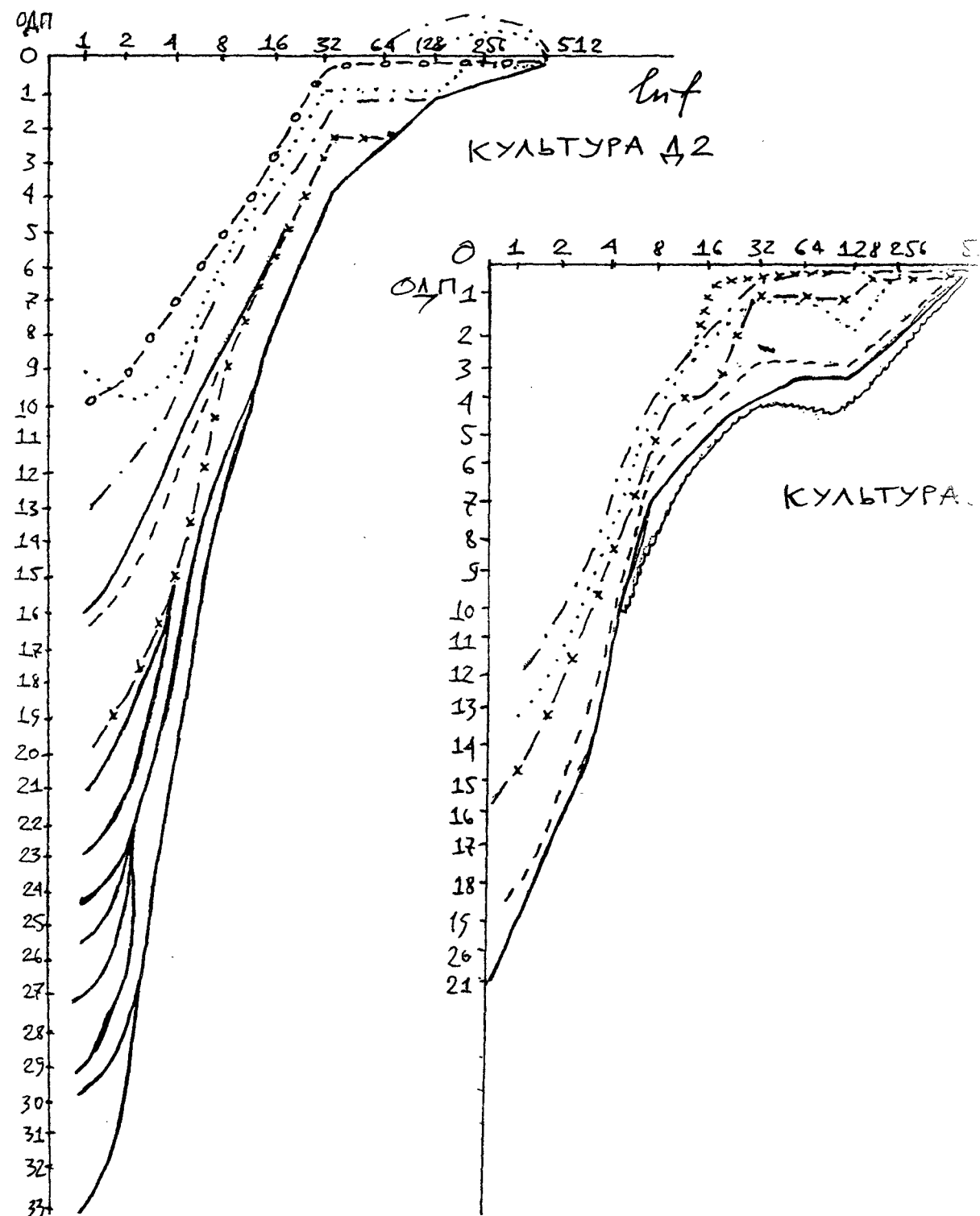
Полевая структура питательных растворов



Архитектурная форма кривых „ОБРЫВ“

Рис. 11

ПОЛЕВАЯ СТРУКТУРА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД



АРХИТЕКТУРНАЯ ФОРМА КРИВЫХ „КОБРА“

Рис.

Разрушение волнового пакета хлопчатника
при воздействии солевого стресса.

23

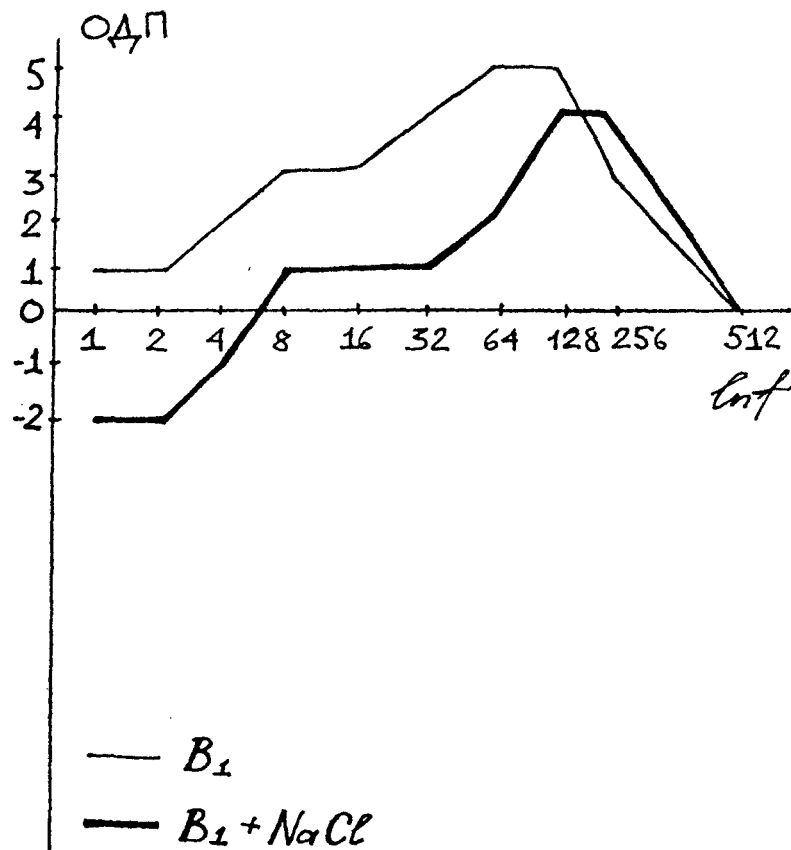


Рис. 13^а

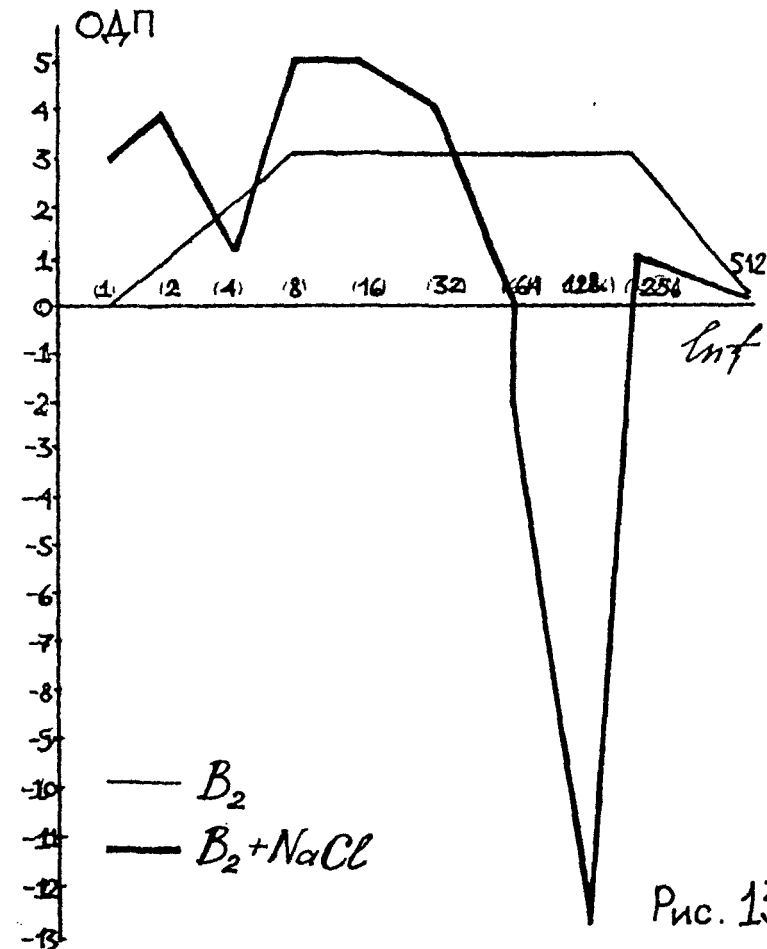


Рис. 13^б

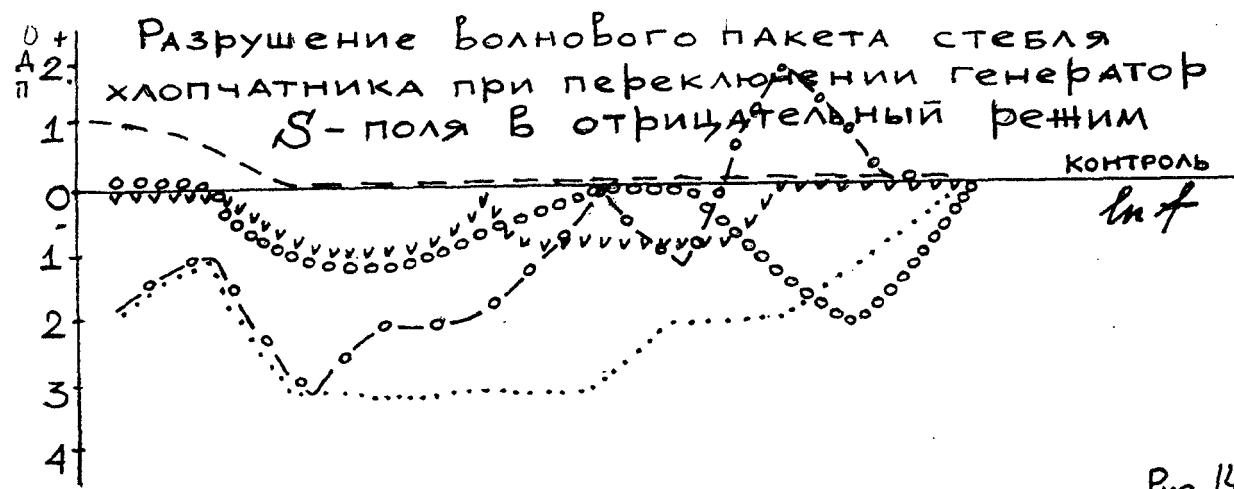
5. Лавина — молоко, керосин;
6. Поросенок — алкогольные напитки;
7. Колокольня — родиола розовая, жень-шень;
8. Обрыв — питательная микробиологическая смесь;
9. Кобра — культура Δ^5 , культура Δ^2 .

Таким образом, осуществлена первая паспортизация полевых структур по показателю относительной дисперсии проводимости в диапазоне частот от 1 до 512 кГц.

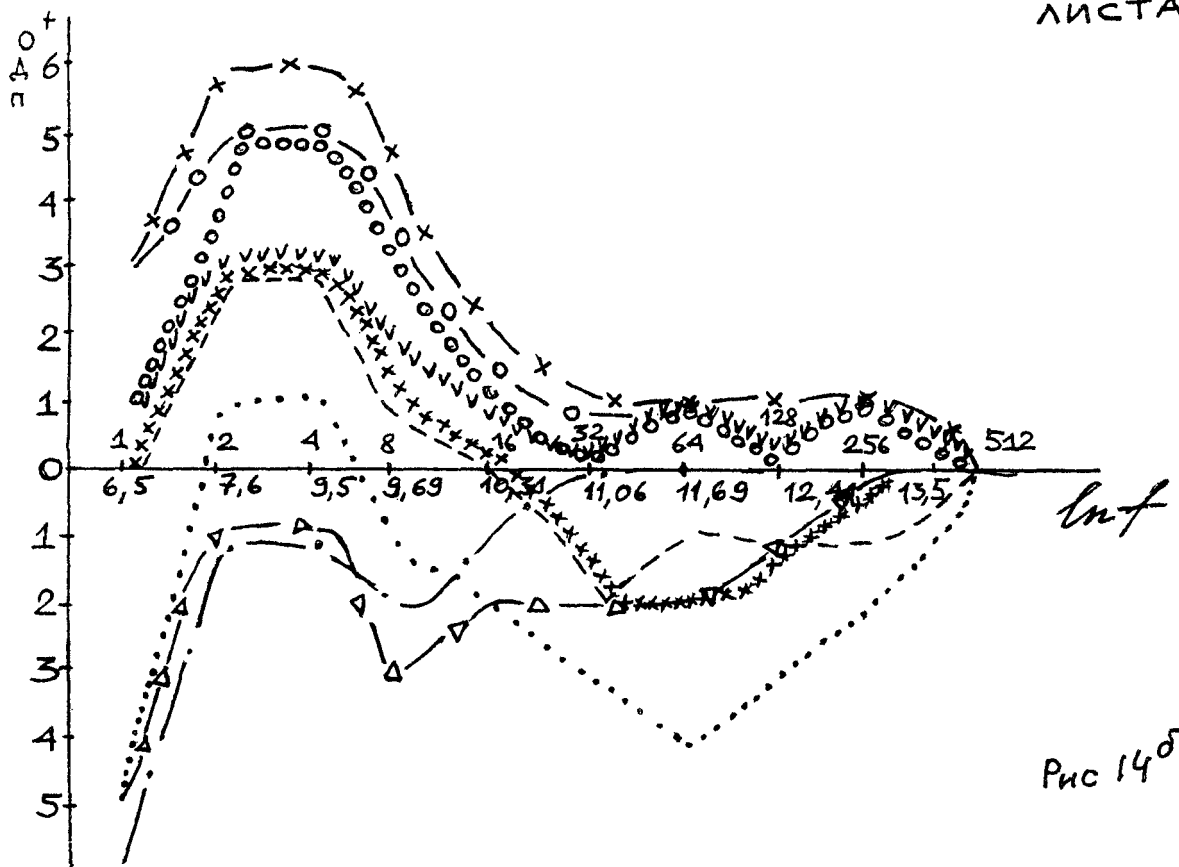
4. Разрушение полевых структур при стрессовых состояниях

Происходит ли изменение полевых контуров при стрессовых состояниях объектов — главным образом, при действиях неблагоприятных факторов внешней среды? Такие эксперименты были нами также проведены. Так, при введении в питательный раствор хлористого натрия в концентрации 3,5 г/л полевой пакет стебля хлопчатника разрушался. При этом форма паруса изменялась, а особенно резко волновой пакет нарушался на низких частотах — в пределах 1—8 кГц. На этих частотах он частично оказывался в отрицательной части графика, хотя чисто визуальных изменений стебля мы не отметили (рис. 13-а). В другом случае мы использовали проростки хлопчатника, у которых в предшествующем поколении растения, выращенные в полевых условиях Средней Азии, подвергались минерализованному поливу с концентрацией поливной воды 6 г/л. Эти проростки настолько сильно реагировали на применённый солевой стресс, что у них шло разрушение волнового пакета и появился провал в отрицательную часть графика в другом участке пакета, в диапазоне от 32 до 256 кГц, т. е. в высокой частотной области переменного тока (рис. 13-б). Если в первом случае мы никаких изменений по внешнему виду растений не отметили, то во втором случае стебель сжался до такой степени, что напоминал тончайшую проволоку. Этот случай резкого сокращения размера стебля напоминает экзотический пример из истории индейцев американского континента, когда им удавалось срубленные головы своих врагов сократить до размера кокосового ореха, причем эти миниатюрные головы выставлялись ими для запугивания врагов, и головы не подвергались каким-либо изменениям длительное время под влиянием факторов внешней среды.

Очень существенно разрушался волновой пакет, если переключить трансформатор в отрицательный режим работы. В этом случае он превращался в совершенно беспорядочный контур. Отрицательное поле, по-видимому, фиксирует антимир, который не несет жизненного начала, а может только разрушить физический мир /5/. Это подтверждено нашими экспериментальными результатами. Наш объект (хлопчатник) после воздействия отрицательного поля полностью прекратил свое существование (рис. 14), причем ранее организованный пакет «Парус», который характерен для стеблей, превратился в груду беспорядочных кривых.



Разрушение волнового пакета хлопчатника
во время трансляции "tragедии" сломанного
листа.



5. Перенос информационных свойств с одного объекта на другой с помощью торсионных генераторов

В третьей серии наших опытов нам удалось экспериментально показать, что с помощью торсионного влияния можно дистанционно переносить свойства одних объектов на другие. Так, через раздробленный лист хлопчатника полевое воздействие дистанционно транслирует эту трагедию на все оставшиеся листья (рис. 15), если этот раздробленный лист поместить на корпус торсионного генератора.

Очень интересный фрагмент работы по переносу вязкостных свойств на идентичные образцы топлив, имеющих вязкость при температуре $t = +20^{\circ}\text{C}$, был выполнен с их охлаждением до $t = -30^{\circ}\text{C}$. К этой работе мы привлекли специалиста по анализу топлив к.т. наук Шкаликову В.П. Она испытала следующие образцы топлив:

1. Эталонное 100%-ное дизельное топливо.
2. Смесь: 10%-ное дизельное топливо + 90% октанана.
3. 90%-ное дизельное топливо той же марки + 10% октанана.
4. 100%-ный октан.

Предварительно за сутки до испытания первая партия образцов топлив 2, 3 и 4 была помещена в морозильную камеру, а вторая партия образцов топлив 2, 3, 4 находилась при $t = +20^{\circ}\text{C}$ и имела вязкость соответственно 0,8870; 2,1155; и $0,8272 \nu_{20} \text{ c}$ $\text{Cm mm}^2/\text{c}$ и подвергалась торсионному воздействию в течение 1 часа 40 мин. Через сутки образцы топлив первой партии были поочередно извлечены из холодильника и была измерена их вязкость, о чем дает представление табл. 1.

Таблица 1

Образец	2	3	4
вязкость	270–1,135	270–3,822	270–0,30
$\nu \text{ c Cm mm}^2/\text{c}$	270–1,031	270–3,294	270–0,90

После этого охлаждения образцы 2, 3, 4 помещались на корпус торсионного генератора, а подобные образцы 3-й партии располагались на расстоянии 1 м от источника воздействия. Воздействие продолжалось с 13^{10} до 17^{15} 02.07.2001 г. В результате переноса вязкостных свойств образцы имели следующие параметры (при 20°C замеры производились через 10 мин; табл. 2):

Таблица 2

№ образца	Вязкость	2	3	4
2 партия	$\nu \text{ c Cm mm}^2/\text{c}$	1,1426	2,5297	0,9982
1 партия		1,1242	2,6047	1,0175

Плотность при этом оставалась неизменной.

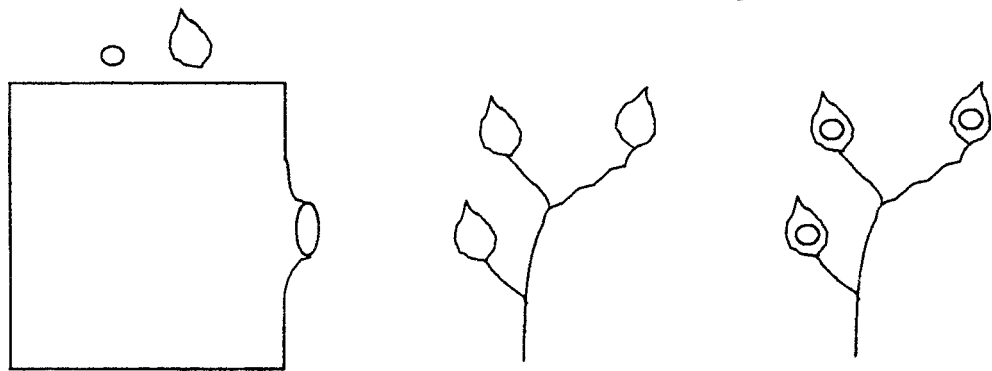
На основании проведенных испытаний можно сделать следующие выводы:

1. Перенос вязкостных свойств под действие торсионного поля имел место.
2. В большей степени подвергались изменению вязкости образцы с большим количеством дизельного топлива (образец 3).

3. В меньшей степени изменялась вязкость образцов 4 и 2, где было больше химически чистого вещества, т. е. в составе топлива отсутствовали непредельные углеводороды.
4. Следует предположить, что при большем охлаждении любых образцов топлива можно достигнуть большей вязкости подобных образцов при нормальной температуре.

По полученным результатам вывод сделала специалист по топливу канд. тех. наук В.П. Шкаликова: «Целесообразно продолжить исследования переноса вязкостных свойств с охлажденных топлив на топлива с обычной температурой».

Таким образом, перенос свойств с одного объекта на другой **ВПЕРВЫЕ** был осуществлен в биофизической лаборатории Университета Дружбы народов им. П.Лумумбы 12 декабря 1984 г. Торсионный генератор под названием «Даша» был впервые переведен в режим нуль-перехода. В качестве объекта использовались 10-дневные проростки хлопчатника. В количестве 10 шт. они устанавливались на расстоянии 8–10 метров от торсионного генератора, а остальные 20 шт. тех же проростков из той же партии семян оставались в соседней комнате. (Толщина стен между комнатами не менее 40 см: бывшие Павловские казармы.)



Генератор торсионного поля под кодовым названием «Даша».

Проростки 10-дневных ростков хлопчатника до воздействия т/поля.

Проростки хлопчатника после окончания опыта через 12 часов. Перенос шайбы осуществился.

Рис. 16

Итак, на генератор торсионного поля был помещен сорванный лист одного из проростков хлопчатника, а за ним устанавливалась обычная металлическая шайба. Включался прибор в режим нуль-перехода, и прибор работал 10 минут. В день исследования (примерно в 8 часов вечера) заметных изменений с растениями мы не наблюдали. (В этом эксперименте, в котором впервые удалось перенести свойства одних объектов на другие, участвовали разработчик торсионных генераторов Деев А.А., к.б.н. Соколова В.А. и лаборант Суханов В.И.)

На следующий день я вошла в соседнюю комнату, где оставались 40 проростков хлопчатника, которые были выращены из тех же семян, что и опытные растения. Эта соседняя комната предназначалась для проведения практических занятий со студентами УДН. Все мои студенты не оказались на своих местах, они даже не

включили приборы, что полагалось делать перед каждым занятием, и все скопились около растений хлопчатника и с большим удивлением их рассматривали.

Когда я подошла к ним, то увидела нечто невообразимое: все листья этих 40 проростков хлопчатника были продырявлены, причем каждое отверстие точно соответствовало размерам шайбы. Мало того, каждое отверстие имело белую каемочку: видимо, пропечатался металлический материал шайбы (рис. 17).



Рис. 17

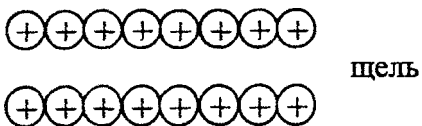
Сами листья совершенно не потускнели, их тургор и цвет оставались в норме, размер листьев также не изменился. Самая большая загадка этого эксперимента состоит в том, куда же девалась та часть листа, на которой сформировался кружочек шайбы. Никаких обрывков вокруг этих 40-ка растений хлопчатника в виде кружочков мы не обнаружили.

Та же ситуация произошла с растениями хлопчатника, где накануне работал генератор «Даша». Кружочки (обрывки листьев) и в этой комнате не были обнаружены. Должна отметить, что все другие растения, в т. ч. комнатные, никаких изменений не претерпели, а пострадали только листья хлопчатника, один лист от которых был сорван и установлен на генераторе торсионного поля.

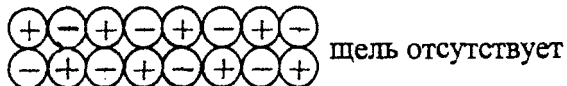
Таким образом, на 50 растений 10-дневных проростков хлопчатника, выращенных из одной и той же серии семян, было установлено исчезновение части материи листьев — в виде кружочков величиной с размер шайбы. В этой работе рассмотрен и сам механизм поведения физического вакуума при воздействии на него генератора торсионного поля.

Я остановлюсь только на уникальной ситуации, которая определяет 3-е состояние торсионного поля — так называемый нуль-переход (по А.А. Дееву). В этом режиме работы происходят совершенно удивительные процессы, пока что не воспринимаемые человеческим сознанием, а именно осуществляется передача информационных свойств с одного объекта на другой, и последний приобретает признаки первого.

Акимов А.Е. так объяснил физическую сторону этого процесса. Он считает, что в поведении торсионных полей может возникнуть некая зона пространства, вдоль которой между двумя одноименными встречными торсионными полями напряженность поля будет соответствовать нулю. При этом может сформироваться нуль-зона, представляющая собой «шнур», вдоль которого и происходят уникальные процессы [2]. Здесь можно провести аналогию с прохождением электрического тока по проводнику или полупроводнику. Примером проводника могут служить металлические тела в твердом или жидком состоянии. Если рассмотреть структуру металлического проводника, то между отдельными его слоями формируется щель, которая образуется за счет отталкивания одноименных зарядов, через которую проскаивают электрические заряды.



И напротив, у диэлектриков или изоляторов у электрических зарядов нет пути для движения, т. к. в их кристаллической решетке имеет место взаимопритяжение разноименных зарядов.



В нашей стране продолжительное время проживал перуанский физик (индеец) Хосе дель Прадо, который открыл эффект антигравитации. Этот эффект возникает в зоне между двумя вращающимися тензорами, т. е. если заставить два тела вращаться с огромной скоростью, то антигравитационный эффект возникает в небольшой зоне, напоминающей коридор (щель). Используя уравнение Риччи, дель Прадо рассчитал этот эффект математически.

Объяснение открытому нами явлению сложное. Особую опасность представляет перенос информационной мысли человека. Ещё Русский ученый Шипунов утверждал, что перенос информации возможен на уровне человеческой мысли. Это реально, т. к. волновые функции организованы более строго. Именно на земле с каждым годом растет количество электромагнитных матриц с отрицательным знаком, причем в окружении одного человека они могут существовать, а другой человек ими просто ослеплен. Поэтому неудивительно, что у 70% нераскрытых преступлений их причина неизвестна. При определенных условиях, которые, в частности, можно назвать «бездушный человек», образуется вакуум, и в него внедряются электромагнитные матрицы с отрицательным знаком, начинающие затем управлять человеком подобно бесам. Это очень опасная ситуация, и надеяться можно только на то, что торсионные поля — не конечная станция волнового мира. Мы надеемся, что кроме торсионных полей существуют и более совершенные поля, чисто информационные, на спасение мира которых или отдельного человека мы и надеемся.

Несмотря на множество доказательств подтверждения существования действия торсионных полей на объекты биологического и небиологического происхождения, научное объяснение физической природы торсионных полей со стороны физиков-теоретиков пока еще находится на стадии развития, и, к сожалению, убедительных математических расчетов практически нет. Эту проблему должны изучать специалисты квантовой механики, т. к. они исследуют элементарные частицы и рассматривают их и как физическую структуру, и как волну. Многие теоретики считают, что за пределами элементарных частиц всех известных нам протонов, нейтронов, электронов, и позитронов, из всех перечисленных элементарных частиц особый интерес представляет фотон, который хоть и имеет физическую структуру, но масса его покоя равна нулю. Поэтому фотон как бы переходная частица, в которой доминирует волновая функция, поэтому и скорость распространения рассматривается как максимальная.

В Институте фармакологии нам удалось осуществить перенос свойств родиолы розовой и жень-шеня на каллусную ткань. Работали по такому же принципу и с тем же генератором, который использовался в процессе переноса шайбы на лист. На корпус торсионного генератора была помещена каллусная ткань, а за ней была установлена родиола розовая. Шло также 20 минут воздействия на ту же каллусную

ткань, но расположенную в 2–3 см от генератора. Во втором опыте условия постановки эксперимента были те же самые, только вместо родиолы розовой использовали жень-шень, и другую часть каллусной ткани разместили на том же расстоянии, что и в первом опыте. Воздействие торсионного поля было одинаковым по времени.

Затем обе чашки Петри, в которых была помещена каллусная ткань, поставили в биологический термостат, нагретый до 40°C, и выдерживали субстрат в течение 10 дней. Через 10 дней мы вернулись в ту же лабораторию для продолжения нашего эксперимента, и узнали от сотрудников лаборатории, что в обеих чашках Петри на поверхности каллусной ткани появились морфологические признаки обоих биологически активных веществ, а именно родиолы розовой и жень-шеня. А мы осуществили замеры в тех участках, где наблюдались появившиеся морфологические признаки как родиолы розовой, так и жень-шеня. Нам уже заранее были известны полевые характеристики обоих препаратов — родиолы и жень-шеня (рис. 10).

После проведенных замеров содержимого чашек Петри было отмечено, что полученные графики хотя и не были совершенно идентичными, но явно напоминали по контурам геометрических изображений «Колокольню», что доказывает состоявшийся перенос обоих препаратов на каллусную ткань.

В нашей работе также был эксперимент, в котором объектом исследований явился безнадежно больной человек (тяжелая форма заражения крови). Кровь этого больного из Института переливания крови была доставлена в нашу биофизическую лабораторию УДН им. Лумумбы. Вместе с кровью больного была доставлена и здоровая кровь донора.

Для спасения больного, с разрешения медперсонала Института переливания крови, самого больного и его родственников, в январе 1985 г. был впервые осуществлен перенос качества крови на расстояние в несколько десятков километров, да еще по центру Москвы. Для выполнения этой трудной задачи были срочно изготовлены круглые пробирки, конец которых закрывался пробкой. Эти круглые пробирки были изготовлены таким образом, чтобы их размер точно соответствовал размеру трубы нашего торсионного генератора (кодовое название — «Лайтинг»).

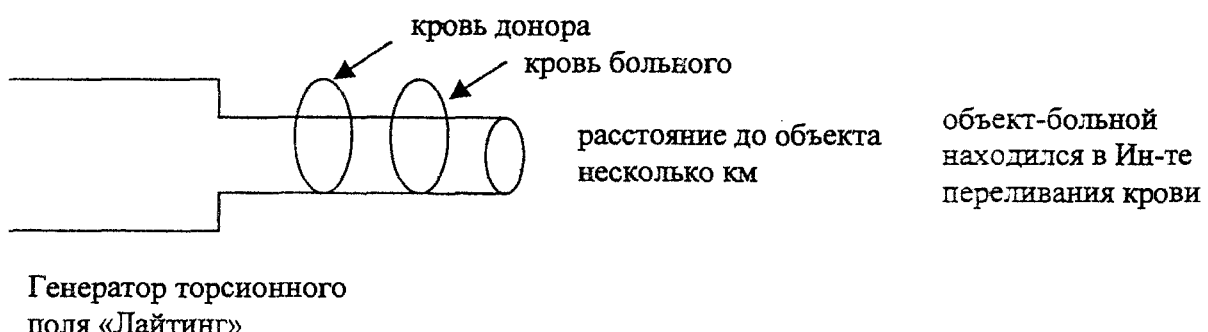


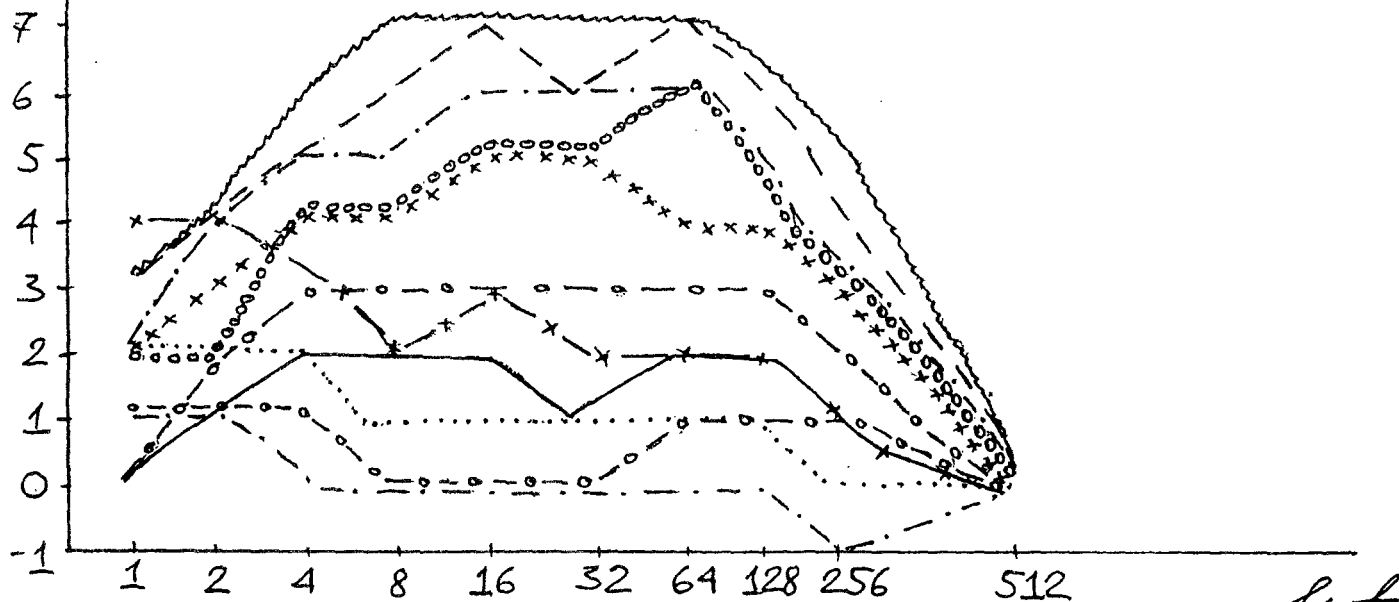
Рис. 18

После этого дистанционного переноса, осуществленного на большом расстоянии, больной выздоровел и был выписан через несколько дней. В этом эксперименте по спасению больного активно участвовал к.б.н. Григорьев М.Ю.

31

ОДП

КРОВЬ ДОНОРА ЧЕЛОВЕКА



КРОВЬ СЕПСИСНОГО БОЛЬНОГО ЧЕЛОВЕКА

ОДП

АРХИТРЕКТУРНАЯ ФОРМА КРИВЫХ „КУПОЛ“

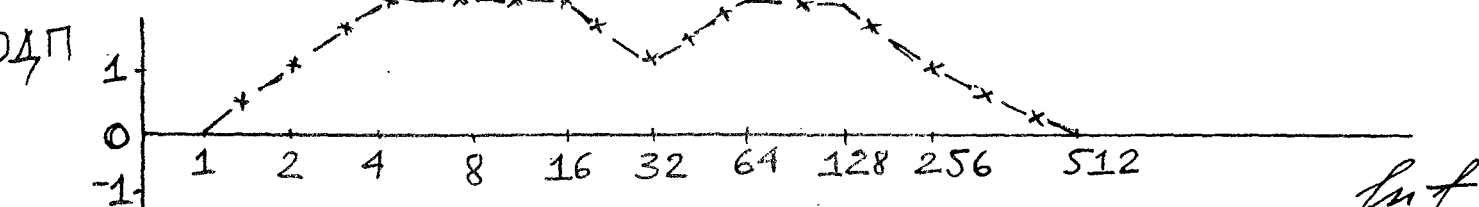
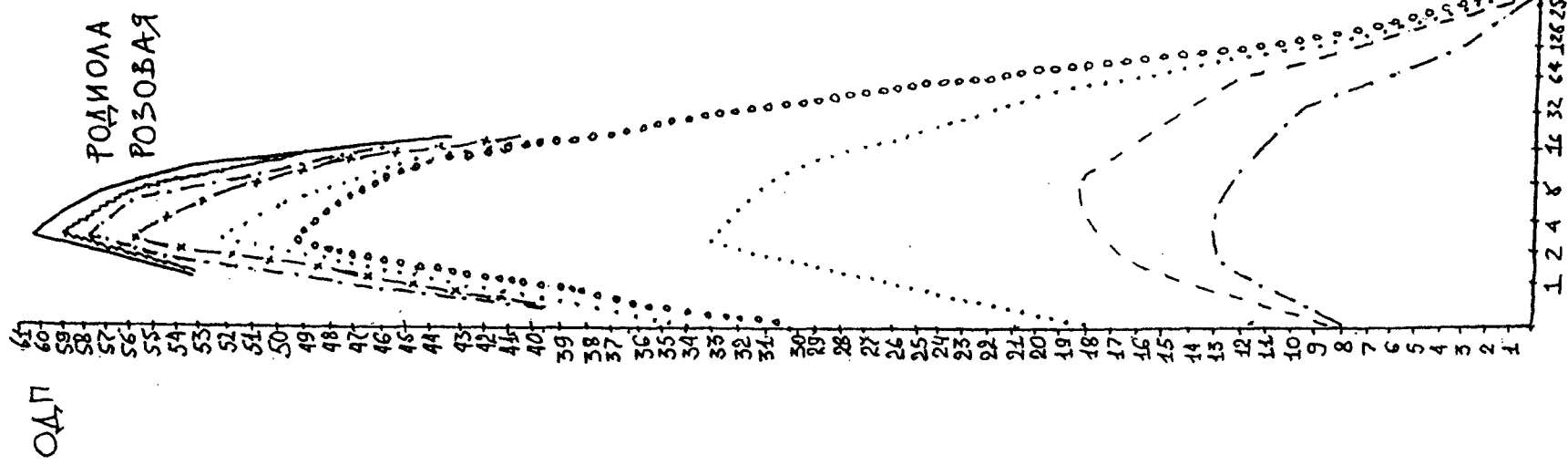


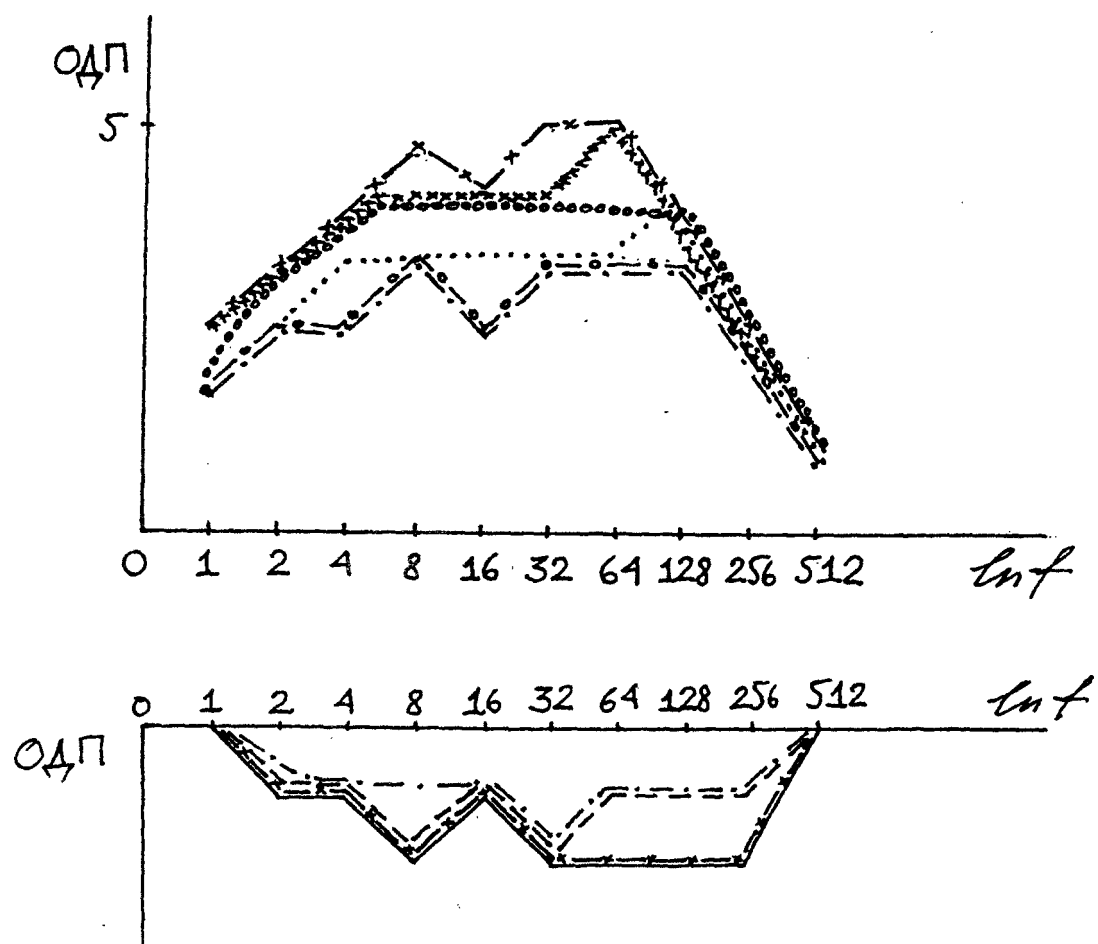
Рис. 19.



Результат физиологического
переноса информационных
свойств родиолы - розовой
на калусную ткань.

Рис 20

Результаты дальнего (20 км) дистанционного воздействия торсионного излучения на стебель хлопчатника



Результат дальнего (20 км) дистанционного воздействия торсионного излучения на корень хлопчатника

Рис. 21

Полевой паспорт лупы №
сопка Фалей
(наименование воззвания
местности и конуса)

Полевой паспорт лупы №
(наименование воззвания
местности и конуса)

Изменение количества
пшеницы по сечению
перекоса сотовой ячейки
(изображено разрезом в О-пере-

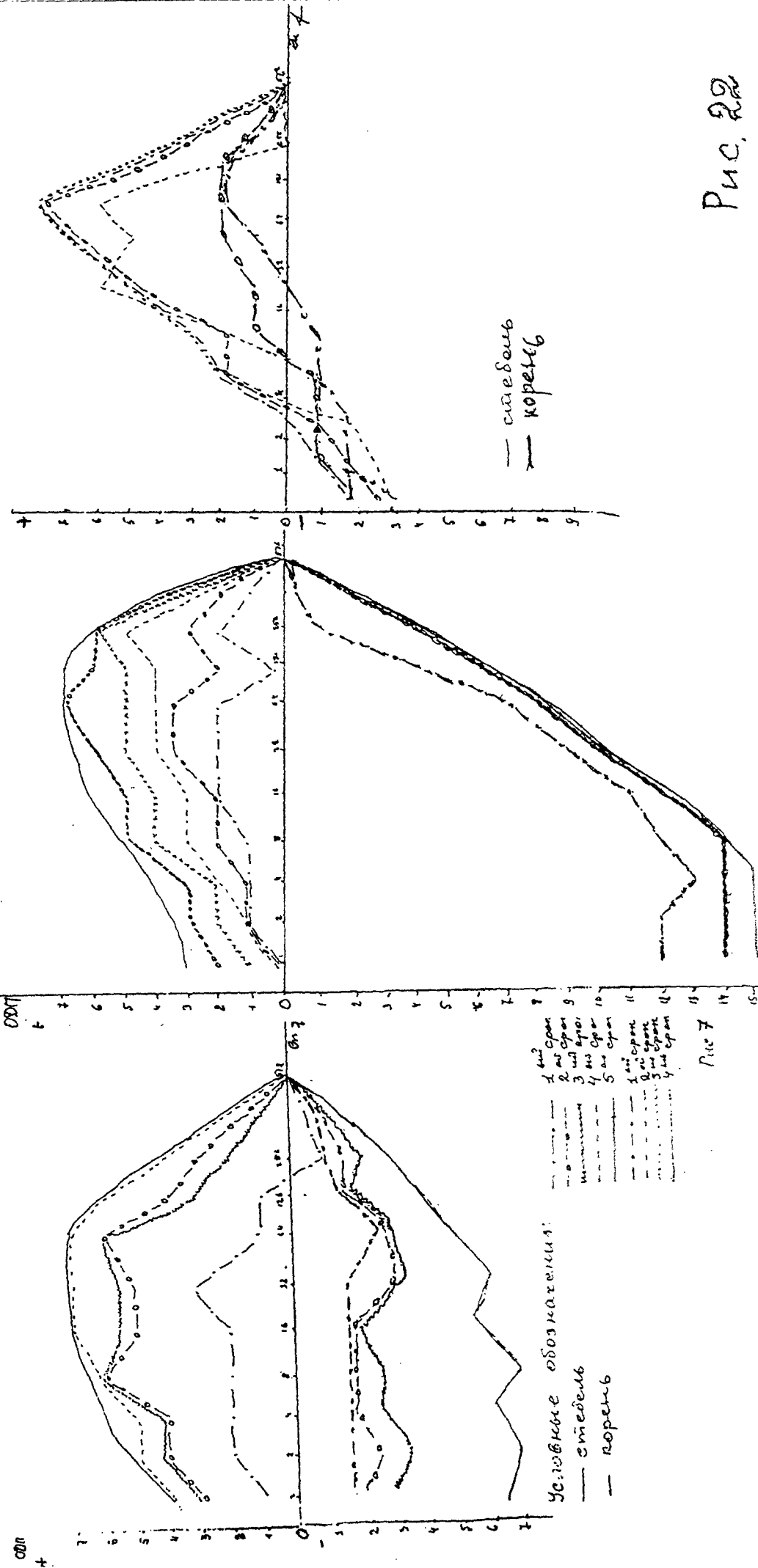


Рис. 20

Учитывая совершенно новое и своеобразное влияние торсионных полей на материальные объекты и подбирая режим работы генераторов, можно решить не поддававшиеся до сих пор решению научные и производственные проблемы сельского хозяйства, — например: попробовать осуществить в нуль-переходе перенос клубеньковых бактерий с бобовых культур на зерновые. В лабораторных условиях мы попытались эту задачу поставить. С этой целью на генератор торсионного поля (как при обычном переносе информационных признаков) поместили корень пшеницы, а за ним расположили корень бобовой культуры — люпина сорта «Факел». Другой корень пшеницы, на который мы планировали перенос клубеньковых бактерий, находился на расстоянии 6 м от генератора.

Включили генератор на 30 мин., и после его отключения исследовали корень пшеницы на предмет наличия на нём признаков клубеньковых бактерий с помощью нашего регистрирующего устройства — прибора «Биосим». Признаки переноса клубеньковых бактерий по показателю относительной дисперсии проводимости действительно появились (см. рис. 20, 21, 22).

Одновременно с нами, но в производственных условиях, по переносу клубеньковых бактерий работал канд. биол. наук Прохоров. Им было отмечено изменение некоторых морфологических признаков после переноса информационных свойств с культуры пырея на овес (см. приложение). Как у нас, так и у Прохорова появились зачаточные признаки переноса морфологических признаков с одних растений на другие в случае, когда торсионный генератор работал в режиме нуль-перехода.

Если морфологические признаки как-то меняются, то можно постараться осуществить и перенос клубеньковых бактерий с бобовых культур на зерновые. Тогда под зерновые культуры не нужно будет вносить азотные удобрения в ныне применяемом их количестве, т. к. клубеньковые бактерии способны фиксировать азот воздуха и переводить его в доступную форму для поглощения его растениями.

Далее, скоро на Земле, повидимому, возникнет грандиозная проблема с обеспечением почв фосфором. Как элемент питания он находится в первом минимуме (я имею в виду доступные его формы для поглощения его растениями). И совсем скоро перед человечеством встанет вопрос высвобождения фосфора из трудноусвоимой формы, в которой он находится в почве, в легкоусвоенную, доступную для поглощения его растениями. Дело в том, что в почвах, и особенно кислых, — а это наше Нечерноземье, — в пахотном горизонте присутствуют гидроокислы алюминия и железа $Al(OH)_3$ и $Fe(OH)_3$, а фосфор доступен для растений только в однозамещенной и, реже, двузамещенной форме.

Суперфосфат и другие виды фосфорных удобрений, как правило, находятся в однозамещенном виде и легко поглощаются растениями, а та часть фосфора, которая не поступила в растение, вступает в реакцию с алюминием и железом и формирует соответственно $AlPO_4$ и $FePO_4$ и, таким образом, каждый год происходит потеря этого важного элемента питания. Проблема, таким образом, состоит в том, как высвободить фосфор из $AlPO_4$ и $FePO_4$ и сделать его доступным для растений. Тривиальных способов решения данной проблемы пока не существует, но мы возлагаем большие надежды именно на торсионные поля. Мы уже работали с кристаллами в Институте кристаллографии в Москве. Правда, перед нами стояла другая задача — по искусенному выращиванию кварца, — но позитивные результаты имели место; поэтому мы надеемся, что и с фосфором получится тоже. Если это осуществится, то те страны мира, где имеются почвы вулканического происхождения (там фосфор необратимо фиксируется в почве намного интенсивнее,

чем в России), будут, возможно, весьма заинтересованы в приобретении наших новых технологий по высвобождению этого важного элемента питания [8].

6. Перспективы использования торсионных полей для оценки нефти

Работа с нефтяными объектами началась в 1988–89 гг., и в этой работе использовался принципиально другой генератор торсионного поля (кодовое название «Колокол»; разработчик Карпов Н.К.). Поэтому мне пришлось использовать другую регистрирующую поле аппаратуру, — а точнее, целую сборку приборов. На этот раз регистрировали не относительную дисперсию проводимости, степень снижения напряжения ΔE при стандартных R и J. К счастью, генератор регистрирующая установка работали с высокой точностью. Новая регистрирующая установка позволила нам расширить диапазон частот переменного тока; появилась новая информация.

Полученные результаты свидетельствуют, что полевые характеристики после во время воздействия торсионного поля имеют как общие, но свойственные только нефти, так и отличительные индивидуальные черты каждого отдельного нефтяного продукта (рис. 23, 24, 25).

Независимо от принадлежности нефти, воздействие торсионного поля при работе генератора «Колокол» наиболее ярко проявляется на частоте переменного тока 32 кГц. На этой частоте состояние всех кривых имеет одно и тоже численное значение (—4, полученное после нормирования) независимо как от сорта нефти, так и условий работы генератора (рис. 23, 24, 25).

От этой общей для всех нефтяных образцов точки на 32 кГц идет распределение кривых либо очень интенсивно вниз в случае, когда образцы нефти находятся непосредственным влиянием торсионного генератора (в нашем примере генератор «Колокол» накрывал нефтяной образец, но при этом ни в коем случае нефть входила в контакт с самим корпусом генератора, т. е. его совершенно не касалась) — либо вверх, и в этом случае изменение Е не идет столь значительно: всего в пределах от —1 до 0,1 нормированных единиц.

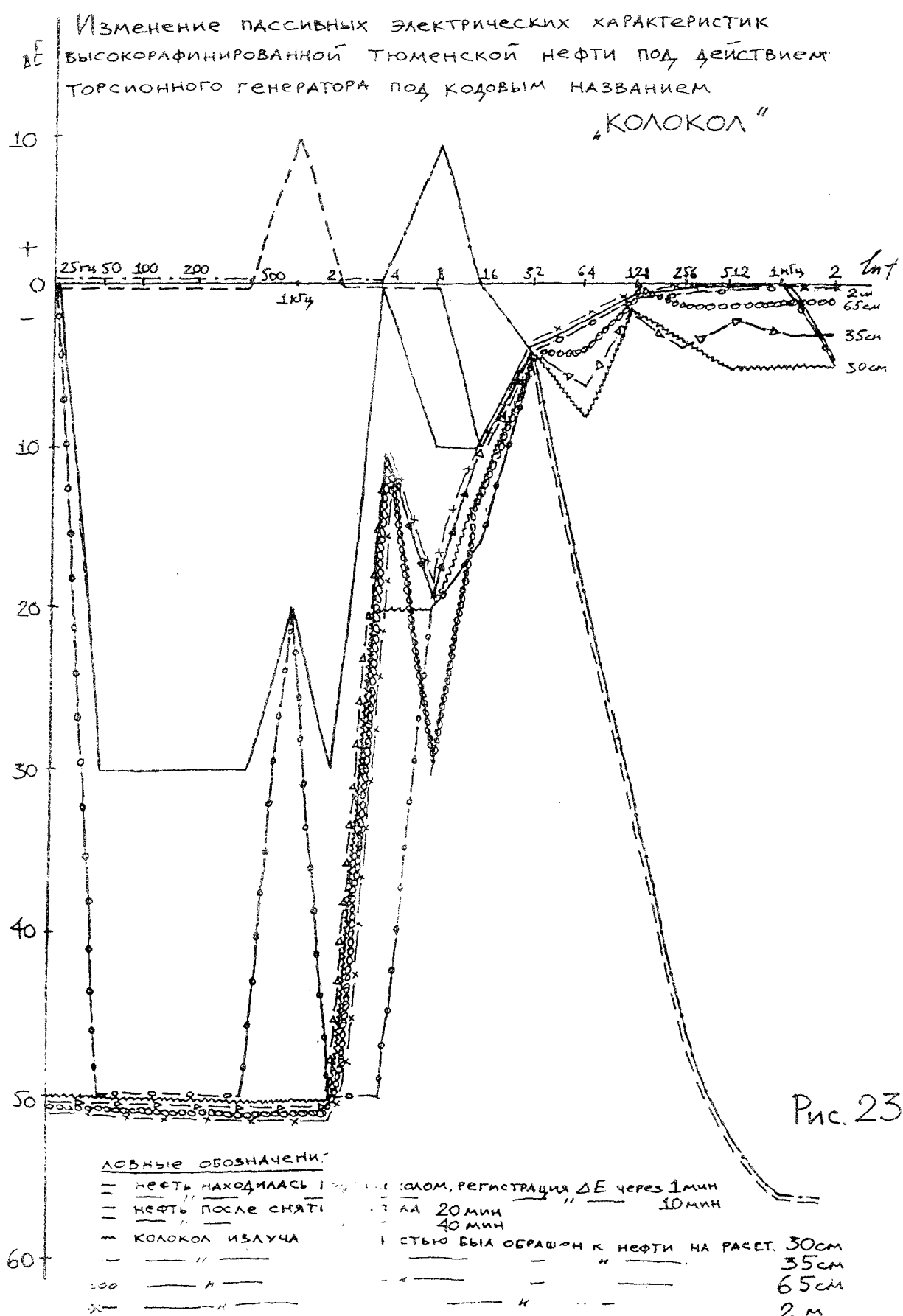
Таким образом, все кривые, независимо от видовой принадлежности нефти, собираются в одной и той же точке на частоте 32 кГц, и почему-то для любой нефти она имеет одно и то же абсолютно численное значение (—4 нормированные ед.).

Далее для нефти характерно на низких частотах (25–1 кГц) формирование плато, т. е. прямой горизонтальной линии, причем после 1 кГц плато отсутствует.

Все кривые, характеризующие полевое состояние нефти, распространяются отрицательной области графика, хотя несколько пиков переходят в положительную область, и только на низких частотах это имеет место (рис. 23, 24, 25).

Очень четко себя проявляет процесс последействия, т. е. когда генератор «Колокол» снимается и отключается полностью от объекта (нефти). Так, в первые мин. после отключения генератора интенсивность воздействия сохраняется, кривые удерживаются на низких частотах на отметке —50 норм. ед. Интересно, что как у Русской нефти, так и у нефти высокопарафированной совпадают абсолютные значения нормированных ед. (—50) на частоте 2 кГц, — только у Русской нефти — виде пика, а у высокопарафированной — на периферии плато.

Но уже через 10 мин. замеры существенно изменяются и достигают максимального значения (—30 норм. ед.), и опять абсолютные значения совпадают обоих видов нефти. Но уже через 20 минут последействие начинает интенсив-



Изменение пассивных электрических
характеристик тюменской нефти под действием
торсионного генератора под кодовым названием
"КОЛОКОЛ"

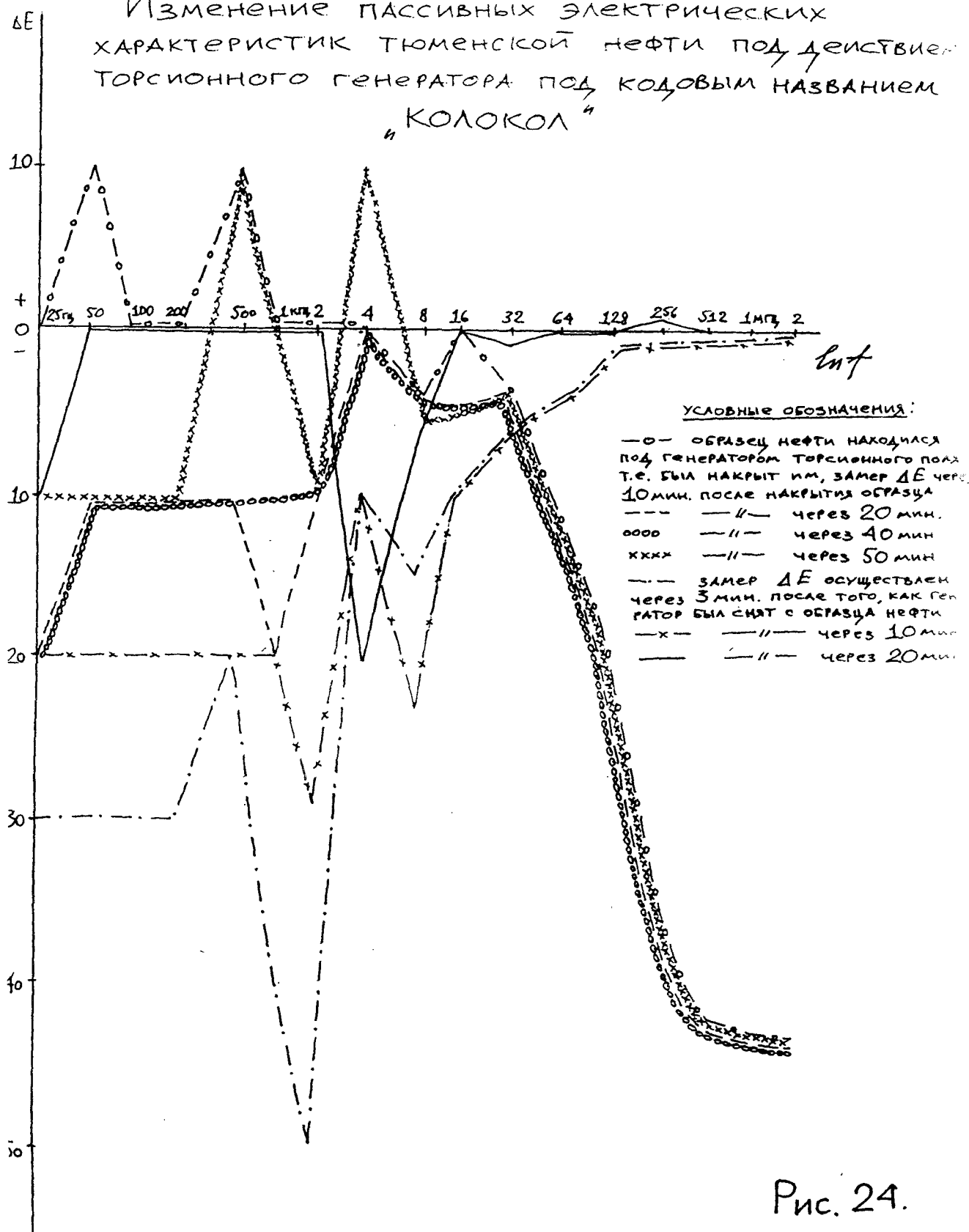


Рис. 24.

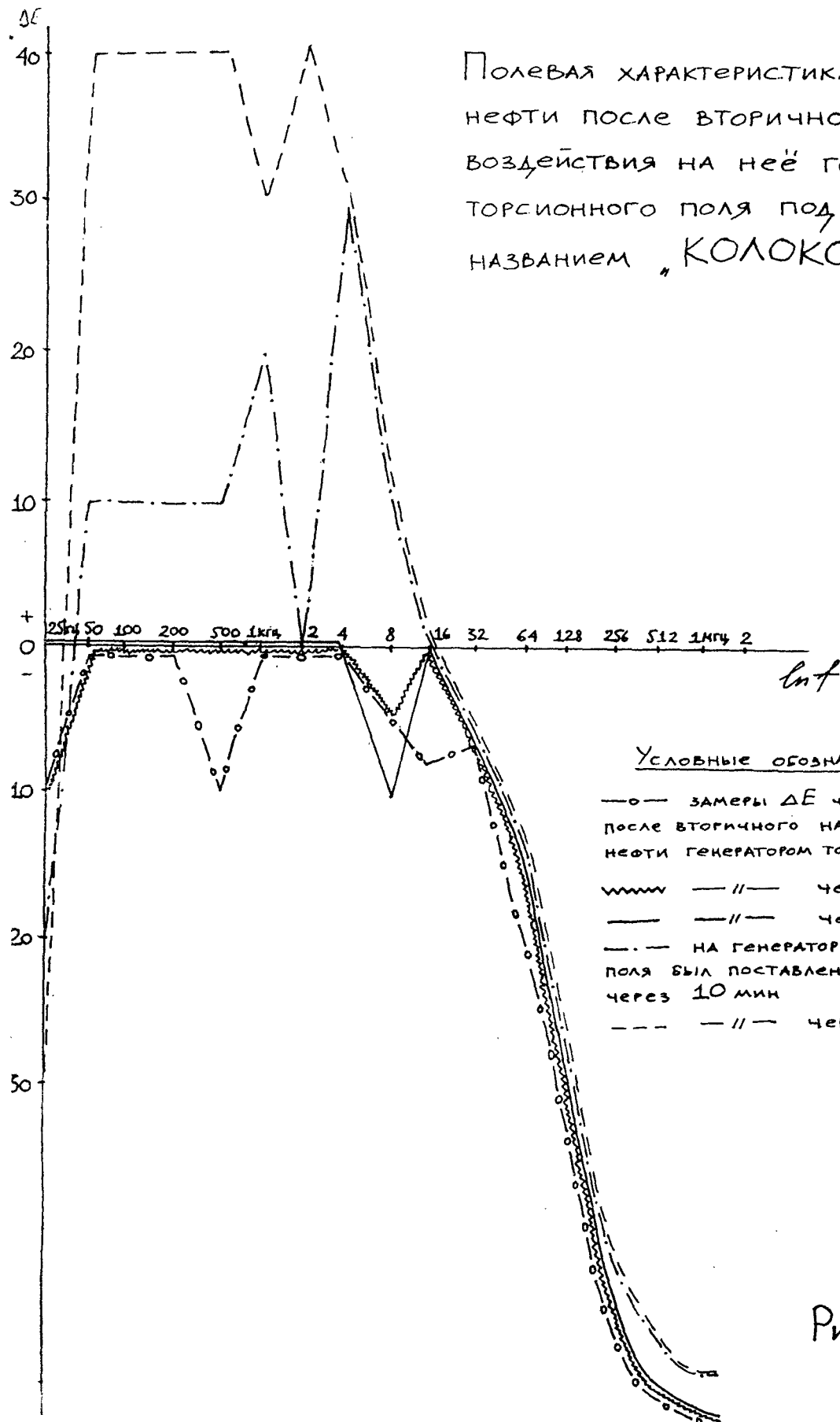


Рис. 25

исчезать, и почти по всему диапазону частот приближается к контролю. Правда, на частотах 50 Гц и 4 кГц этот процесс несколько задерживается.

Дальнейшие эксперименты ставили неодинаковые задачи. Так, для высокопарафированной нефти мы изучали, как влияет удаление генератора «Колокол» на показатели ΔE , которые мы регистрируем, работая с нефтью. И действительно, удаление генератора «Колокол» от объекта (нефти) четко проявилось, когда генератор излучающей своей частью был направлен на объект. В этом эксперименте было отмечено, что на низких частотах от 25 Гц до 2 кГц удаление генератора никак себя не проявляет, но на определенных частотах удаление сказалось четко. Так, на 64 кГц величины ΔE точно соответствовали расстоянию, — т. е. чем ближе образец нефти от генератора, тем интенсивнее они распределяются. Еще более четко эта закономерность проявилась на самых высоких частотах — от 512 кГц до 2 МГц (рис. 23).

Оба образца нефти имеют свои индивидуальные полевые особенности, и по характеру распределения кривых можно определить принадлежность нефти. Даже наши образцы четко различаются, хотя принадлежат к одному и тому же Тюменскому району; и тем более будут отличаться нефтяные образцы, полученные с разных континентов. И для каждого вида нефти можно составить свой индивидуальный полевой паспорт.

Наши эксперименты с нефтью показали, что полевые характеристики имеют как общие черты,ственные всем видам нефти, так и индивидуальные. Это имеет большое практическое значение в деле оценки нефти. Можно, как уже было сказано, заранее составить полевой паспорт для высоко-, средне- и низкокачественных нефтяных образцов, причем за короткий промежуток времени.

Кроме диагностики, с помощью торсионных полей можно активно воздействовать на нефть, в нужном направлении изменения ее вязкостные свойства что очень важно при ее транспортировке. Так, временно можно создать вязкость обеспечивающую меньшую степень замерзания, и т. п. С помощью генератора «Колокол» нам удалось изменить вязкость Русской нефти всего за 5 мин., то есть после снятия прибора «Колокол» вязкость нефти за такое короткое время изменилась на 15,8%. Кстати, можно менять вязкость также и продуктом переработки нефти, и тем самым сократить расход бензина.

Известно также, что в процессе добычи нефти затрачиваются огромные энергоресурсы, т. к. нефть имеет значительную вязкость, и поэтому ее трудно извлекать из недр (особенно Русскую нефть). Но если на пути ее добычи будет работать генератор торсионного поля, то процесс намного упростится, и можно сэкономить немалые энергоресурсы.

Таким образом, торсионные поля могут найти широкое применение для оценки качества нефти, определения с большой точностью места ее добычи, облегчения процесса ее извлечения из подземных глубин за более короткий промежуток времени, ускорения освобождения ее от водной фракции, и др.; а в случае ее транспортировки (особенно из сибирских районов в зимний период) можно установить торсионный генератор непосредственно в цистернах железнодорожных составов, чтобы нефть в этом случае не меняла своих вязкостных свойств.

7. Применение торсионных полей в медицине

Задолго до поездки в Сибирь мы много работали в московских медицинских институтах, относящихся к ведомству АМН СССР. Так, в Институте вирусологии им. Д.И.Ивановского АМН СССР нами была проведена работа с вирусом японского

энцефалита. В этом эксперименте участвовали Деев А.А., ст.н.с. АН СССР Григорьев М.Ю. (зав. сектором биорегуляции Отдела теоретических проблем), старший эксперт Минздрава СССР С.Д. Светлышев, ст.н.сотр. лаборатории генетики арбовирусов Института вирусологии Дерябин, и автор данного исследования к.б.н. Соколова В.А.

Для проведения эксперимента были использованы культуры ФЭК (фибраласт эмбрионов кур), сразу после трипминизации зараженные вирусом японского энцефалита. Срок после заражения — 48 часов. Под микроскопом находился флакон с ФЭК с вирусом японского энцефалита, и воздействие торсионным полем проводилось со стереонаушников с кассеты 31 сторона «Б». Прибор торсионного поля был записан в положительном режиме с запяткой от аппарата «Электрон 4Т» на 8 герцах. Флакон был помечен номером 1. Воздействие осуществлялось в течение 20 мин. При этом в микроскопе наблюдался монослой клеток с различной выраженностью цитопатогенного эффекта вируса, с наличием зернистости, округлением клеток и сползанием их со стекла.

Флакон №2 клеток ФЭК подвергался воздействию кассеты №27, сторона 2, время воздействия 20 минут.

Флакон №3 клеток ФЭК подвергался воздействию кассеты №41, сторона 1. Т. е. во всех трех случаях воздействие торсионным полем осуществлялось не через генератор, а через кассеты, на которых это торсионное поле было заранее записано. Как уже говорилось выше, торсионное поле можно записать на магнитофонную пленку и через запись воздействовать на любые объекты, — т. е. поле способно транслироваться.

Опыт второй. Два флакона были оставлены в качестве контроля. После окончания воздействия все пять флаконов были помещены в термостат при 37°C и выдерживались там 10 дней. На 3-й и 7-й день флаконы микроскопировали, и было установлено, что в контроле, не обработанном торсионным полем (а торсионное поле воздействовало не через генератор, а через заранее записанную магнитофонную пленку), произошла деструкция клеток вируса, а в опыте имело место сохранение слоя клеток по дну флакона. Таким образом было сделано заключение, что обработка торсионным полем через магнитофонную запись повысила жизнестойкость клеточных структур относительно патодействия японского энцефалита.

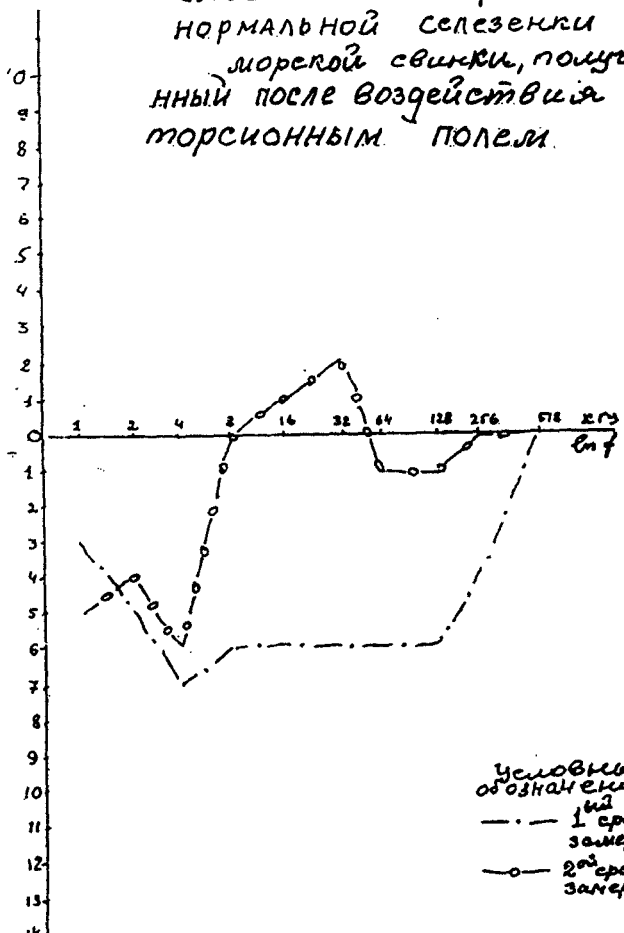
В этом же институте проводился опыт со злокачественной опухолью (саркомой; исполнители те же). Белым беспородным мышам весом 20 г вводили асцитную саркому Т-80 для получения нормальной асцитической жидкости, причем 6 мышам клетки саркомы вводили спустя 3 дня после того, как второй группе из шести мышей уже ввели эти клетки. Таким образом, в опыте участвовало 16 мышей, 12 из которых получили клетки саркомы, а 4 мыши были оставлены в качестве контроля.

Животных разделили на 2 группы по 8 штук в каждой, состоящей из 6 зараженных в разное время мышей и 2 контрольных животных, и поместили в 2 клетки, в одну из которых поместили флакон с водой для питья, причем вода была предварительно обработана торсионным полем, — а в другую — обычную воду, торсионным полем не обработанную. Наблюдения за животными показали, что из 8 мышей, находившихся в клетке с торсионной водой, к началу второй недели погибло 4 мыши, причем 2 из них набрали асцит в брюшной полости, а 2 погибшие остались контрольными. К этому времени во второй клетке погибла лишь одна мышь, помеченная как контроль. Но спустя некоторое время в клетке с торсионной водой никаких изменений не произошло, за исключением того, что две мыши дали здоровое потомство, поскольку одна из 6 зараженных мышей оказалась самцом.

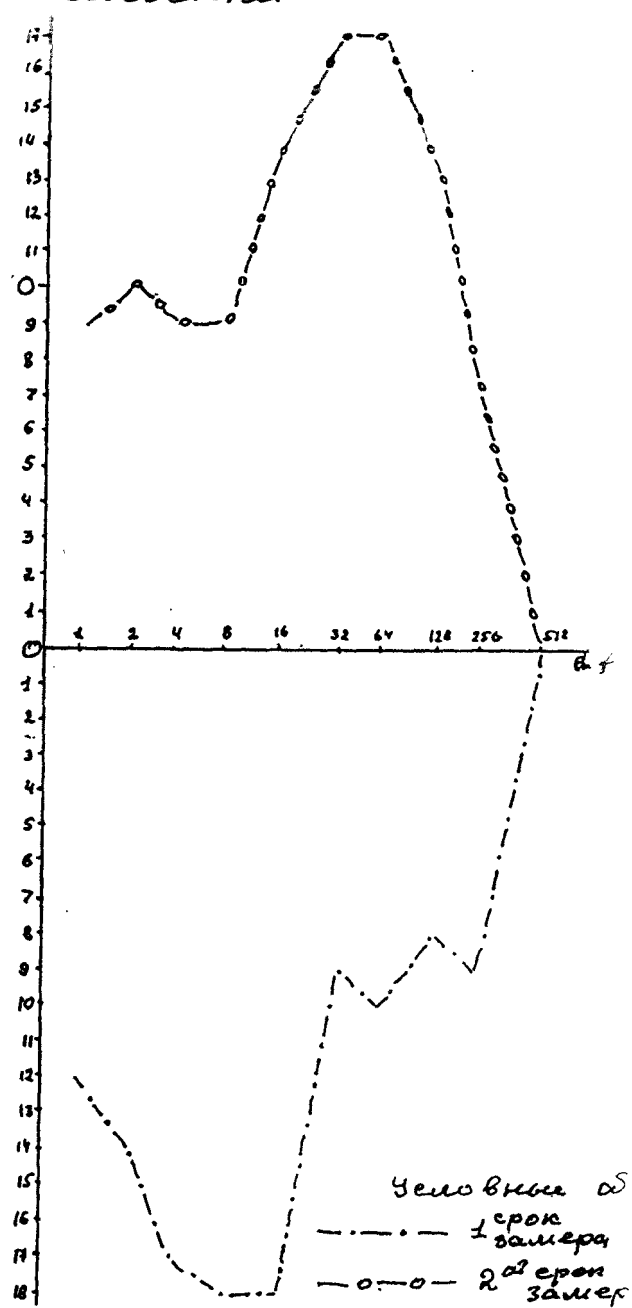
Накопления асцита у всех оставшихся в живых мышей не наблюдалось, в то время как в клетке, где мыши пользовались обычной водой, через 20 дней от асцита

Полевой паспорт
того же животного во
время ракового заболевания
селезенки

Полевой паспорт
нормальной селезенки
морской свинки, полученный
после воздействия
торсионным полем.



НОРМАЛЬНАЯ Селезенка



Селезенка, пораженная РАКОМ

Рис 26

погибли еще 2 мыши, и спустя 1,5 месяца в клетке мы обнаружили 5 мышей, причем одна из них набрала асцитическую жидкость, а $\frac{3}{4}$ зараженных и 1 контрольная выглядели здоровыми.

Таким образом, в клетке с торсионной водой выжило после заражения 4 мыши, а в клетке с обычной водой только 2. Кроме того, родившимся мышам, родители которых после заражения саркомой потребляли торсионную воду, никак не смогли привить саркому: у них оказался очень стойкий иммунитет к данному неизлечимому заболеванию. Результаты этого единственного эксперимента с саркомой дают какие-то положительные надежды на улучшение состояния лиц, заболевших этим неизлечимым заболеванием.

По получении этих результатов мы направились в хозяйство «Каменка» Подольского района Московской области. В этом хозяйстве была проблема с лейкозом (раком крови) крупного рогатого скота. в этом хозяйстве мы работали 2 месяца. Осуществлялся перенос по крови от здоровых животных к больным, т. е. на генератор торсионного поля устанавливали пробирки с кровью больных и здоровых животных, с той же последовательностью размещения пробирок, — т. е. на корпус прибора сначала устанавливалась пробирка с лейкозной кровью, а за ней — с кровью здорового животного, — и генератор включался в режиме нуль-перехода. И после трехкратного воздействия генератором было обнаружено снижение лейкозности коров на 43%. Такое очищение стада опытно-производственного хозяйства «Каменка» от заболеваний лейкозом позволило снять с данного хозяйства ограничения по лейкозу, и было даже разрешено использовать скот для племенной продажи.

Также, в этом хозяйстве с 22 марта по 25 мая 1985 г. проводилось воздействие торсионным полем на крупный рогатый скот чернопестрой породы. После завершения работ отбирали кровь на анализ в опытной и контрольной группе животных. При этом отбор крови для анализа и полное обследование осуществлялись не нами, а соответствующей ветеринарной службой, которая и сняла ограничения данного хозяйства по поводу заболевания лейкозом.

Получив от них положительный протокол испытаний, мы отправились в животноводческий отдел Министерства сельского хозяйства СССР. Нас принял заведующий этим отделом, и вместо того, чтобы направить нас в другое хозяйство для лечения коров от лейкоза, заявил нам: «Я не хочу из-за вас портить отношения с ректором Московской Ветеринарной Академии академиком Шишковым, т. к. он занимается проблемой лейкоза крупного рогатого скота, и ему вряд ли понравится, что кто-то другой, а не он, взялся за решение данной проблемы. Поймите меня правильно». Мы его поняли так, что нам закрывают решение данной проблемы, и в другие хозяйства мы не пошли, т. к. у нас не было официального разрешения на проведение подобных работ.

Вернувшись в Институт вирусологии, мы продолжили работу с культурой клеток куриного эмбриона, зараженных вирусом японского энцефалита. В качестве источника торсионного поля на этот раз использовалась не магнитозапись, а генератор, который устанавливался на расстоянии 3,5 м от флаконов с объектами. Восемь флаконов с культурой клеток разделили пополам (контроль и опыт). Включили генератор на 20 мин., и после окончания опыта все 8 флаконов поместили в термостат на 10 дней, после чего все образцы микроскопировали. Было установлено, что в контроле произошла полная деструкция клеток вируса, а в опыте имело место сохранение слоя клеток по дну флакона. Таким образом, подтвердился положительный результат воздействия торсионного поля, что очень важно в случае бактериологических войн (рис. 27).

ФЭК с вирусом (после воздействия п. поля)

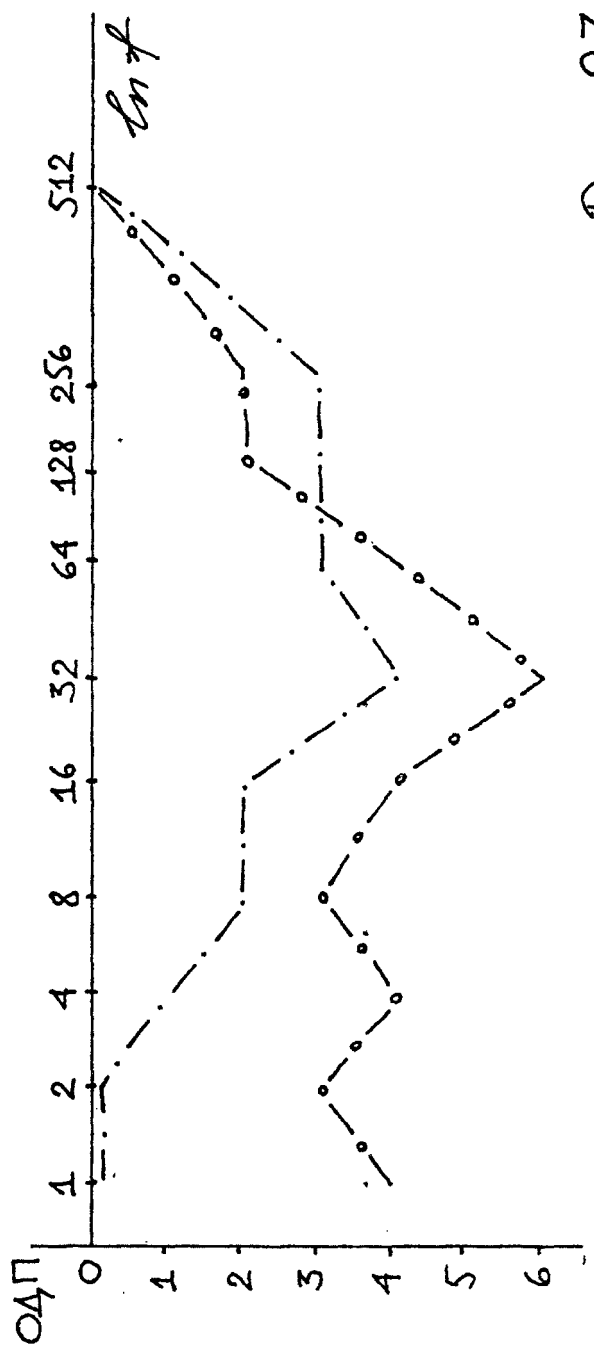


Рис. 27

8. Применение торсионных полей в сельском хозяйстве

В летнее время 1985–87 гг. мы развернули работу в растениеводческих хозяйствах Подмосковья и Эстонской республики, по испытанию торсионных полей в производственных условиях. Так, в совхозе «Тарасовская» Пушкинского района Московской области перед посевом зерновых культур и картофеля (гл. агроном Баладян) проводилась предпосевная обработка семян ячменя сорта «Носовский-9» и овса сорта «Мирный». Надо сказать, что методика обработки семян требует создания специальных условий. Мы обрабатывали посевной материал, так как они хранились в складских помещениях, т.е. обработка их осуществлялась неоднородно, что, видимо, и сказалось на результатах опыта.

В процессе наблюдения за ростом и развитием растений было отмечено, что все опытные растения, т.е. обработанные перед посевом торсионным полем, раньше контрольных вступали в фазу колошения (ячмень) и значительно превзошли по основным биометрическим показателям контрольные растения. Например, по числу надземных побегов опытные растения имели преимущество относительно контрольных на 60,7%, высоте стебля на 32%, длине колоса на 63%, количеству зерен на 65% и среднему весу зерна на 31%. Однако урожай ячменя сильно варьировал на одной и той же площади, и в достаточно широких пределах — от 8 до 25 ц/га.

Кроме того, на опытных делянках была отмечена сильная неоднородность развития растений. Очевидно, в процессе обработки семян торсионным полем необходимо совершенствовать эту ответственную операцию по многим параметрам, а именно найти оптимальное время воздействия, расстояние от генератора и посевного материала, более рациональное его размещение, а обработку материала целесообразно осуществлять небольшими порциями; тогда можно добиться ощутимых результатов.

Работая с кукурузой, мы отметили более интенсивное развитие зеленой массы, чем товарной ее части (зерна). Очевидно, в зависимости от поставленной задачи можно добиться больших успехов, если такую кукурузу планировать на силос.

Совсем незначительно повысился урожай картофеля. Должна отметить, что надземные побеги картофеля развивались очень интенсивно, однако товарная часть этой культуры отличалась от контроля незначительно, в пределах ошибки опыта.

Представляется, что метод предпосевной обработки торсионным полем в таком виде, как мы его провели, очень подошел бы для развития кормовой базы, так как у всех подопытных культур отмечалось более эффективное развитие надземных органов, и этот результат более чем достоверен, т.к. работа проводилась в производственных условиях в нескольких хозяйствах и в течение трёх лет. Если при этом хорошо отработать методику предпосевной обработки семян торсионным полем и с учетом всех агротехнических мероприятий, то можно добиться значительной прибавки урожая и намного повысить рентабельность хозяйств, т. к. новый метод не предусматривает затрат ни энергетических, ни физических. Кроме того, этот способ экологически чист, т. к. исключает загрязнение окружающей среды.

Но прежде чем развернуть соответствующую работу в широком масштабе, требуется привлечь к ней квалифицированных биологов, которые бы сначала на модельных опытах и в лабораторных условиях могли всесторонне изучить влияние торсионного поля на биообъект на всех уровнях его организации — молекулярном, клеточном, органном и организменном. После этого представляется необходимым изучить малоизвестные стороны метаболизма растительного организма, складывающегося под влиянием этих полей, с тем, чтобы научиться разумно управлять новым и мало ещё изученным торсионным полем. И только после получения объективной оценки полученных результатов следует разработать

соответствующие рекомендации по широкому применению торсионных полей в производственных условиях.

Учитывая совершенно новое и своеобразное влияние торсионных полей на материальные объекты и подбирая режим работы генераторов, можно решить самые замысловатые проблемы для сельского хозяйства, — например: попробовать в нуль-переходе осуществить перенос клубеньковых бактерий с бобовых культур на зерновые (рис. 7). В лабораторных условиях мы пытались это осуществить. Признаки по переносу клубеньковых бактерий по показателю относительной дисперсии проводимости действительно появились (рис. 7). А к.б.н. Прохоров попытался эту работу провести даже в полевых условиях, и отметил изменение некоторых морфологических признаков после переноса информационных свойств с культуры пырея на овёс и ячмень (см. приложение).

9. Воздействие торсионных полей на спиртные напитки

Существует значительная для многих стран мира проблема противостояния алкоголизации населения, и мы пытались эту проблему решить с помощью торсионных полей. С этой целью мы закупили популярные спиртные напитки включая самогон, и попробовали их обработать торсионным полем. При этом мы зафиксировали свойственный только им полевой контур, т. е. все кривые на низких и средних частотах представляли прямую горизонтальную линию, и только начиная с 64 кГц эта линия ступенчато снижается вплоть до предельной частоты прибора — 512 кГц (рис. 9). Причем либо сам обработанный спиртной напиток, либо добавленная в него вода, предварительно обработанная полем, меняет состояние выпивших. Воды при этом требуется самое незначительное количество — около 1 мл, — но даже это ничтожное количество способно изменить качество любого алкогольного напитка.

Эту реакцию мы проверяли на себе и на своих близких. Так, если потреблять обработанные торсионным полем напитки или помещать в них обработанную воду, это вызывает своеобразную физиологическую реакцию у пьющих: даже при очень значительной разовой дозе употребленного алкоголя не наблюдается изменения координации движений человека, совершенно отсутствует жажда к потреблению воды на следующий день, и одновременно с этим все физиологические реакции проходят на фоне приподнявшего настроения, как при обычной выпивке. И таким образом можно надеяться, что обработанный торсионным полем алкогольный напиток даст положительный результат в борьбе с пьянством.

* * *

После многолетней работы с торсионным полем у меня сложилось впечатление, что все воздействия генераторов торсионного поля влияют не на энергию, как утверждают экстрасенсы, а на энтропию, но неизвестно, на какой ее вид. Последних существует несколько, и основные из них — это тепловая, структурная и информационная, — и скорее всего, воздействие идет на два последних вида.

Так, структурная энтропия — это мера неупорядоченности строения систем. Если, например, из строительных деталей собрать дом, а из соответствующих деталей автомобиль, то энтропия этих систем уменьшится, ибо порядок их возрастёт.

Примером, далее, информационной энтропии может служить охлаждение газа до температуры абсолютного нуля, после чего он сначала перейдет в жидкое, а затем в твердое состояние, — т.е. из менее упорядоченного состояния в более упорядоченное,

и соответственно возрастет информация о расположении частиц газа, достигающего максимума при абсолютной температуре; и тогда они займут упорядоченное расположение в твердом виде. Таким образом, информация эквивалентна отрицательной энтропии, или, как ее называл французский физик, один из творцов теории информации, Л.Бриллюэн, — негэнтропии. Но сказанное выше относится к окружающему нас макромиру. В микромире элементарных частиц и мегамире Космоса при движении со скоростями, близкими к скорости света, время замедляется, а пространство «искривляется», и только это может вызвать нарушение рассматриваемых выше законов; других исключений нет [9].

Но с нашими торсионными полями мы работаем в макромире, и наши наблюдения фиксировались в нем. Вместе с тем торсионное поле действует на физический вакуум. Если рассмотреть, из каких элементарных частиц он построен, то на этот вопрос достаточно подробно ответил русский ученый-физик Анатолий Евгеньевич Акимов.

9. Выводы

1. В диапазоне частот от 1 до 512 кГц при дистанционном воздействии обнаружен невещественный полевой двойник у каждого исследуемого материального объекта.
2. Все полевые структуры обнаруживают признаки классификации и четко распределяются по архитектурным формам кривых.
3. Полевой невещественный двойник каждого материального объекта имеет в пределах одной и той же архитектурной формы как общие, так и только ему свойственные индивидуальные характеристики в распределении внутри полевого пакета кривых.
4. Каждому материальному объекту после торсионного полевого воздействия можно выдать полевой паспорт в диапазоне частот от 1 до 512 кГц.
5. Процесс дистанционного действия торсионных полей связан с геотропизмом растений, т. е. с гравитацией.
6. Торсионный генератор может работать в 3 режимах — положительном, отрицательном и в режиме нуль-перехода.
7. Отрицательное воздействие (режим) торсионного поля превращает ранее организованный полевой пакет в совершиенно беспорядочное распределение кривых и приводит его к разрушению; при этом кривые сохраняются.
8. Имеет место перенос информационных свойств с одного объекта на другой, причем последний приобретает признаки первого, если торсионный генератор работает в режиме нуль-перехода.
9. Обнаружены признаки изменения геометрической изометрии при воздействии торсионного поля на те объекты, которые относятся к непредельным углеводородам, т.е. имеют двойную связь, — в том числе, если эта связь присутствует в радикале органического соединения.
10. Самой чувствительной частотой переменного тока, с которой чаще всего начинается торсионное влияние, является частотная область от 64 до 256 кГц.
11. В случае полевого исследования товарной части растений максимальный пик у качественных плодов и овощей обнаруживается на частотах 64 кГц, а у некачественных на частоте 128 кГц.

12. Торсионные поля записываются на магнитофонную ленту и с успехом транслируются на объект, если он находится в зоне между наушниками.

13. В некоторых случаях торсионные поля способны менять консистенцию жидких веществ, превращая их в твердое состояние.

14. Торсионные поля способны менять вязкость топлив (керосина, бензина, нефти), причем чем выше степень непредельности, тем сильнее это изменение.

15. При стрессовых состояниях объекта в условиях повышенной концентрации солевого питательного раствора меняется контур полевого состояния.

16. Осуществлен перенос вязкостных свойств топлив с охлажденных топлив на топлива, находящиеся при комнатной температуре, и интенсивность этого процесса зависит от степени непредельности исследуемого топлива, причем в меньшей степени меняется вязкость того топлива, в котором больше химически чистых веществ.

17. Возможен перенос в режиме работы торсионного генератора в нуль-переход неживого объекта (шайбы) на живой объект (растение), причем часть своей матери последнее теряет «в никуда».

18. Осуществлен частичный перенос свойств родиолы розовой и женщины каллусную ткань.

19. При переносе клубеньковых бактерий с бобовых культур на зерновые появились зачаточные признаки изменения структур и изменение некоторых морфологических признаков.

20. При работе торсионного генератора на базе животноводческой фермы отмечено, что трёхкратная обработка больного скота лейкозом методом переноса в режиме нуль-перехода сократила заболеваемость крупного рогатого скота на 43%.

21. Торсионное поле, записанное на магнитофонную ленту, осуществило деструкцию клеток вируса и повысило жизнестойкость клеточных структур действию японского энцефалита.

22. Применение «торсионной» воды в опытах с зараженными саркомой мышами привела к выздоровлению мышей в 50 процентах случаев, а потомство мышей получило такой сильный иммунитет, что саркома к ним не прививалась.

23. Торсионные поля способствуют ускоренному отделению нефти от ее водных фракций

24. При обработке торсионным полем нефти из разных регионов страны отмечаются общие и индивидуальные полевые признаки, что позволяет легко и быстро определить региональную принадлежность нефти.

25. Можно заранее составить полевой паспорт для высокого-, среднего- низкокачественных образцов нефти, и за очень короткий промежуток времени.

26. С помощью торсионного генератора «Колокол», разработанного Карповым Н.К., можно изменить вязкость нефти примерно на 15,7%

27. Если при добывче нефти будет работать торсионный генератор, то представляется возможной экономия энергоресурсов, т.к., изменяя ее вязкость, ее легче извлекать из недр.

28. В случае транспортировки нефти (особенно из сибирских районов в зимний период) можно установить торсионный генератор непосредственно в цистернах железнодорожных составов, с тем, чтобы нефть в этом случае не меняла своих вязкостных свойств.

29. В растениеводческом хозяйстве при использовании торсионных генераторов отмечено более интенсивное развитие зеленой массы растений, — особенно кукурузы.

30. По числу надземных побегов обработанные торсионным полем растения имели преимущества на 60,7% высоте стебля, на 32% по длине колоса, и на 63% по количеству зерен. Однако на одной той же площади урожай сильно варьировал — от 8 до 25 ц/га.

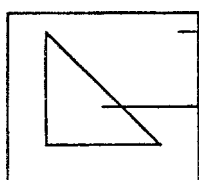
Также изложены экспериментальные результаты воздействия торсионных полей, достигнутые лично мной, либо те, в которых я принимала активное участие. Кроме изложенных, также имеется много других экспериментальных материалов других специалистов, и к настоящему времени накоплен большой экспериментальный материал, убедительно доказывающий, что воздействие торсионных полей на материальные объекты действительно имеет место. И хотя ныне сложилась ситуация, когда экспериментальная часть проблемы опережает теоретическую, тем не менее в науке экспериментальное подтверждение всегда являлось конечным этапом доказательства истины.

10. Взгляды ученых-физиков на природу торсионных полей

Физики дали уже немало доказательств и продолжают развивать теоретическую часть этой важной проблемы, несмотря на чинимые им препятствия. В настоящее время они раскрывают природу торсионных полей достаточно успешно (Акимов, Багров, Шипов, Шипунов и многие другие; [10]). Например, Шипунов Ф.Я. так оценивает торсионные поля: «Очевидно, что скорость распространения торсионных полей бесконечна, и волновая его функция особо «организована» более сильно, чем весь физический мир» [5].

Современная квантовая механика, с появлением знаменитого уравнения Шредингера, с которым согласились большинство как русских, так и зарубежных физиков, доказывает, что за пределами физического мира существует еще более сложно организованный волновой безматериальный мир. В последнее время это со стопроцентной точностью доказала математическая и физическая наука. И даже Ньютона в те далекие времена догадывался о существовании (как сейчас это называют в физике) «физического вакуума», который он называл эфиром.

Стало быть, физический вакуум, как мне лично пояснил русский ученый профессор В.Г.Багров (крупный специалист по полям кручения), можно представить как взаимодействие физического вакуума с торсионным полем.



физический вакуум
материалный объект

Теперь, если воздействовать торсионным полем на физический вакуум, то могут произойти два события.

В.Г.Багров (чтобы было понятно несведущим) представлял строение физического вакуума в виде резинового квадрата, который служит как бы матрицей для всех существующих материальных объектов, которые по нашей схеме будут иметь вид треугольника.

1-е событие. Торсионное поле действует на состояние физического вакуума в положительном режиме. В этом случае резиновый квадрат под действием торсионного поля (+) где-то растягивается, а где-то сжимается, т. е. возникает его деформация. В случае положительного режима работы торсионного поля эта деформация вызовет наиболее правильное, более резонансное взаимодействие частич находящегося на нем треугольника, усилит при этом более правильную синхронизацию элементов материального объекта, и в этом объекте устанавливается

лучший порядок, т. е. снижается энтропия материального объекта. И в результате этот объект становится более жизнеспособным — если это живое существо.

Можно предположить, что наш резиновый квадрат, т. е. физический вакуум, есть волновой носитель сущности, и он более сложно организован, чем физический мир. По мнению Шипунова, наш физический мир — это полу хаос, и его держат в узде волновые функции физического вакуума.

Вернемся к нашему примеру, т. е. к схеме физического вакуума. Если торсионное поле перевести в отрицательный режим работы, т. е. вызвать снова деформацию физического вакуума (т. е. квадрата, но в минус-режиме), то происходит нарушение порядка материального объекта — нарушается или ослабляется связь между отдельными его элементами, и его энтропия возрастает, т. к. порядок уменьшается.

Нужно четко различать положительное и отрицательное поля, тогда можно целенаправленно управлять ими при создании новых технологий. А с точки зрения философской мысли физический вакуум первичен, т. е. невещественное первично, а материя вторична. И не исключено, что создание материи началось с возбуждения невещественного физического вакуума, что также подтверждается и русским православным старцем Феофаном Затворником. Уже экспериментально доказано, что существует положительное и отрицательное торсионное поле. Кроме того, существует и третий режим его работы — нуль-переход, или ПИД-эффект (см. работу Акимова А.Е., Бойчука В.В. и Тарасенко В.Я. «Дальнодействующие спинорные поля: физические модели.» — Препринт №4, Киев 1989) [2].

Естественно возникает вопрос, не является ли положительный режим работы торсионного поля одним из инструментов, с помощью которого создавался наш материальный мир. Этого никто не знает, а мы берем на себя смелость утверждать, что торсионные поля — это чистая бесовщина. Так рассуждает, например, Ю.Воробьевский, который в книге «Путь в Апокалипсис» [11] критикует всех подряд, кто занимается проблемой торсионных полей.

Во-первых, нам, людям, не дано судить, какое творение Божье, а какое нет. Я ему тоже могу процитировать нашего старца Феофана Затворника, который указывал, что всякая вещь имеет свою невещественную силу, которая ее образует и держит как ей положено при создании. Вот эту самую невещественную часть некоторых материальных объектов мы получили уже экспериментально, и не с помощью бесовских сил, а при помощи сил технических (приборов). Человек не работал в наших экспериментах ни в качестве генератора, ни в качестве приемника торсионных полей.

Правда, я не исключаю, что человек способен генерировать торсионные поля: это так называемые экстрасенсы. Я сама не экстрасенс, Акимов А.Е. тоже им не был, поэтому рассматривать, а тем более их судить я не берусь. Меня лично возмутил Ю.Воробьевский, когда он критиковал А.Е.Акимова. Этот ученый — единственный, который возглавляет самую актуальную и самую полезную для нашей страны проблему. Сегодня нас спасает «ядерный щит», а завтра нам потребуется «щит торсионный».

А.Е.Акимов мужественно, со всей гражданской ответственностью продолжает успешно работать несмотря на лютые нападки на него как со стороны иноверцев и инородцев, так и со стороны патриота «Русского дома» Ю.Воробьевского. Лучше бы он критиковал тех «исполнителей» торсионных полей, которые уехали из России в ее самое тяжелое время и осели, например, в Англии. Поэтому не исключено, что они не у нас, а на Западе работают в данном научном направлении.

Во-вторых, Ю.Воробьевский не разобрался в самой сути торсионных эффектов. Он, повидимому, не понимает, что привычные законы физики здесь не работают, и

при рассмотрении сущности торсионных воздействий нужно использовать новую физику.

В заключение хочу сказать, что книги, подобные книге Ю.Воробьевского, считающие торсионную энергетику бесовщиной, могут серьезно препятствовать развитию этого вида энергетики. Такая иенормальная ситуация в оклонаучной области возникла в России не впервые. Еще в 1938 г. на международном конгрессе физиков была высмеяна идея использования атомной энергии, в результате чего творческая мысль русских физиков приостановилась до 1945 г., пока американцы не сбросили атомную бомбу на японские города.

Более чем на 20 лет затормозилась в нашей стране и генетика. А теперь вот не хотят слышать о торсионных полях, которые еще 18 лет назад были открыты экспериментально.

Список литературы

1. Акимов А.Е., «Торсионное поле: объективная реальность.» — Монитор, 1994.
2. Акимов А.Е., Бойчук В.В., Тарасенко В.Я., «Дальнодействующие спинорные поля. Физические модели.» — АН УССР, Киев, ИПМ, 1989, препринт № 4.
3. Акимов А.Е., «Эвристическое обсуждение проблемы покоя новых дальнодействий. Е-концепции.» — МНТЦ, ВЕНТ, 1991, препринт № 7а.
4. Горчаков В.В., Соколова В.А., «Практикум по биофизике растений.» — Москва, изд-во УДН, 1984.
5. «Вера и знание», № 8, 1995, стр. 10–12.
6. Соколова В.А., «Исследование реакции растений на воздействие торсионного излучения.» — Москва, 1994.
7. Брамлей Н.В., «Практикум по органической химии.» Изд. МВА, 1961.
8. Петербургский АгроХимия. — Москва, 1973.
9. Тарусов Б.Н., «Биофизика». — Москва, 1959.
10. Воробьевский Ю.Ю., «Путь в Апокалипсис.» — Москва, Русский дом, 1999.
11. Акимов А.Е., «Торсионные технологии: мифы и реальность.» — Радуга, № 41, 1999.
12. Г.И.Шипов., «Теория физического вакуума.» Москва «НАУКА», 1997.

Протокол

морфологического осмотра растений ячменя и овса, полученных из семян,
обработанных по ПД-эффекту /перенос с пырея/

Овес июльской посадки /под Истрой/

1. Отмечено отсутствие принципиальных отличий в морфологии стеблевой части.
2. Кущение слабое: изредка два стебля из одной зоны кущения, а в основном — по одному стеблю на растение.
3. В зоне верхнего узла кущения у отдельных растений отмечается утолщение стебля, напоминающее корневище.
4. Отсутствует типичная зона кущения.
5. Побег первого порядка в подземной части удлинен.

Овес июльской посадки, но земельный участок получше

1. В целом те же признаки, что и у истринского образца. Отличие лишь в том, что стебли большего диаметра, и перед зоной кущения практически у всех растений имеется утолщение, из которого и начинается, собственно, зона кущения.

Ячмень весенней посадки, обрезанный в июле под корень и убранный 11 сентября

1. Несколько слабее выражен корневищный участок по сравнению с овсом, но у ряда растений отмечена вторая зона кущения, что более характерно для корневища типа пырея.
2. В удлиненных междуузлиях стебля оподобного участка нередко отмечается утолщение, что также характерно у корневища, содержащего запасные вещества.

Помещение всех анализируемых растений в условия повышенной влажности привело к прорастанию отдифференцированных почек на стеблях и корневищеподобных отростках. Особенно характерны для корневищ описанные особенности у ячменя — больше утолщений с запасными веществами и вторичных зон кущения.

Осмотр проводили:

разработчик метода А.А.Деев
канд. биол. наук М.Н.Прохоров

21 октября 1986 г.

Редактор - Е.В. Левашов

Художник - отец Алипий

Тираж 500 экз.

Формат 60 x 84/8

Заказ № 1178

**Типография ордена “Знак почета” издательства МГУ
119899, Москва, Воробьевы горы**

© В.А. Соколова, 2002