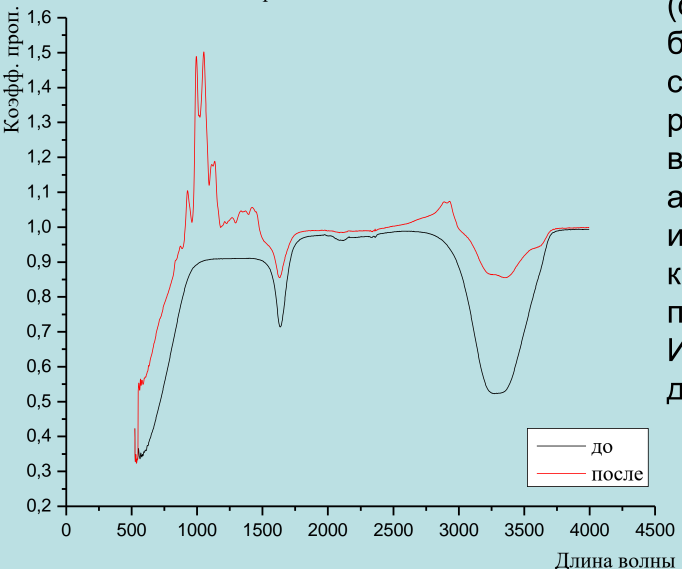
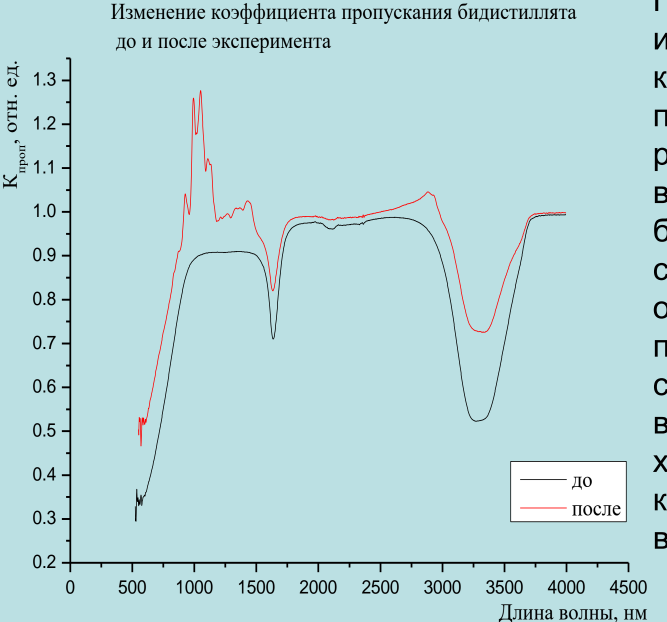
## Анормальные результаты третьей научной экспедиции

### Химическое направление

Изменение коэффициента пропускания родниковой воды до и после эксперимента

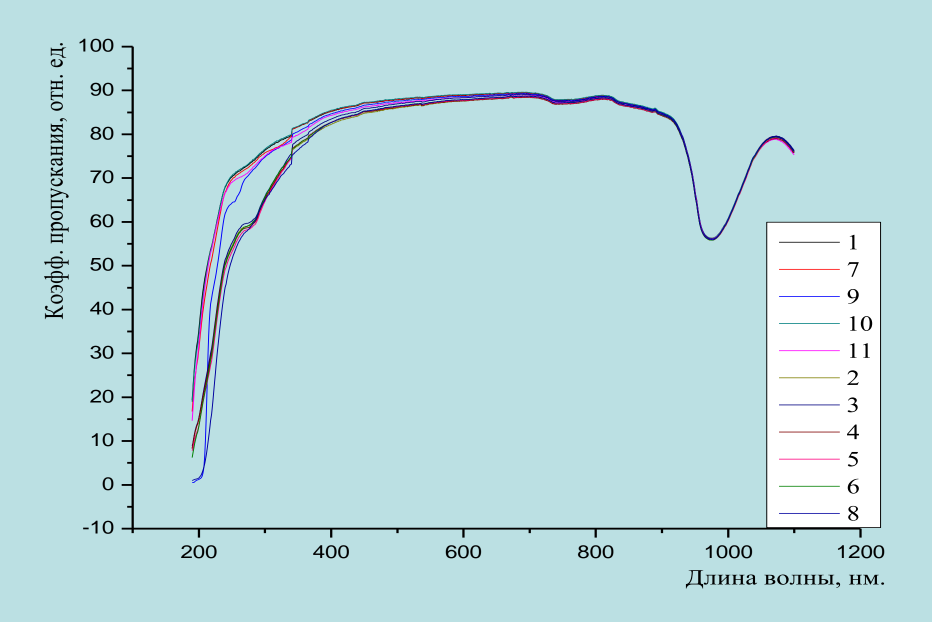


Два образца (склянка 3бидистиллят, склянка 18родниковая вода) проявили аномальное изменение коэффициента пропускания в ИК диапазоне:



Подобное изменение коэффициента пропускания родниковой воды бидистиллята свидетельствует кардинальной перестройке структуры вплоть до утери характеристичес свойств КИХ вещества.

Изменение коэффициента пропускания бидистиллята в УФ-области спектра до и после эксперимента 16.05.09:



# Эколого-биологическое направление

#### Тараканы Мраморные Nauphoeta cinerea

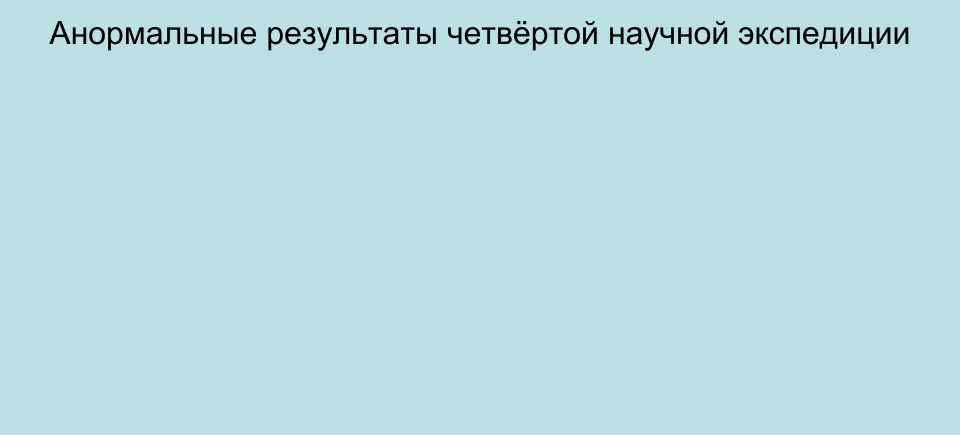
## Реакция на свет – вспышку фотоаппарата

У группы №1 и №2 реакция отсутствует – насекомые сидят без изменения , и №3 – вновь прибывшие прячутся в подстилку



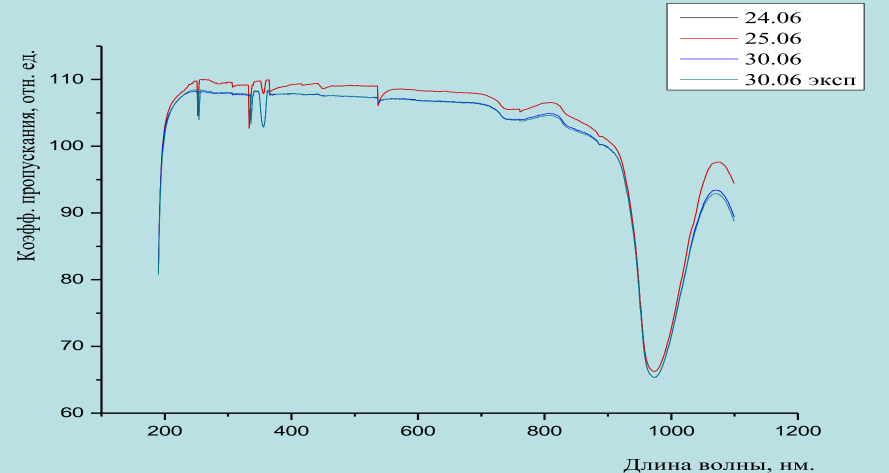


### Грибы

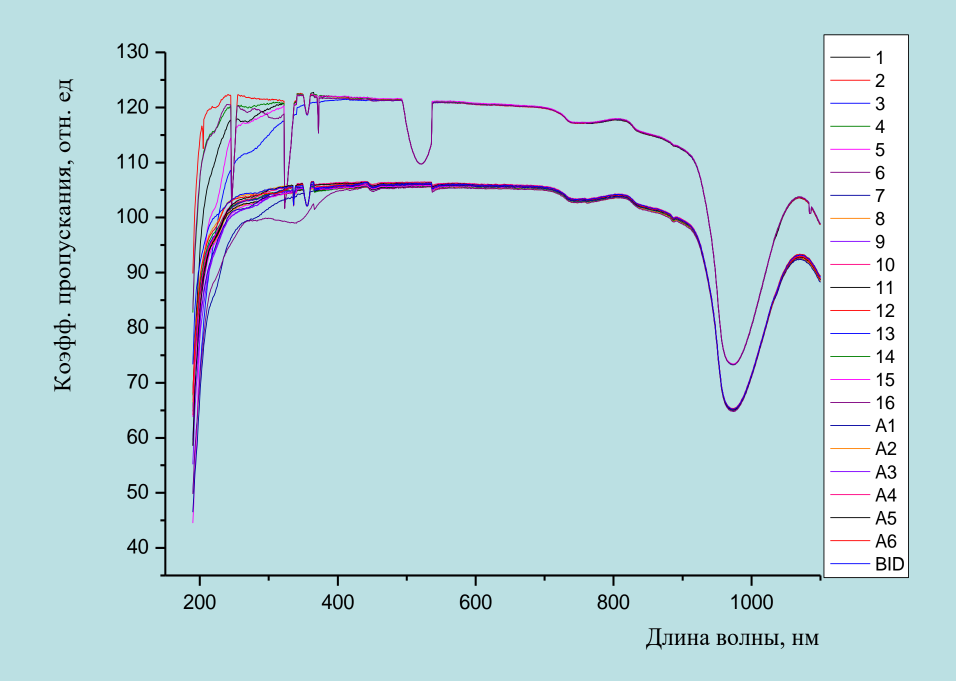


### Химическое направление

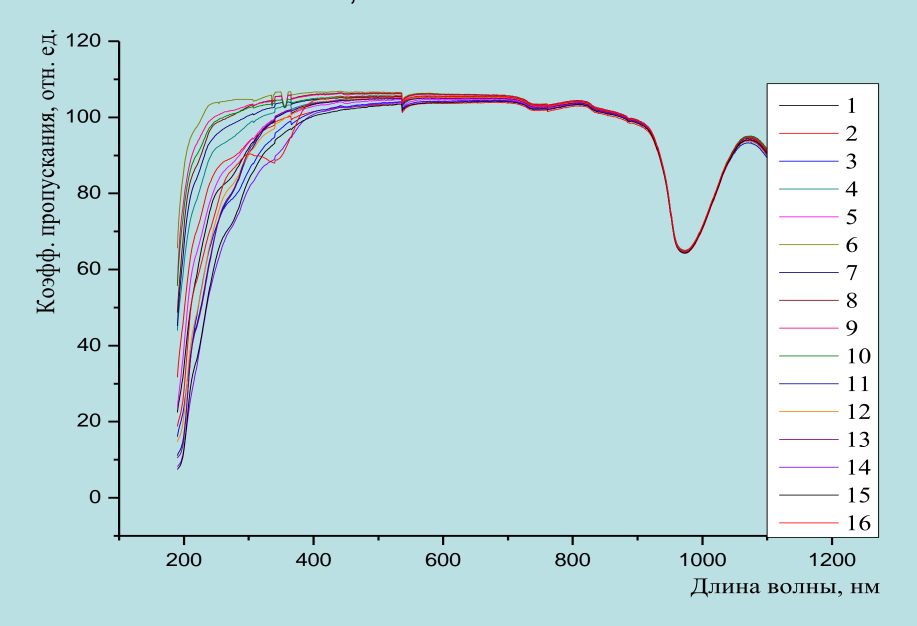
Изменение коэффициента пропускания бидистиллята воды до и после эксперимента 29.06.09. Помимо изменения непосредственно коэффициента пропускания наблюдается изменение амплитуды пиков и их смещение по шкале частоты. Это говорит об изменении энергетики (геометрии) химической связи (смещение пиков по частоте)



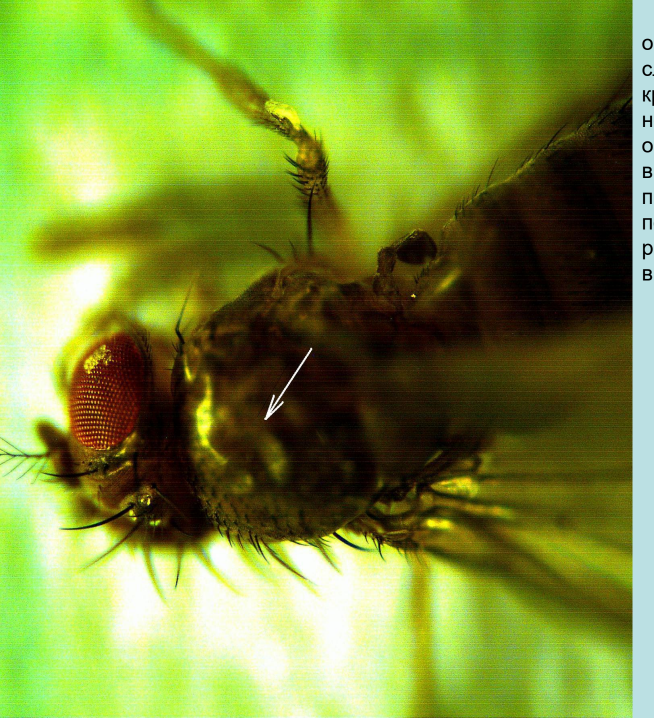
В момент прохождения импульса воздействия характеристики воды изменяются кардинальным образом: возрастает коэффициент пропускания на 20-25 процентов в широком диапазоне спектра. Помимо этого в спектре появляются пики неизвестной природы, исчезающие после прохождения импульса. Такое существенное изменение характеристических свойств вещества в момент прохождения импульса воздействия позволяет говорить о потере стабильности системы с изменением идентифицирующих вещество свойств. Проще говоря, в момент воздействия вода становится иной субстанцией. Причём, продолжительность импульса позволила зарегистрировать несколько спектров, после чего все характеристики вернулись к стандартным величинам.



Во всех экспериментах с водой наблюдается появление нестабильности свойств, особенно в УФ - области:



Данное явление говорит о том, что изучаемое воздействие влияет на свойства воды так, как это делают примеси химических соединений, входящих в ёё состав. В нашем же случае эти изменения происходят под влиянием энергоинформационных структур. Причём спектрально это выглядит как изменение коэффициента пропускания в области от 190 до 600 нм. Именно в этом частотном диапазоне находится кривая бактерицидной эффективности и уменьшение коэффициента пропускания в этой области частот говорит о возможности изменения состава микрофлоры водоёмов, что может существенным образом отразиться на трофических цепях. Помимо этого изменение соотношения высоко- и низкоэнергетических компонент электромагнитного излучения, проходящих через толщу воды, может повлиять на эффективность процесса фотосинтеза растений водоёмов. И это лишь поверхностное изложение сути изложенных явлений.



Под микроскопом мы не обнаружили повреждений и следов «опаленности» крыльев, щетинок, покровов. У некоторых мух были обнаружены небольшие вмятины. Возникло предположение, что мухи получили эти вмятины в результате быстрого внутреннего обезвоживания.

Часть мух сидела на питательной среде, словно в анабиозе. Не наблюдалось характерного поднятия крыльев вверх, как это происходит в результате естественной смерти мух. Часть мух лежала на спине, на питательной среде, словно упали со стекла в результате быстрого воздействия. Мухи не были сморщенными и помятыми.

В опытных пробирках наблюдалась массовая гибель личинок, которые к поездке уже успели вырасти. Личинки были разного размера, они лежали на поверхности питательной среды хаотично и в сильно вытянутом состоянии. Часть погибших личинок обнаруживалась в среде, и просматривалась со стороны стекла. Некоторые личинки были измененного цвета (серые и желтые). В одной пробирке была обнаружена личинка на стекле на расстоянии 4 см. от среды частично лопнувшая. В других пробирках таких личинок не было.



Питательная среда изменилась, она подсохла, немного отстала от стекла, но цвет сохранился. В некоторых пробирках среда потрескалась. Обычно такое наблюдается, если среда не менее 5-7 дней находилась в очень сухом помещении. На фото видна гибель мух и личинок.



Часть погибших мух лежит на спине с расставленными крыльями, что совсем не характерно для их естественной смерти. Имеется предположение, что в момент воздействия они сидели на стекле, а после упали спиной вниз.

Экспериментальная площадка №2 «Желтояр»

## Тараканы Мраморные Nauphoeta cinerea

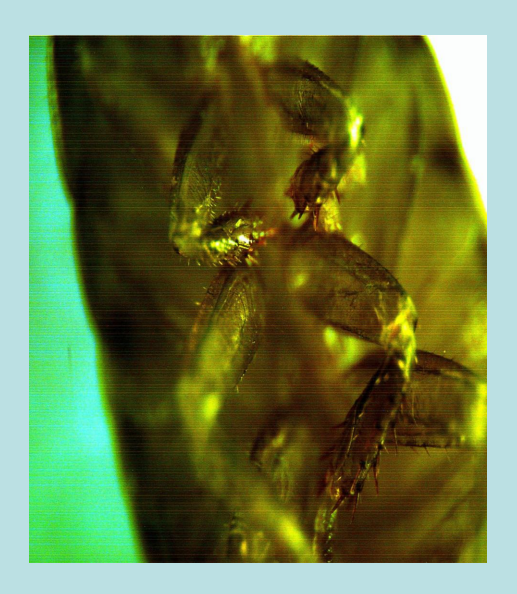


#### Ошеломляющий результат

100% гибель всех опытных личинок таракана мраморного.

Предположительная гибель тараканов — мгновенное обезвоживание организмов насекомых. Мы имеем яркий пример ухода организмов в крайней случай прогерии, что выразилось в 100% летальном исходе личиночной стадии таракана мраморного.

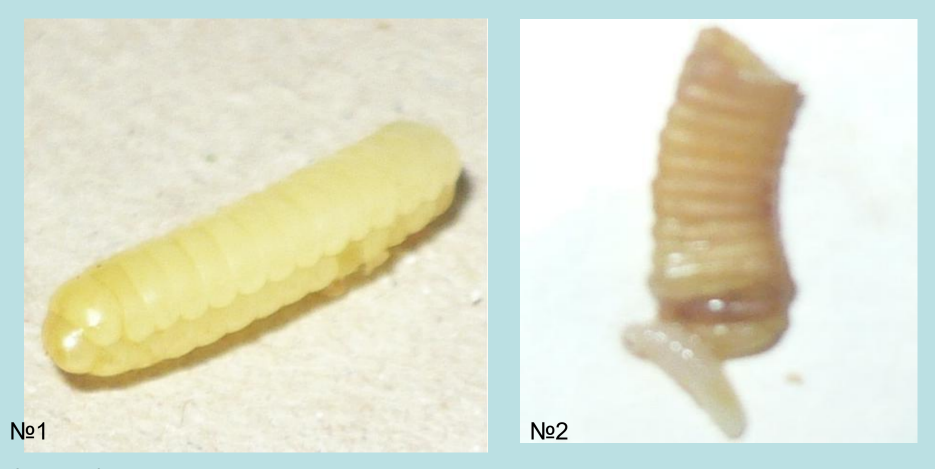




Резкое обезвоживание организма и высокочастотный импульс привели к мгновенной потери синхронизации организма с внешней средой и как следствие потери управляемости сложной системой биохимических процессов. На фотографии видно необычное расположение конечностей личинки таракана вызванное повышенным мышечным тонусом.



Случайно попавших в зону эксперимента насекомых ожидал мгновенный летальный исход.



Фотографии показывают отвергнутые самками тараканов оотеки:

- 1 появились на свет 27-28 июня у испытуемой группы
- 2 появилась на свет 28 июня у контрольной группы №2, которые наблюдаются с 16 мая и в АНБЗ не были

Грибы



#### Обсуждение результатов экспериментов

В рамках четырех экспедиций научного проекта «Идея науки в условиях полифуркации пути эволюции» к июлю 2009 года Центром ЭМ И ЖБ в условиях АНБЗ было выполнено около 400 экспериментов по выявлению последствий резкого изменения размерности пространства на свойства человека, биологического объекта и вещества.

Экспериментально выявлено, что 40% выполненных экспериментов содержат явные признаки разных анормальностей испытуемых объектов под влиянием условий геоактивной зоны.

Информация о некоторых результатах была доложена:

- на двух научных конференциях в ВГМА (руков. ректор, д.м.н., проф. Есауленко И.Э., д.м.н., проф. Золоедов В....);
- на Круглом столе в ВГУ (руков. д.б.н., проф. Артюхова В.Г.).

Первая конференция в медицинской академии

Вторая конференция в медицинской академии

Круглый стол в ВГУ



**Первая конференция в медицинской академии** 



Круглый стол в ВГУ Кафедра биофизики

#### Исследование феноменальных явлений

В процессе видеосъёмки и фотографирования экспериментальных исследований процессов, сопровождающих явления разрывов топологии размерности пространства, выполняемых в интересах выявления анормального течения физических, химических и биологических процессов в необычных условиях АНБЗ, было зафиксировано большое количество странных и загадочных, научно необъяснимых явлений.

Материалы были получены членами каждой из четырёх последних Центра ЭМ и БЖ и 26-ти научных экспедиций Лаборатории «Исследование всеначальной энергии» в АНБЗ.

Фото подборка снимков сделанных в АНБЗ (без комментариев)