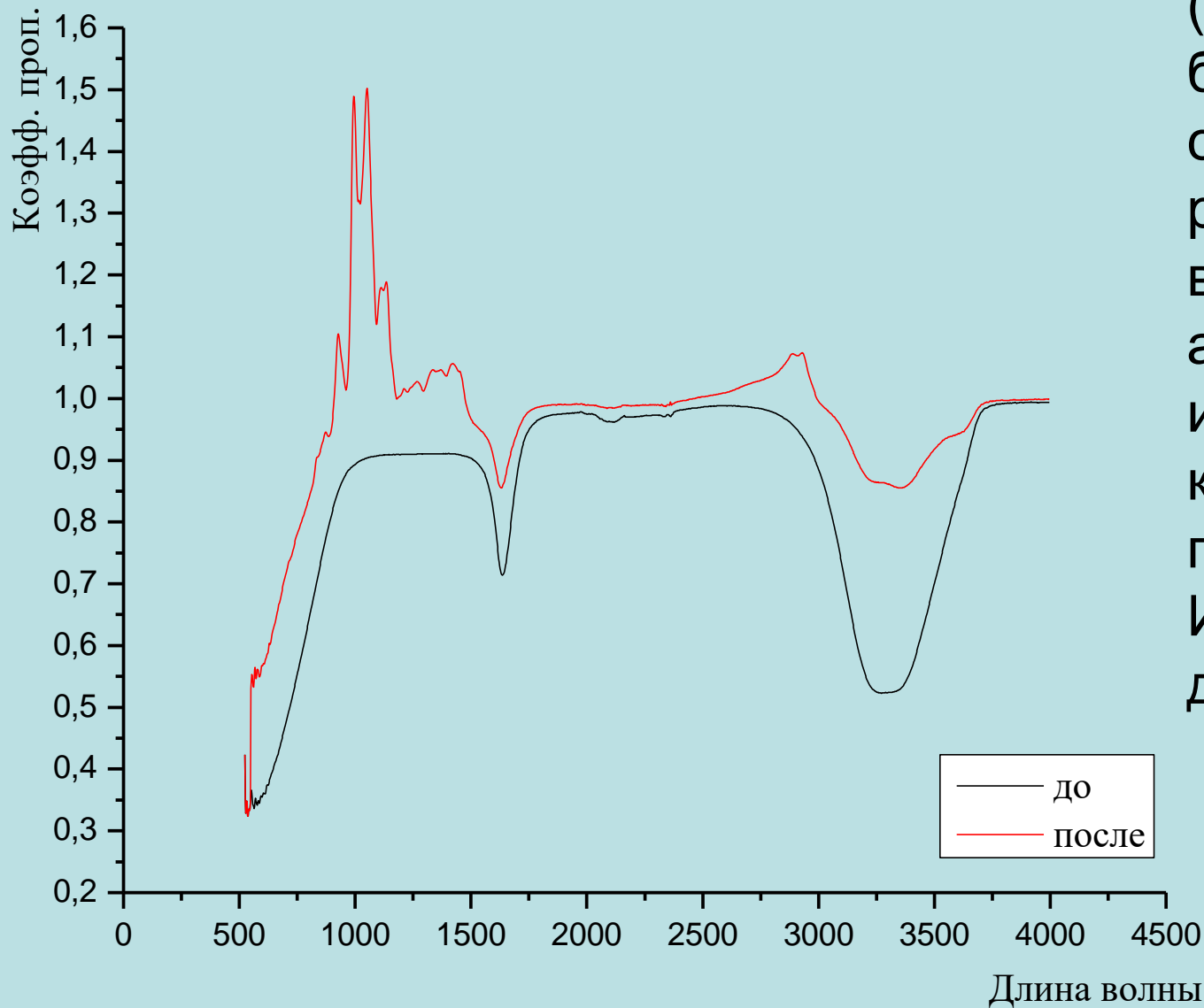


# Аномальные результаты третьей научной экспедиции

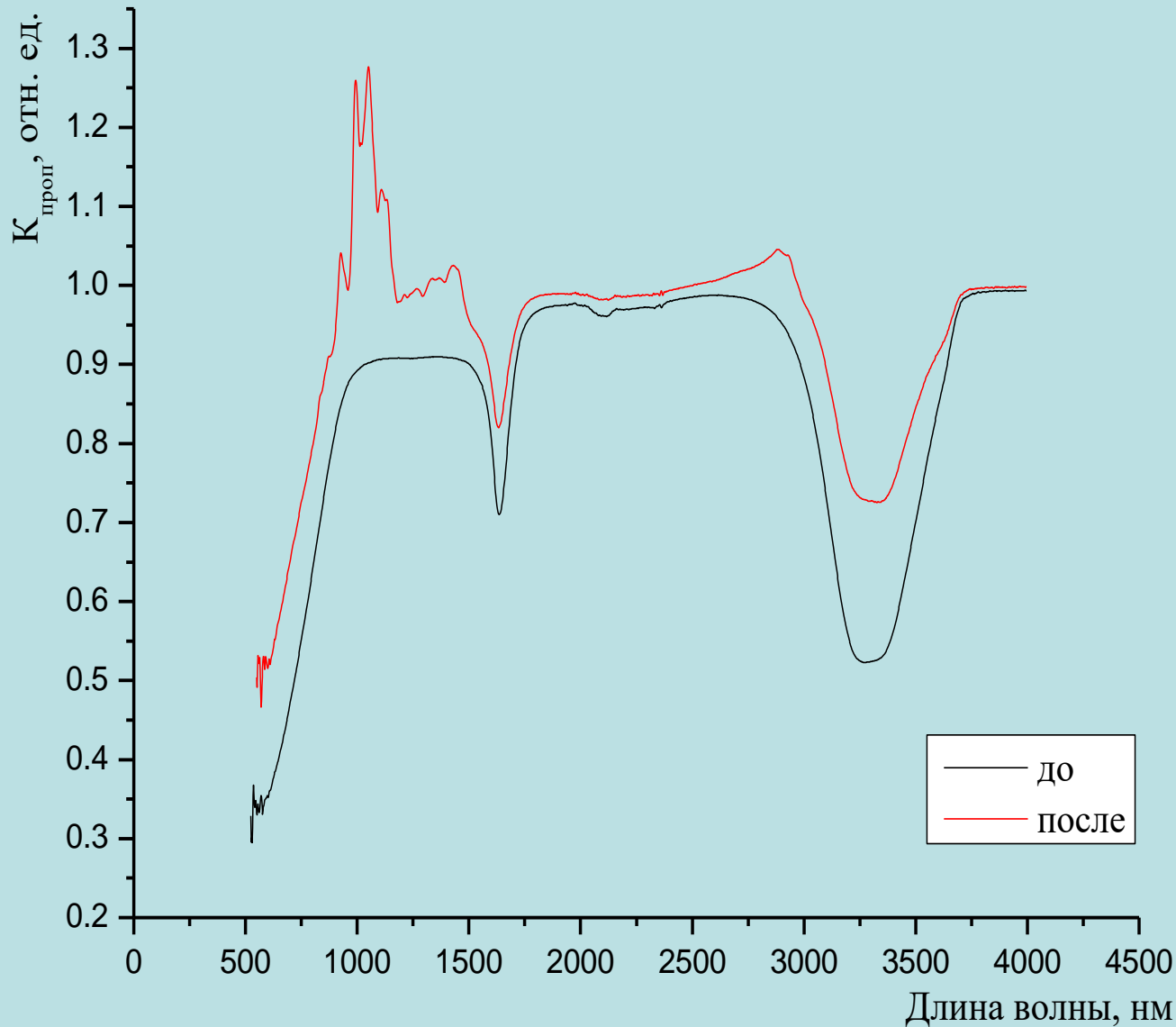
Химическое направление

Изменение коэффициента пропускания родниковой воды до и после эксперимента



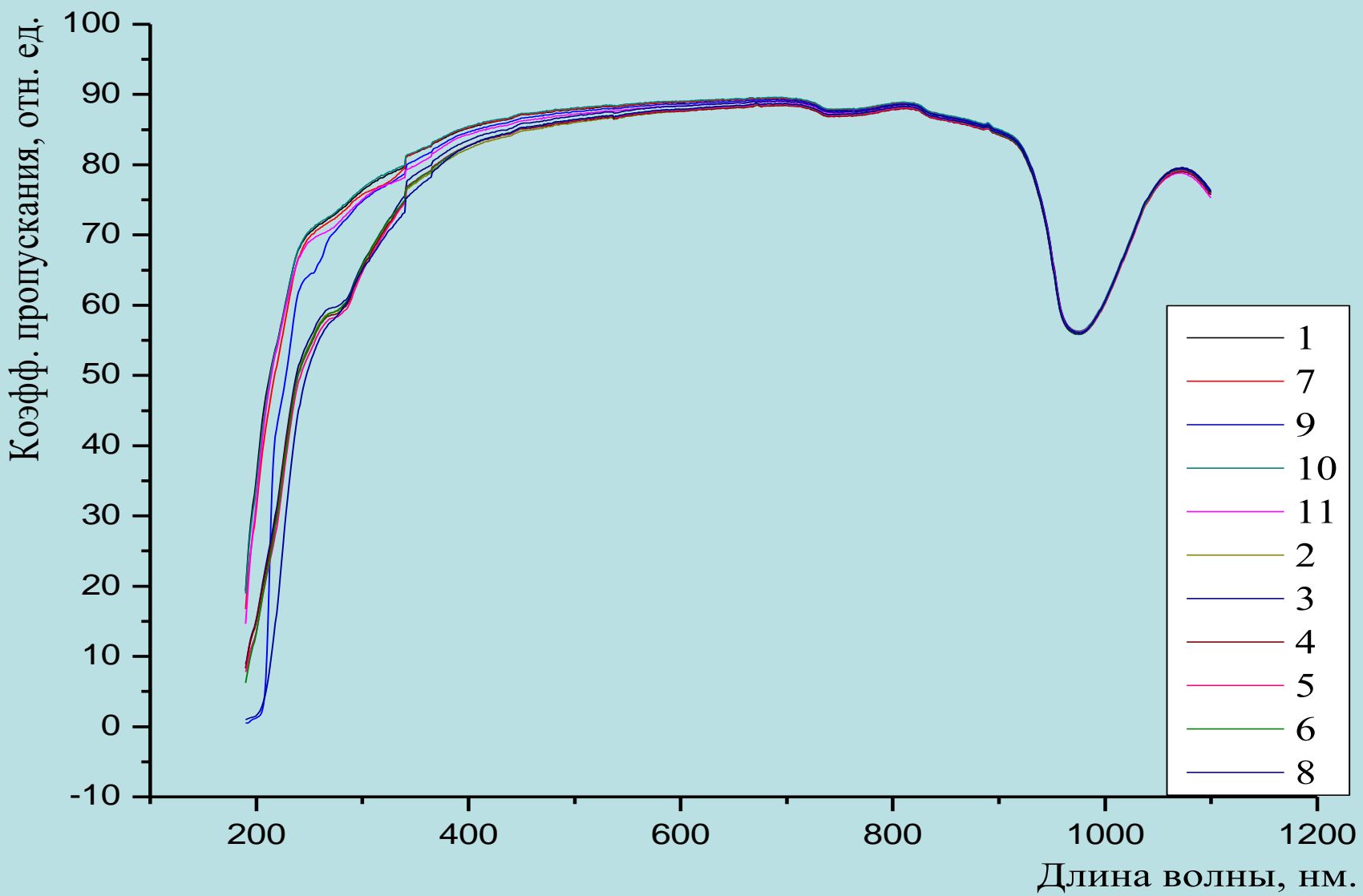
Два образца (склянка 3-бидистиллят, склянка 18-родниковая вода) проявили аномальное изменение коэффициента пропускания в ИК – диапазоне:

Изменение коэффициента пропускания бидистиллята до и после эксперимента



Подобное изменение коэффициента пропускания родниковой воды и бидистиллята свидетельствует о кардинальной перестройке структуры вплоть до утери характеристических свойств 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



# Реакция на свет группы №2



**До вспышки**



**После вспышки**



# Реакция на свет группы №3



До вспышки



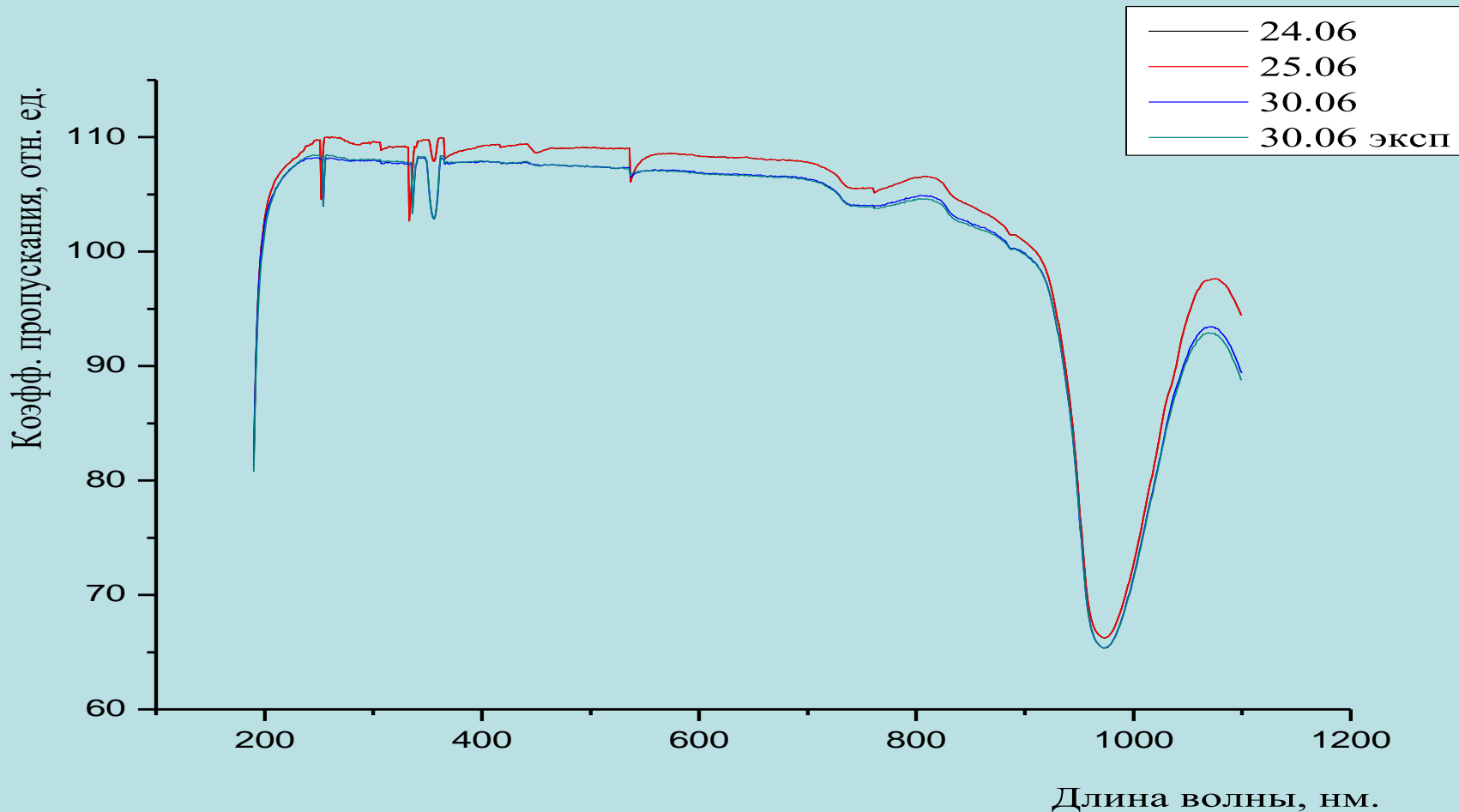
После вспышки

Грибы

# Аномальные результаты четвёртой научной экспедиции

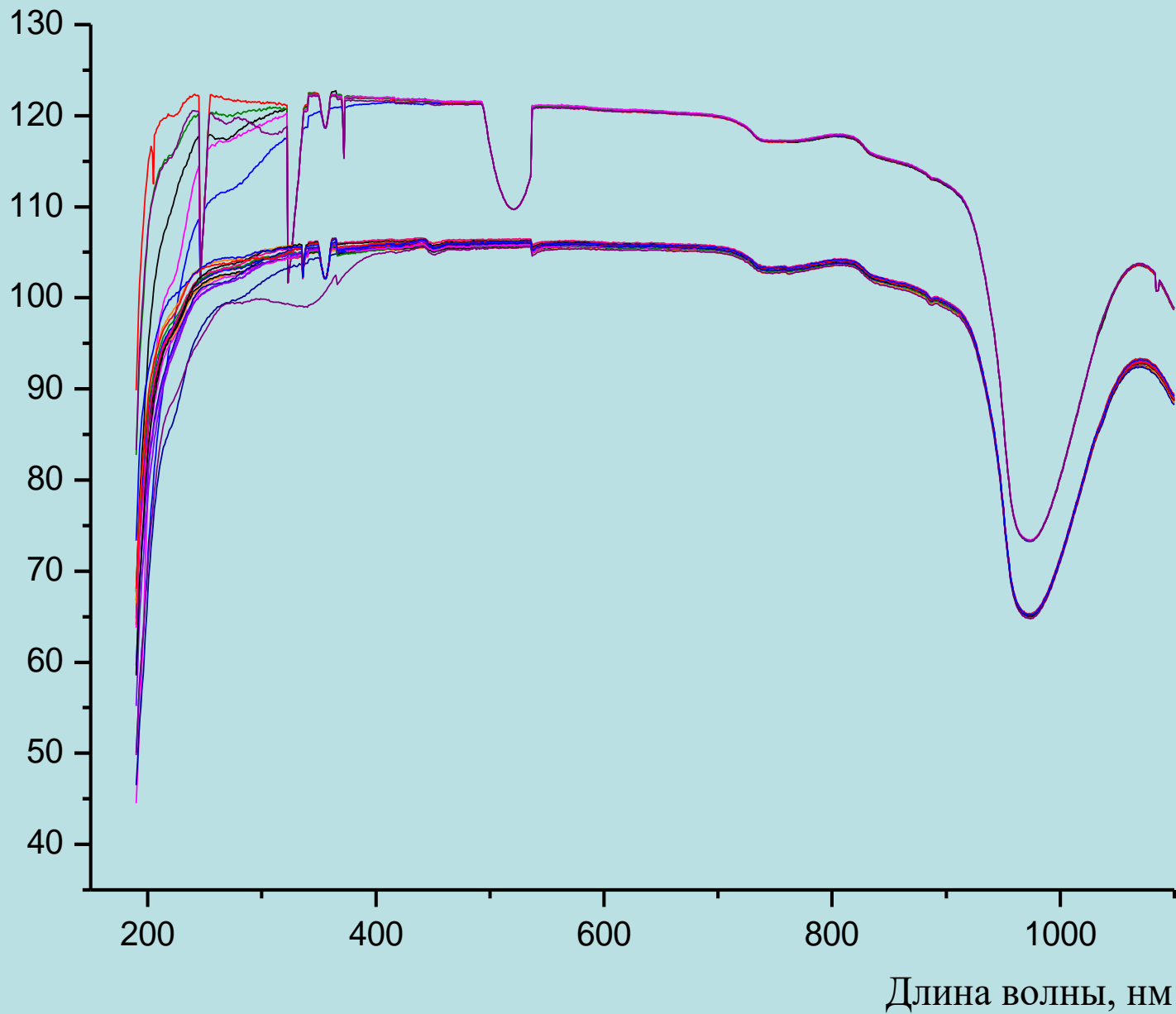
Химическое направление

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.

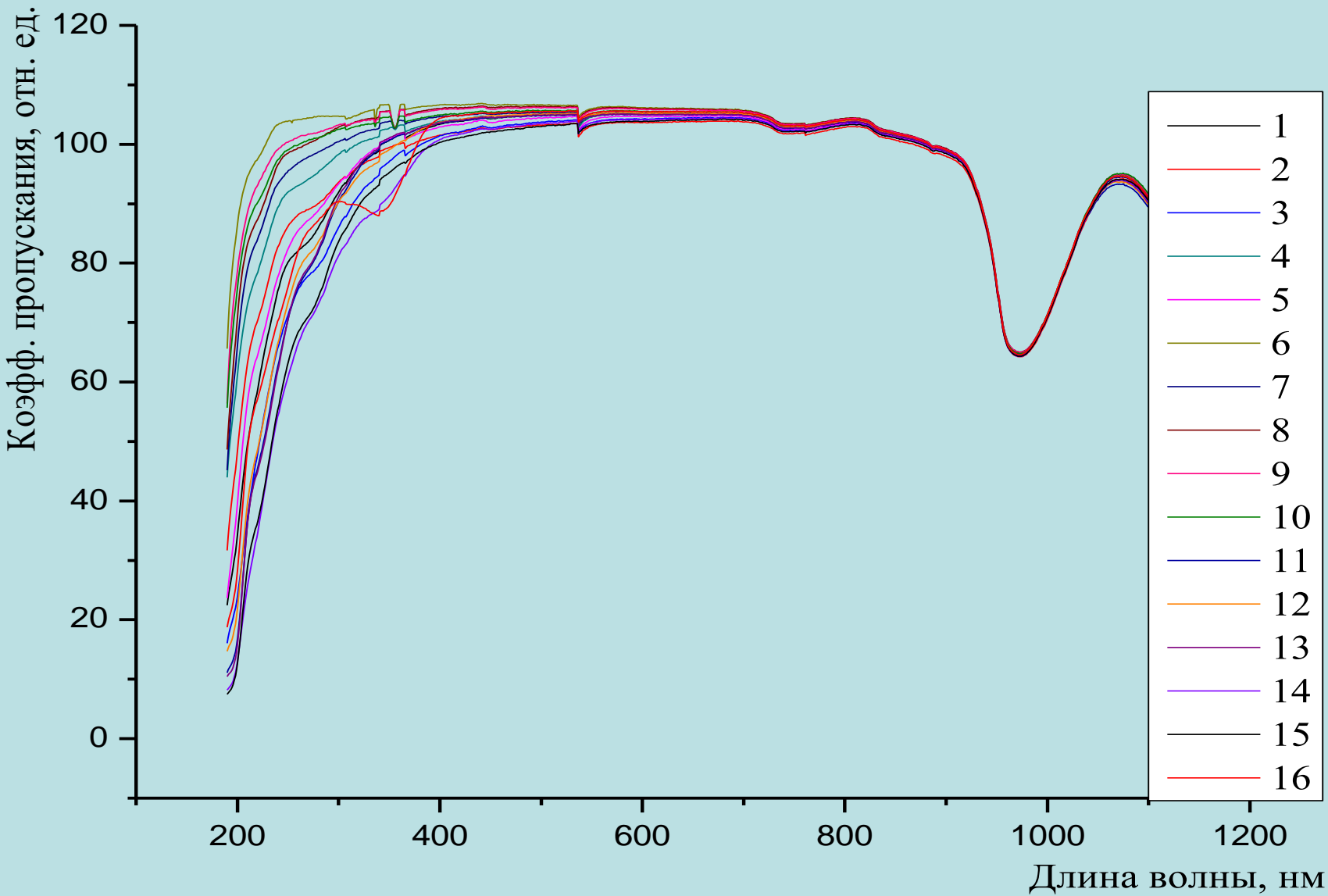
Коэфф. пропускания, отн. ед



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- A1
- A2
- A3
- A4
- A5
- A6
- BID



Во всех экспериментах с водой наблюдается появление неустойчивости 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 её 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*



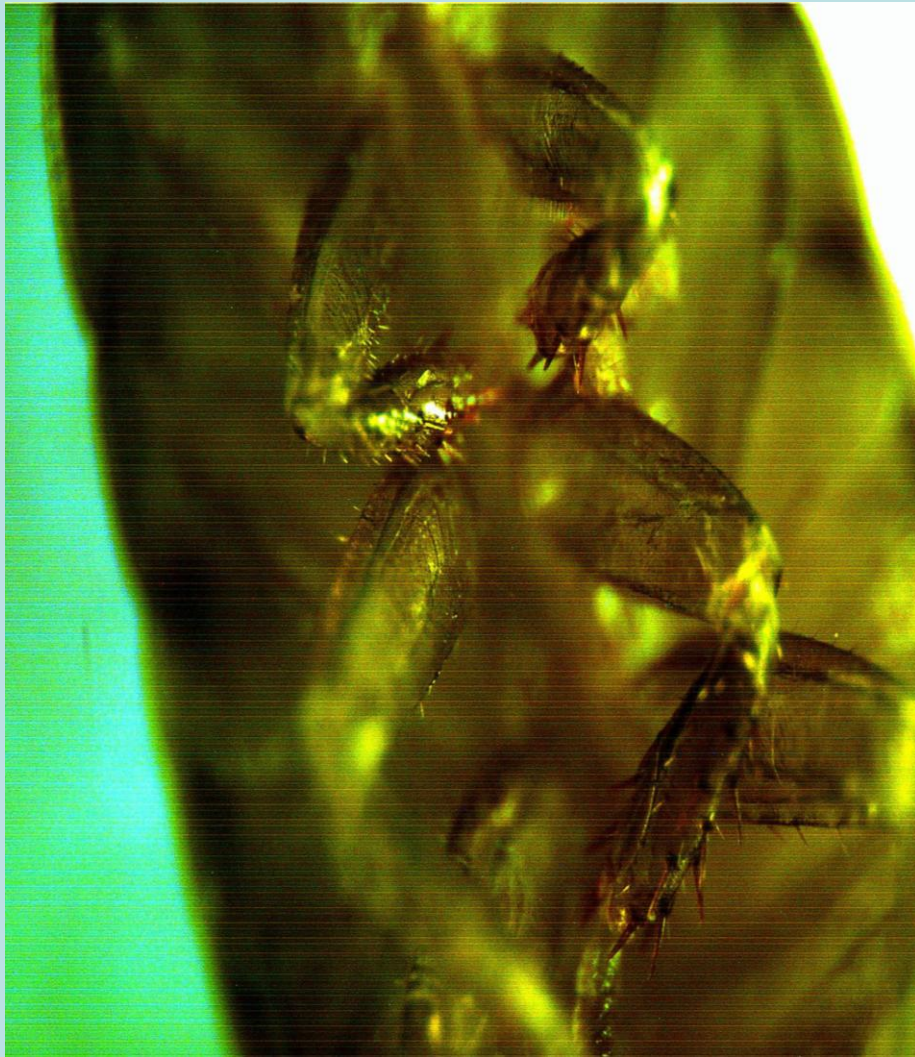
***Ошеломляющий  
результат***

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 потере 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.**



№1

№2

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 аномальностей 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 аномального 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)