

Научные экспедиции, имеющие пилотный характер, проводились в пяти локальных районах АНБЗ

Район 1. Автодорога «г.Анна-с. Архангельское».
«333 км».

Проведение экспериментальных исследований по замеру
электромагнитных полей

Изъятие органов у подопытных крыс для гистологических
исследований

Проведение исследований энергоинформационных структур

Экспериментальное
исследование
вертикальных
магнитных токов





Изъятие органов у подопытных крыс для гистологических исследований



Исследование
энергоинформационной
структуры

Район 2. Автодорога «г.Анна-с. Архангельское».
«343 км».

Проведение исследований энергоинформационных структур

Диагностика испытуемого на мед приборе «Омега-М»

Снятие отпечатков пальцев и ладоней испытуемого для исследований влияния условий АНБЗ на дактилоскопический портрет человека



Проведение исследований энергоинформационных структур



Диагностика испытуемого на мед приборе «Омега-М»



Снятие отпечатков пальцев и ладоней испытуемого для исследований влияния условий АНБЗ на дактилоскопический портрет человека.

Район 3. Автодорога «г.Анна-с. Архангельское».
«363 км».

Проведение исследований энергоинформационных структур

Измерение артериального давления крови члена экспедиции

Изъятие органов у подопытных крыс для гистологических исследований

Проведение
исследований
энергоинформацио-
нных структур



Измерение
артериального
давления крови



Экспозиция
воздействия
энерго-
информационного
поля на
подопытных крыс
для
гистологических
исследований на
363 км



Район 4. «Светящаяся ближняя поляна»

Вид светящейся ближней поляны

Проведение экспериментальных исследований по влиянию внесистемной энергоинформационной структуры (столба) на объекты, биологические объекты и вещество



Вид «Светящейся
поляны» днем.



Исследование влияния АНБЗ на биологические объекты и вещество. Экспериментальная площадка «Светящаяся поляна».

Район 4. «Желтояр»

Вид района Желтояра

Проведение экспериментальных исследований свойств внесистемной энергоинформационной структуры (столба) и его влияние на человека, объекты и вещество



Вид района Желтояра



Экспериментальные исследования сильного энергоинформационного воздействия АНБЗ на биологические объекты и вещество. Экспериментальная площадка «Желтояр»

Некоторые итоги научно- экспериментальных исследований

Медицинское направление

Перечень

экспериментов с аномальным воздействием АНБЗ на человека

- *Исследование изменения метатрон, омега М, Холтер, Электрокардиограмма обычная, Фоль, Резников, биохимия крови, радужка, артериальное давление, папиллярные линии, статистика заболеваний, глюкоза, субъективные ощущения, доктор Грязев*
- **Аномальность** *воздействия АНБЗ на физические объекты и процессы заключается в таком изменении их характеристик, которое противоречит общепризнанным физическим моделям этих явлений, а также иным общепризнанным физическим принципам и теориям.*

Перечень

**экспериментов по исследованию
влияния АНБЗ на
энергоинформационные
показатели состояния организма
человека**

Эксперимент
«Исследование влияния АНБЗ
на интегральные энергоинформационные показатели
состояния организма человека

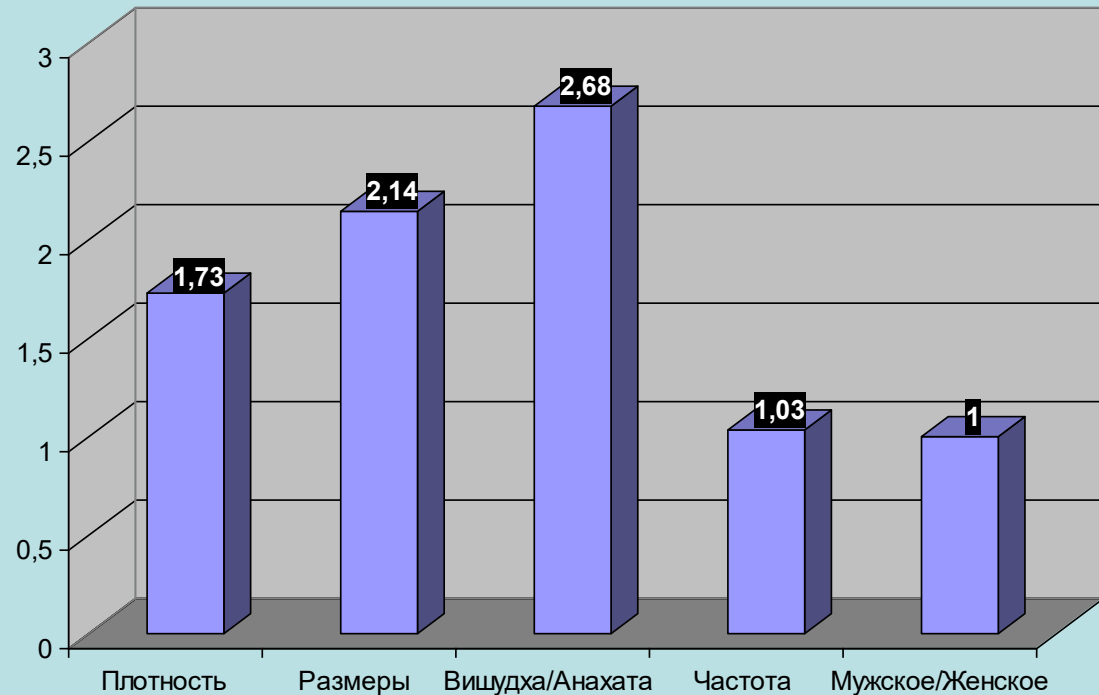
Цель эксперимента состоит в исследовании возможности улучшения энергоинформационного состояния организма человека за счет ассимиляции энергий геоактивной зоны.

Объект исследований – плотность, форма и размеры биополя человека, распределение энергии по основным энергетическим центрам человека, поляризация энергооболочки и соотношение энергий полярных начал в человеке.

Методы исследования – биолокационный, основанный на сравнении интегральных энергоинформационных характеристик состояния организма человека до и после пребывания человека на геоактивных точках АНБЗ.

Условия эксперимента – 4 обследуемых человека. Временной интервал между измерениями – 1,5 месяца.

Относительное изменение основных характеристик энергетической структуры человека после воздействия АНБЗ



Результаты эксперимента

Выводы

Обнаружено существенное позитивное влияние АНБЗ на основные характеристики энергоинформационной структуры (биополя) испытуемых лиц:

- увеличение энергонасыщенности (плотности) биополя на 70%;
- увеличение размеров биополя на 75-115%;
- улучшение баланса основных энергетических центров человека;
- рост частоты вибраций биополя на 3-5%;
- увеличение у отдельных испытуемых соотношения мужских и женских энергий в сторону возрастания мужских до 8-10%;

Эксперимент
«Исследование влияния АНБЗ
на сердечно-сосудистую и центральную
нервную системы человека

Цель исследований - выявление особенностей работы в АНБЗ сердечно-сосудистой и центральной нервной систем человека в интересах разработки модели жизни человека в экстремальных условиях зарождения новых Реальностей

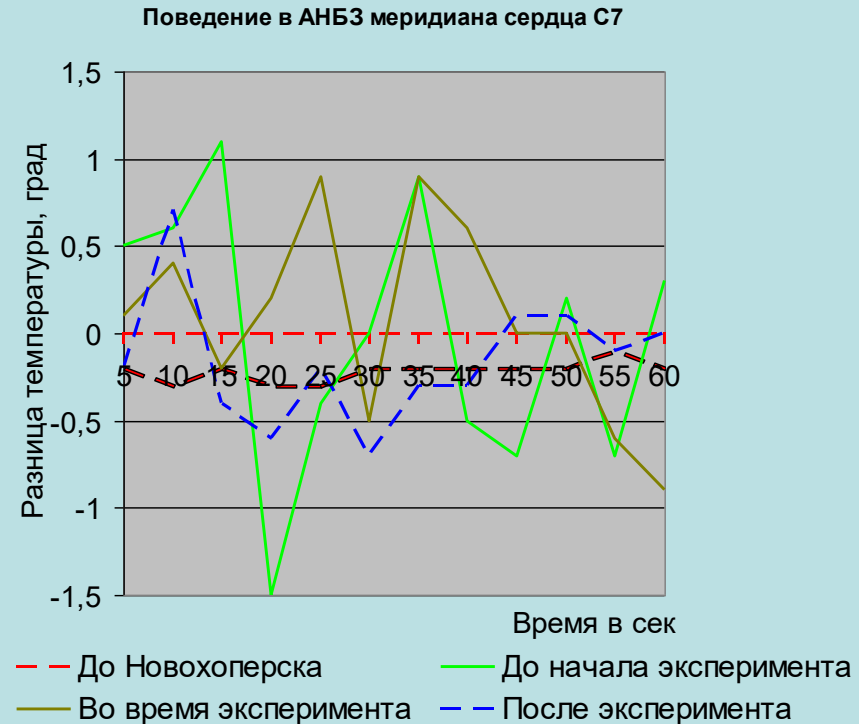
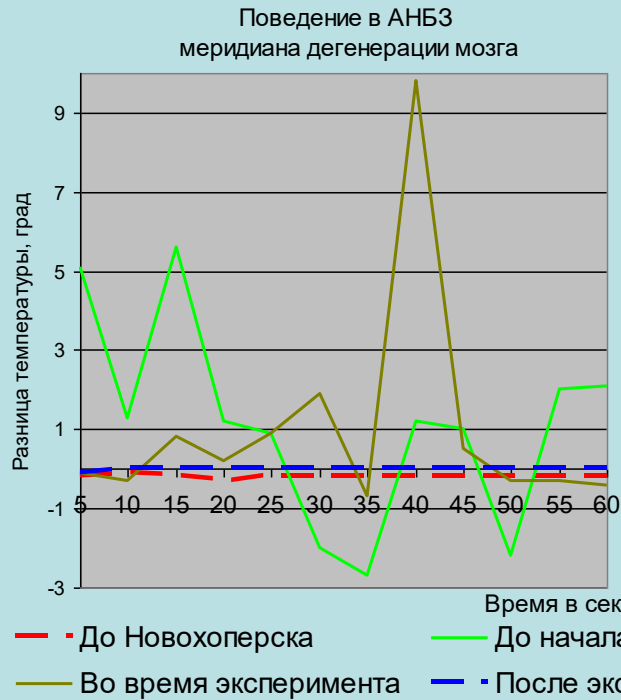
Объект исследований – биологически активная точка Шень-Мень С7 канала сердца и биологически активная точка головного мозга канала нервной дегенерации.

Методика измерений разработана проф. Резникова К.М. Основана на регистрации разности температуры между биологически активной точкой (БАТ) и интактной зоной кожи.

Условия проведения эксперимента – февраль 2009 г., испытуемая группа в составе 4 человек. Измерения на геоактивных точках АНБЗ - 333, 343 и 363 км, а также до, во время и после эксперимента на «Ближней поляне» АНБЗ.

Измерительный прибор - микропроцессорный регистратор температуры конструкции проф. Балашова Ю.С. и проф. Резникова К.М.

Результаты эксперимента



Выводы

1. Обнаружено существенное влияние АНБЗ на регуляторные процессы сердечно-сосудистой и центральной нервной систем человека. Это проявляется в резком усилении амплитуды колебаний разницы температуры между БАТ канала сердца и БАТ канала нервной дегенерации и интактной кожей у всех испытуемых при их нахождении в районе «Ближней поляны» до и во время эксперимента.
2. Обнаружено резкое уменьшение у всех испытуемых нуля разницы температуры сразу после окончания проводимого на «Ближней поляне» эксперимента.

Эксперимент

«Исследование влияния АНБЗ на адаптационные возможности организма человека»

Цель эксперимента состоит в выявлении наиболее реактивных к воздействию АНБЗ систем организма.

Объект исследований – нервная, сердечно-сосудистая и иммунная системы организма человека, а также степень согласованности работа клеток и состояние межклеточного пространства.

Условия эксперимента - февраль 2009 г., испытуемая группа в составе 4 человек. Предварительное обследование за 2 дня до выезда и последующее на 2,3,и 7 дни после выезда.

Измерительный прибор – прибор вегетативно-резонансного тестирования «Имедис - Фолль»

Методы исследований

1. Вегетативно-резонансный тест (биологические и фотонные индексы, резервы адаптации и психовегетативная нагрузка).
2. С.сегментарная диагностика (тонус ВНС, потребление кислорода тканями и состояние иммунной системы).

Выводы

1. Обнаружено влияние АНБЗ на увеличение степени согласованности взаимодействия клеток организма как единой системы.
- 2.
3. процессы реактивации организма на внутриклеточном уровне с активным выбросом токсинов из клеток в межклеточное пространство и последующим их выведением из организма.
2. По мере приближения человека к геоактивной зоне наблюдается усиление нестабильности работы сердечно-сосудистой системы.
3. Обнаружено влияние АНБЗ на повышение потребления кислорода тканями, усиление напряженности работы иммунной системы вплоть до предельной, уменьшение отрицательного воздействия психических факторов на органы и ткани человека, а также повышение адаптационных способностей организма.

Психологическое направление

• Исследование влияние на психику человека фотографии три ряда ВЛ на разрыве

Описать возникновение эйфории

Таблица выворачивания человека

Немые –разные аспекты

Раскрытие способностей по музыке

Раскрытие иного видения (немых и воронцова – наблюдение ауры

Ревитализация – изменение биологического возраста

Алмаз спросить

Эксперимент «Исследование влияния АНБЗ на изменение психологического типа личности»

Первичное
психологическое
тестирование до
воздействия АНБЗ



Цель исследований – исследование влияние АНБЗ на восстановление баланса и усиление интегративных функций психики человека по обработке информации головным мозгом и органами чувств.

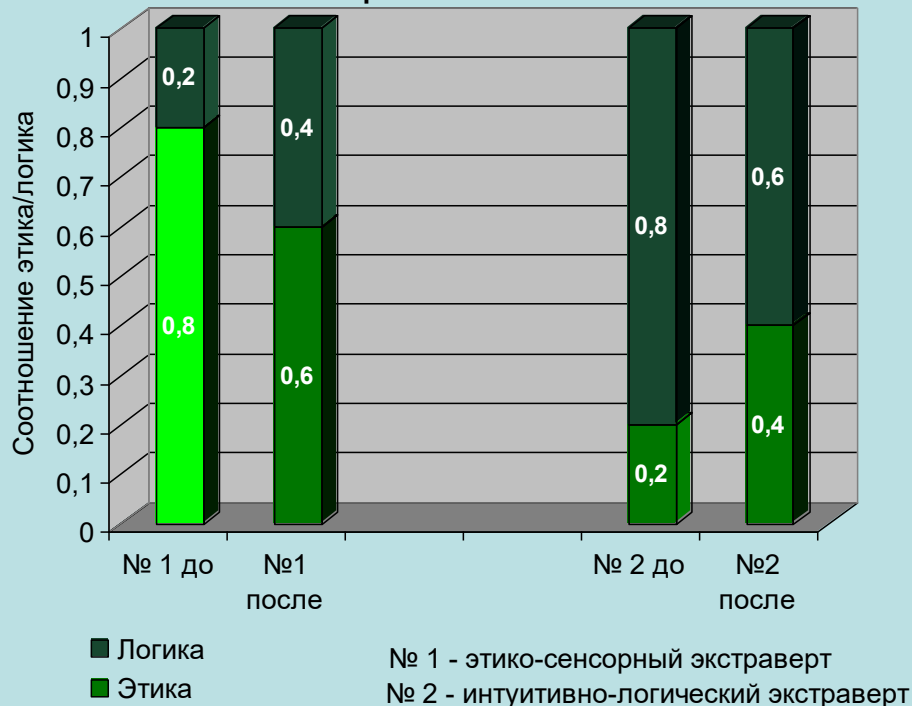
Объекты исследований – испытуемые в количестве шести человек с разным психологическим типом личности.

Методика исследований – тест К.Г. Юнга (Бригс-Майерс) на определение типа информационного метаболизма.

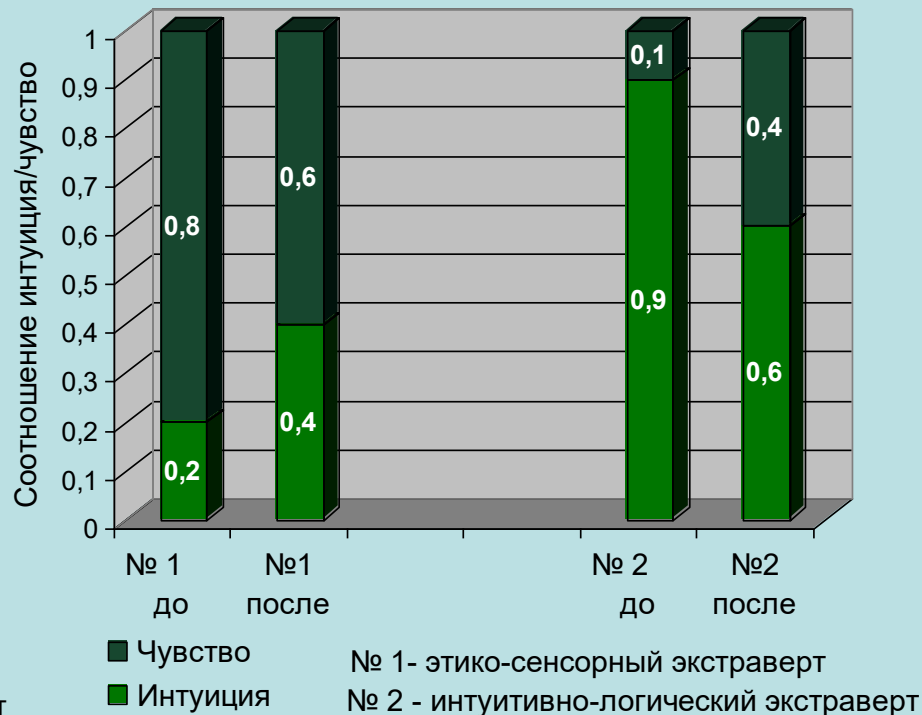
Условия проведения эксперимента – клиническое наблюдение и тестирование. Время повторного тестирования – 3 недели после воздействия .

Результаты эксперимента

Влияние АНБЗ на способы обработки информации высшей нервной системой человека



Влияние АНБЗ на восприятие информации



Выводы

1. Обнаружено, что АНБЗ способствует гармонизации и усилению интегративных функций психики по обработке информации через усиление рецессивных (подчиненных) и ослабление доминантных (превалирующих) функций. Так, на уровне обработки информации установлено, что у человека с доминированием логики активизируется этическая составляющая и наоборот. На уровне первичного восприятия информации установлено, что у человека с доминирующим интуитивным восприятием усиливается чувственное восприятие и наоборот.
2. Анормальность воздействия АНБЗ проявляется в изменении свойств психики человека такого рода без проведения специальных психологических тренингов.

Эксперимент
«Исследование влияния АНБЗ на
эмоциональную составляющую психики
человека»

Цель исследований – исследование влияние АНБЗ на уровень ситуативной тревоги.

Объекты исследований – испытуемые в количестве шести человек с разным психическим типом личности и уровнем ситуативной тревоги.

Методика исследований основана на использовании «Госпитальной шкалы тревоги и депрессий» HADS авторов Zigmond A.S. и Snaithe R.P., 1983 г.

Условия проведения эксперимента – клиническое наблюдение и тестирование за сутки до, сразу после и спустя неделю после воздействия АНБЗ.

Выводы

1. Обнаружено, что АНБЗ оказала положительное воздействие на эмоциональное состояние всех без исключения обследуемых лиц в виде снижения уровня ситуативной тревоги с клинического уровня до субклинического и нормального и с субклинического до нормального.
2. Анормальность воздействия АНБЗ проявляется в снижении за короткое время (менее 1-2 дней) уровня ситуативной тревоги без применения психотропных препаратов и психотерапевтического воздействия на психику человека.

Эксперимент
**«Исследование влияния АНБЗ на
адаптационные механизмы психики
человека»**

Цель исследований – исследование влияние АНБЗ на активизацию эволюционно значимых качеств психики.

Объекты исследований – испытуемые в количестве шести человек с разным уровнем эволюционного развития сознания.

Методика исследований – тест на доминирующий инстинкт Г.В. Гарбузова, 1990 г.

Условия проведения эксперимента – тестирование за сутки до АНБЗ и спустя 3 суток после АНБЗ

Выводы

1. Обнаружено, что АНБЗ оказала положительное эволюционное воздействие на проявление коллективных социальных качеств человека в виде усиления альтруизма и стремления к исследованию на%.
2. Обнаружено, что воздействие АНБЗ привело к ослаблению проявления биологических инстинктов продолжения рода и самосохранения на ...% соответственно , а также ослаблению таких индивидуальных социальных качеств как доминирование, достоинство и свобода на ...%..
1. Анормальность воздействия АНБЗ проявляется..без специальных тренинга по развитию качеств