

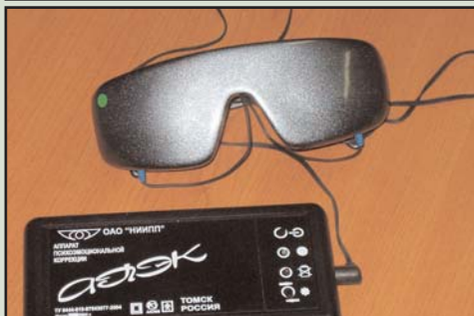


**В.М. Скоробогатов** – директор Центра биоинформационной медицины, действительный член ВАНКБ

*Созданная человечеством техносфера стала основным источником опасности для всего живущего на земле. Она убивает и калечит ее создателей, делает среду обитания непригодной для жизни.*

## ПРОБЛЕМЫ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

### Портативные приборы электромагнитной и цветоимпульсной терапии.



"АПЭК"-аппарат психоэмоциональной коррекции



"ПОЛИЦВЕТ-6М"



Deta-7" (7 программ)

Deta-9" (9 программ)

### Аппараты цветоимпульсной терапии ВНПО "СВЕТОВИД", "Апэк", "Полицвет" и др.

дают возможность:

- предотвратить появление болезней;
- сокращать сроки лечения в два раза;
- осуществлять лечение широкого круга заболеваний;
- осуществлять детоксикацию, укрепления иммунитета, снятия болевого синдрома;
- продлевать активную жизнь человека.

Созданная человечеством техносфера стала основным источником опасности для всего живущего на земле. Она убивает и калечит ее создателей, делает среду обитания непригодной для жизни. При этом масштабность воздействия человека на окружающую среду уже превысила возможности природы для самоочищения и саморегуляции. Нарастание экологических катастроф различных уровней становится хроническим состоянием человеческого общества и планеты. Земля, как целостное космическое образование перенапряжена, ее гомеостатические механизмы нарушены, системы "дыхания" и "обмена" засорены химическими, бактериологическими, радиационными, микроэlementными токсинами. Идет быстрое и опасное изменение бактериальной, вирусной, грибковой флоры внутри и вне организма человека. Появление новых токсинов и мутационных форм возбудителей, неизвестных человеку, может вызвать крупномасштабные эпидемии, ведущие к гибели многочисленных контингентов населения.

В течение последней четверти прошлого века научная общественность многих стран мира постоянно привлекала внимание руководителей государств:

- к техногенному происхождению "болезней века" (синдром хронической усталости, аллергические проявления, грибковые поражения, гепатиты, ламбдиоз, герпес, СПИД и т.д.);

- к острой необходимости снижения разрушительных нагрузок на природу и на здоровье человека;

- к необходимости срочного решения задачи разработки и широкого применения специфически направленных программ лечения, профилактики, очищения и реабилитации организма человека от того или иного фактора загрязнения.

В результате поступательного увеличения техногенного загрязнения окружающей среды у многих людей разрушена иммунная система защиты. Классические методы лечения и фармакология не смогли противостоять распространению иммунодефицита. Возникновение иммунодефицитного состояния привело к мощному всплеску заболеваний, возбудителями которых стали ранее совершенно безвредные микроорганизмы, вирусы, грибы, на-

ходящиеся в большом количестве на коже и слизистых человека, а также стало фактором нарастания таких заболеваний, как туберкулез, гепатит, герпес, онкологические заболевания, ревматизм и др.

Современной наукой доказано, что информационно-обменные процессы в организме человека осуществляются посредством электромагнитных колебаний, а человеческий организм представляет собой приемник и анализатор информационных потоков окружающего мира, и сам человек является носителем информации. На этой основе в России созданы новые методы биоинформационной или как ее иначе называют – восстановительной медицины.

Сущность информационных методов восстановительной медицины заключается в нейтрализации частотно-амплитудных параметров возбудителей болезней, полном очищении человеческого организма от всего информационного спектра интоксикаций, в восстановлении естественных, заданных природой частотных параметров организма человека и его биоинформационной матрицы (биополя), что и приводит к выздоровлению человека.

Президиум Всемирной Академии наук комплексной безопасности в марте этого года рассмотрел по существу состояние дел с развитием биоинформационной (восстановительной) медицины в России, признал это направление наиболее эффективным в условиях ухудшающейся экологической обстановки и реальной угрозы биологического терроризма и в целях улучшения координации и развития деятельности научно-исследовательских, проектно-конструкторских, лечебных и учебных организаций работающих в области информационных технологий в медицине образовал в структуре Академии Центр биоинформационной медицины.

Проведенные нами маркетинговые исследования позволили выявить эффективно работающие в этой области медицины организации, к числу которых в первую очередь следует отнести ВНПО "СВЕТОВИД", НИИ ИНФОРМАЦИИ И ЦВЕТА, Центр прикладных медицинских исследований "ДИАГНОЗ +", НПП "ЭЛИС" и некоторые другие. Все они являются коллективными членами нашей Академии и

входят в состав Центра.

Новые методы восстановительной медицины осуществляются посредством оригинальных серийно выпускаемых отечественных стационарных, портативных приборов и диагностических систем, на которые выданы отечественные и зарубежные патенты. Их применение высоко эффективно как по медицинским показателям, так и с экономической точки зрения. Ведутся переговоры о поставках значительных партий приборов за рубеж (США, Германию, Болгарию и другие страны).

Однако силы и средства организаций, развивающих новое направление в восстановительной медицине методами информационных технологий недостаточны для решения задачи достижения ее широкой доступности для населения. Необходима адресная, конкретная поддержка нового направления со стороны государственных органов управления в организации масштабного производства новой медицинской техники, приборов и диагностических систем для ускоренного развития восстановительной медицины.

В целях улучшения координации и ускорения развития деятельности организаций, создающих новые медицинские приборы, современные диагностические системы и технологии для восстановительной медицины мы считали бы целесообразным создание на базе организаций, входящих в состав Центра биоинформационной медицины ВАНКБ (Центр прикладных медицинских исследований "ДИАГНОЗ +", "ЗАО "СВЕТОВИД", НПО "ЭЛИС" и др.) НАЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА БИОИНФОРМАЦИОННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ.

#### Основными задачами этого центра должны стать:

- развитие сети стационарного и мобильного диагностического и лечебного обслуживания населения методами биоинформационной медицины;
- мониторинг разрабатываемых, выпускаемых и применяемых медицинских изделий для восстановительной медицины в учреждениях здравоохранения гражданских и силовых структур Российской Федерации;
- демонстрация в режиме оказания медицинских услуг населению перспективной медицинской техники, приборов и оборудования отечественного производства по всем направлениям восстановительной медицины;
- проведение занятий с медиками всех уровней (административные работники, врачи, медсестры и т.д.) в аудиториях центра по отработке ситуационных задач здравоохранения мирного и чрезвычайного времени на основе действующих медицинских технологических комплексов (модулей) и биоинформационных технологий восстановительной медицины;
- реализация инициатив организаций, научно-технической общественности и ведущих специалистов, направленных на развитие и широкое применение высокоэффективных технологий, приборов, оборудования, диагностических систем в восстановительной медицине;
- организация выставок-продаж медицин-

ских приборов, технологических комплексов (модулей) по направлениям восстановительной медицины;

- организация сервисного обслуживания отечественной медицинской техники, в том числе с выездами в различные регионы Российской Федерации;
- создание экспертного объединенного медико-технического совета по разработке и внедрению, как отдельных образцов медицинской техники, так и комплексных технологических модулей под конкретные инновационные медицинские технологии;
- поиск инвесторов с целью создания новых разработок и производств, лечебных и научно-исследовательских центров в области

биоинформационной медицины;

- проведение конференций, семинаров по проблемам развития информационных технологий в медицине и обеспечения потребности населения в восстановительной медицине;
- создание системы наблюдения и контроля за психофизиологическим состоянием как отдельного человека, так и групп населения.

Результаты работы центров восстановительной медицины мы будем освещать в журнале "Глобальная Безопасность" в последующих публикациях. ■

### Стационарная лечебно-диагностическая аппаратура

"DETA-Professional (мод. 1000)3" прибор электромагнитной терапии с максимально полным набором функций для диагностики и медикаментозного тестирования, электроакупунктурной терапии, электромагнитной терапии, биорезонансной терапии, комплексной терапии, медикаментозным селектором с препаратами "VEGA-TEST", встроено устройство для вегетативного резонансного теста, программы "EAVPRO" версии 3.5 и VEGA версии 2.19 для Windows



#### ГРВ –диагностика.

**ГРВ –диагностика** уникальный современный биоэлектрографический метод системной и органной функциональной экспресс-диагностики психосоматического состояния человека, основанный на регистрации пространственно-полевых структур биологических объектов, помещенных в высокочастотное электромагнитное поле (ЭМП) высокой напряженности. Уникальность метода заключается в возможности быстрой, безвредной, высокочувствительной и наглядной оценки общего состояния здоровья человека, с указанием конкретных органов и систем, вовлеченных в патологический процесс, в том числе на стадии болезни. Данное исследование позволяет визуализировать усиленное электромагнитным полем биологическое излучение с поверхности тела человека. Достоверность результатов ГРВ-диагностики, оцененная независимыми исследователями в разных странах мира составляет 90–95%. Безусловной ценностью метода является возможность определения как заболеваний, проявляющихся клинически, так и не выявленных ранее, вяло текущих процессов, усугубляющих течение основного заболевания и общее состояние организма.



Прием ведет действительный член ВАНКБ  
Зверев Виталий Александрович

#### Диагностика на приборе ДИАКОМС.

**Система "Диакомс"** позволяет определять психофизиологическое состояние как отдельного человека, так и различных групп населения в целом; осуществлять динамическое наблюдение за состоянием их здоровья; выявлять группы риска из общей среды обследованных; проводить диагностику различных форм заболеваний и их раннее выявление; объективно оценивать эффективность проводимых лечебно-оздоровительных мероприятий и при всем этом учитывать половые, возрастные, региональные, профессиональные и другие особенности. Последнее обстоятельство крайне важно и существенно отличает "Диакомс" от всех других аналогичных систем, основанных на методе Накатани. Использование в клинической практике компьютерного комплекса электропунктурной экспресс-диагностики "Диакомс", основанного на методическом подходе японского ученого Накатани, позволяет врачу в кратчайшие сроки (время обследования одного пациента от 3 до 5 минут):



- определять функциональное состояние пациента по всем основным органам и системам;
- определять вероятность отнесения пациента к группам условно здоровых людей или страдающих различными заболеваниями, т.е. проводить дифференциальную диагностику различных форм заболеваний и их раннее выявление;
- контролировать эффективность проводимых лечебно-оздоровительных и мероприятий и при этом учитывать половые, возрастные и профессиональные особенности.

Прием в центре Прикладных медицинских исследований ведет действительный член ВАНКБ  
Рогозенко Николай Петрович.