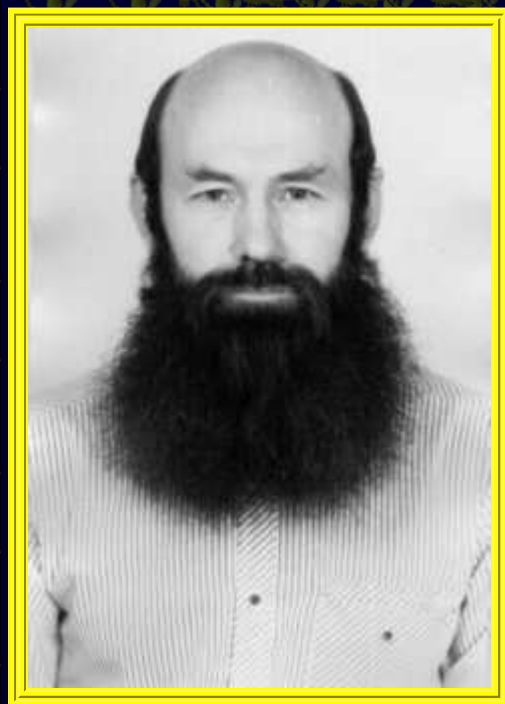


ПЕРСПЕКТИВЫ ЭНЕРГОИНФОРМАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЖИВОЙ И КОСНОЙ ПРИРОДЫ.

Директор, Президент Красноярского отделения Международной Академии энергоинформационных наук /МАЭН/, член-корреспондент МАЭН, профессор аниологии, кандидат биологических наук Юрий СВЕТОГОРОВ.



Разработки автора, основанные на использовании различных аниометодов /психометрии, ясновидения, биокакации/, подтверждают уникальность и научную обоснованность энергоинформационного подхода при исследовании объектов живой и неживой природы. Исследования проводятся путем сканирования различных анионосителей /фотографий, схем, названий, знаков, эмблем, аэрокосмических снимков, картографических материалов и др./ . Количественная и качественная оценка событий может быть востребована

из прошлого, настоящего и будущего времени с любой периодичностью и различным шагом исследования для разнообразных аниосистем.

Аниометоды позволяют в короткие сроки без значительных финансовых затрат получить достаточно объективные сведения о процессах природной и социальной среды. В докладе рассматриваются отдельные направления, представляющие научный и практический интерес.

PROSPECTS OF ENERGY-INFORMATIONAL STUDIES OF ALIVE
AND NON-ALIVE NATURE

Institute of Eniology. Krasnoyarsk Department of IAEIS

The author's developments, based on different eniomethods use /psychometry, prophecy, biolocation/, confirm the uniqueness and scientific ground of energy-informational approach to the studies of objects of alive and non-alive nature. The investigations are carried out by scanning of different enio-bearers /photos, names, emblems, cosmic pictures, mapping materials etc./. Quantative and qualitative estimations of events can be reclaimed from the past, present and future time with any periodicity and a different step of the investigation for various enio-sytems.

Enio-methods allow to get objective enough information on processes of natural and social environment in short terms and without considerable financial expenditures. Separate trends are considered in the report, with have a practical and scientific interest.

Институт эниологии Красноярского отделения Международной Академии энергоинформационных наук /МАЭН/ проводит энергоинформационные исследования природной и социальной среды. Разработки автора раскрывают принципиально новые возможности исследования энергетических /энергии тонкополевых излучений/ и информационных параметров различных объектов на основе эниометодов /психометрии, ясновидения, биолокации/.

Апробация эниометодов подтверждает перспективность их применения в таких направлениях, как тематическое картографирование, картографический мониторинг состояния природной и социальной среды; графическое прогнозирование /научное предсказание/ чрезвычайных ситуаций экологического, природного и техногенного характера, изучения психоэнергетического состояния человека и среды его обитания в пределах города, страны, континента и планеты; количественная и качественная оценка прошлых, настоящих и будущих событий; исследование динамики любой периодичности с различным шагом прогнозирования.

Энергоинформационные исследования проводятся путем сканирования различных энионосителей /фотографий, схем, названий,

знаков, эмблем, аэрокосмических снимков, картографических материалов и др./ Достоверность исследований /прогнозов/ контролируется многократной повторностью эксперимента, использованием методов математической статистики и наступления фактических событий. Объективность полученных данных проверяется фондовыми материалами, при необходимости используются полевые /маршрутные, стационарные и аэровизуальные/ наблюдения и картографические исследования с применением различных тематических карт /ландшафтных, геофизических, тектонических, лесных и пр./ Репрезентативность выборки в экспериментах обеспечивается при доверительной вероятности $P=0,95-0,999$.

Разработки автора нашли практическое применение в спецкурсе по основам аэриологии в Красноярской высшей школе МВД РФ в течении 1995-1997гг.; при прогнозировании результатов выборов президента России в 1996 году с составлением цветных авторских оригиналов карт рейтинга кандидата по г.Красноярску /в масштабе 1:50 000/ и Красноярскому краю /в масштабе 1:2000 000/ и в 2000 году; при прогнозировании транспортных аварий /катастроф/ для одной из Красноярских авиакомпаний; при прогнозировании результатов выборов в Законодательное собрание Красноярского края в 1997 году, губернатора края в 1998 году и мэра г.Ачинска с составлением цветных карт рейтинга кандидатов; при прогнозировании финансовой деятельности различных предприятий и организаций /банков, страховых и туристических компаний, магазинов и пр./ и экстремальных ситуаций в жизнедеятельности юридических и физических лиц; при картировании аномалий геонергетических полей на территории СНГ в масштабе 2:8000 000, на Карелию в масштабе 1:500 000, на различные территории КраЗ; при составлении радиационных карт на г.Красноярск /м 1:50 000/ и Красноярский край /м 1:4000 000/; типографским способом изданы геонергетические карты на г. Красноярск и г. Ачинск; при картировании санитарного состояния лесов в зоне выбросов Норильского металлургического комбината в масштабе 1:1000 000; при прогнозировании и коррекции погодных условий в Красноярском крае. В работе ис-

пользовались фотографии и фамилии и.о.людей, эмблемы и названия политических блоков и объединений, предприятий, бортовые номера воздушных судов /самолетов и вертолетов/, космические и картографические материалы. Совпадение прогнозов /предсказаний/ с фактическими событиями составляет 70-100%.

Исследованиями установлено, что объекты физической и фантомной природы обладают конкретной энергоинформационной структурой, которой свойственна неизбежность наступления событий, стабильность и ориентированность /направленность/ хода динамических процессов во времени и пространстве, и возможность востребования методами аниологии независимо от срока давности событий. Продолжение подобных работ подтверждает объективность и результативность различных направлений энергоинформационных направлений.

1. Тематическое картографирование. Радиационные /прогнозные/ карты. В результате аниосканирования картографических материалов составлены цветные авторские оригиналы карт, на которых изодониями изображается радиационный фон г. Красноярск в масштабе 1:50000 и Красноярского края в масштабе 1:4000000.

В Красноярском крае установлены территории, где повышенный радиационный фон, очевидно, связан с подземными ядерными взрывами и последующим распространением радиоактивных осадков. К таким радиационным структурам относятся Норильская /до 60 мкр/час/, Нижне-Тунгусская /до 62 мкр/час/, Курмба-Муторанская /до 67 мкр/час/ и Стрелка-Чунская /до 75 мкр/час/. Горные массивы Восточного Саяна /до 65 мкр/час/ и Котуйская структура /до 42 мкр/час/ имеют естественный радиационный фон. Повышенный радиационный фон в Северо-Енисейской низменности /до 52 мкр/час/ обусловлен, очевидно, ядерными испытаниями на о. Новая Земля. Миграция и накопление радиоактивных осадков в Северо-Енисейской низменности связано с погодно-климатическими и геоморфологическими особенностями территории.

В г. Красноярске минимальный радиационный фон /до 10

мкр/час/ отмечается только в микрорайоне Солнечный, расположенный на высокой и хорошо продуваемой местности города. Повышенный радиационный фон на территории Красноярского алюминиевого завода и прилегающих районов /30-40 мкр/час/ связан с производственными запасами кремнезема, и Крас. ТЭЦ /30-50 мкр/час/, объясняемый влиянием значительных запасов угля, золы и доломитовых смесей. В районах пос. Солонцы /до 44 мкр/час/ повышение естественного фона связано с тектоническими особенностями территории /наличие озер и промышленных источников с минерализованной водой/. Значительное повышение естественного радиационного фона до 45 мкр/час отмечается на части территории заповедника "Столбы" /р. Базаиха, пионерлагерь/.

Тематическое картографирование, разрабатываемое автором на основе аниометодов, включает геоэнергетические, психоэнергетические, лесопатологические, маркетинговые, рейтинговые и радиационные карты. Данная методика позволяет проводить картографический мониторинг по указанным направлениям. Отдельные тематические карты /геоэнергетические, психоэнергетические, радиационные/ могут служить обоснованием при изучении демографического положения населения в регионе.

2. Прогнозирование и управление погодой. Прогнозирование погоды осуществляется на основе излучения Солнца с шагом прогноза 1 месяц /или 1 сутки/ с использованием фотографии Солнца. Предварительные исследования автора суточной динамики тонкополевого излучения Солнца, Земли, видимой и невидимой стороны Луны и различных объектов на земной поверхности /плотины ГЭС, культовых сооружений/ показали общую для них закономерность, характеризующейся в совпадении периодичности колебаний энергетических показателей объектов. Установлено, что при падении тонкополевого излучения обратной стороны Луны, характеризующейся ИНВ-энергией, на Земле, в частности, в Красноярске отмечалась оттепель в зимнее время /04. - 06.01.95 г./ при отрицательных температурах января от -6° до -20°C .

Графический прогноз погоды составляется, как правило, за год вперед. Информация об этом передается в краевую гидрометеослужбу и освещается в СМИ. Исследования показали, что существенное повышение тонкополевого излучения Солнца в зимний период соответствует морозной погоде $/-30-40^{\circ}\text{C}/$, а в летний период - жаркой и сухой погоде $/+25 +35^{\circ}\text{C}/$. Снижение излучения Солнца в зимний период приводит к теплой погоде $/-10^{\circ}\text{C}/$, а в летнее время - к холодной, пасмурной погоде $/+5 +15^{\circ}\text{C}/$. Совпадение прогнозов $/1997-1999/$ с фактической погодой составляет 80-100%. Значительные величины совпадения указывают на детерминированность и предсказуемость "механизма" осуществления солнечно-земных связей во времени и пространстве. Перспективный интерес представляет изучение корреляционной связи между энергией тонкополевого излучения Солнца и данными гелиофизической службы по интегральной солнечной активности $/$ числа Вольфа $/$, общему количеству групп пятен на диске Солнца.

Экспериментальные работы по управлению погодой выполнялись с целью ликвидации лесных пожаров с помощью искусственно вызываемых дождей $/1994/$, гидрогеологических опасных явлений - наводнения $/1997/$ и метеорологических явлений - дождей в сенокосный период $/1995-1997/$. Практическая реализация указанных направлений осуществляется применением методов ментального воздействия на аниоструктуры в региональном и локальном масштабах.

Результативность борьбы с лесными пожарами контролируется количеством $/$ и площадью $/$ действующих и потушенных очагов $/$ по данным лесной охраны и авиабазы $/$, количеством выпавших осадков и образованием облачности, регистрируемых наземными и космическими средствами контроля $/$ по данным гидрометеослужбы $/$. Нами выполнялся договор с Красноярской авиабазой $/$ от 02.08.1994 $/$, по которому в течение 3-х суток $/$ 2-5 августа $/$ требовалось вызвать не менее 10мм осадков в лесах Нижнего Приангарья.

В условиях антициклона на территории Западной и Восточной Сибири, установленного по космометеоснимкам, были полу-

чены следующие результаты: в Богучанском районе 3 августа - 0,5мм, 4 августа - 6мм, 5 августа - 7мм, в Мотыгинском районе 4 августа - 0,3мм, в Енисейском районе 6 августа - 0,9мм. Полученные материалы указывают на принципиальную возможность искусственного вызывания дождей при ликвидации очагов лесных пожаров и необходимость дальнейших исследований по данному направлению.

В весенний период 1997 года специальные краевые службы прогнозировали высокий уровень паводковой воды в бассейне р. Енисей в связи со значительным накоплением снега /превышающим норму в несколько раз/ в бассейне р. Енисей, особенно в южных районах Красноярского края. Снижение уровня или ликвидация предполагаемого наводнения достигалась нами созданием ясной погоды, способствующей активному таянию и последующему испарению снежного покрова на территории республик Хакассия и Тува, а также южной части Красноярского края. Результат этой работы оказался положительным - в течение 1,5 месяцев /апреля - середины мая/ удерживалась ясная безоблачная погода и весеннее таяние снега прошло без ущерба для населения края.

В сеноуборочный период /июль - август/ в Балахтинском районе Красноярского края в течение нескольких лет проводились эксперименты по ментальному воздействию на кучево-дождевые облака. Установлено, что указанная форма облаков поддается изменению направления движения, рассеиванию по небу до их полного исчезновения. Быстрота рассеивания облаков зависит от толщины, высоты нижней границы и распространения по небу. Продолжительность активного воздействия на облака до достижения конечного результата составляет 5-30 минут. Специально созданные аниоструктуры могут работать в "автоматическом" режиме по удержанию ясной погоды даже при сплошной облачности над конкретной территорией /в опыте до 15 часов/. После снятия такой структуры примерно через час может возобновиться выпадение осадков и продолжаться в течение длительного времени /в опыте 8 часов/.

3. Психоэнергетическое состояние населения планеты Земля. Специальное аниосканирование космического сним-

ка планеты Земля и мировой карты проводилось от времени Рождества Христова, взятой за точку "нулевого" отсчета с различным шагом прогнозирования.

Возникновение человеческой цивилизации на Земле.

Ретроспективные и перспективные исследования психоэнергетики населения планеты /с шагом прогноза 1 тыс лет/ подтверждают предыдущие данные о том, что образование первоначальной живой /тонкополевой/ энергии людей относится к периоду 5-6 тыс лет до Р.Х. или около 7500 лет от Сотворения Мира. Графические материалы подтверждают библейскую модель Сотворения Мира и объективность креационной /вопреки эволюционной/ теории происхождения Земли. Человеческий род исчезнет с лица Земли через 33 тыс. лет после Р.Х. или 39 тыс. лет после Сотворения Мира. В последующие тысячелетия живая энергия населения на планете не просматривается.

На графике, охватывающем период от Сотворения Мира до Исчезновения Человечества, отмечается цикличность развития земной цивилизации, составляющей 7 тыс.лет. Эта периодичность сохраняется, как между падениями, так и подъемами психоэнергетики населения планеты. Низкие /запредельные/ величины психоэнергетики регистрируются на следующих отметках: 2 тыс.лет, 16 тыс.лет, 9 тыс.лет, 16 тыс.лет, 23 тыс.лет от Р.Х. 2000-ый год на планете будет сопровождаться социально-политическими конфликтами, природными, экологическими и техногенными катастрофами. Первый Великий Потоп ветхозаветного периода, установленный автором по графику на отметке 3 тыс.лет до Р.Х. повторится Вторым Великим Потопом в новозаветное время, происходящее на 17-18 тыс.лет после Р.Х. В этот период исчезнут целые материки и государства, существенно изменятся геофизические параметры и ландшафтный облик планеты.

4000 лет земной цивилизации.

Динамика психоэнергетики населения планеты в полной мере отражает ход исторических событий, исследований за прогнозный период: 1000 лет до Р.Х. - 3000 лет после Р.Х. с шагом прогноза 10 лет. Например, 300-летний период до Р.Х. характеризуется дли-

тельными войнами, духовным и нравственным падением древнего народа. Этот тип ветхозаветного периода сопровождается самыми низкими психоэнергетическими величинами. На протяжении 250 л после Р.Х. психоэнергетика населения существенно возрастает, выравнивается и только в этом промежутке времени она поддерживается в пределах доверительных границ. Пришествие Иисуса Христа существенно подвинуло человечество на новую ступень духовного совершенства.

Динамику психоэнергетики населения планеты в современный период 1900-3000 г.г. /по графику/ можно разделить условно на три интервала. Первый временный интервал охватывает промежуток от войны с германским фашизмом /1939-1945/ до следующей 50-летней военной конфронтации /2290-2350/ между многими государствами мира. Военные действия наступят в 2300-2310 г.г. По данному графику 2000-ый год отличается величинами психоэнергетики мирового сообщества, для которого характерно наступление социально-экономических и политических конфликтов, природных, экологических и техногенных катастроф. В целом, в течении интервала между двумя мировыми войнами ожидается существенный подъем психоэнергетического состояния населения планеты.

Во втором интервале /2350-2700/ отмечается чрезвычайно высокий уровень психоэнергетики населения планеты, превышающий в 4-5 раз среднепланетную величину. Этот интервал характеризуется блестящими достижениями в науке и технике, расцветом искусства и культуры в истории человеческой цивилизации, обретением полной гармонии взаимодействия между народами и окружающим миром, овладением полными знаниями в области аниодогии, в частности, телепатии, телекинеза и других феноменов и их практического применения в природе и обществе.

Третий интервал /2700-3000/ по величине психоэнергетики населения планеты приближается к первому интервалу, исключение составляет 2930-2950 г.г. - период, характеризующийся депрессивным состоянием народов мира.

Человеческая цивилизация - уникальный феномен в истории развития Земли.

Исследования живой анергетики населения планеты охватывает период: 90 тыс. лет до Р.Х. - 150 тыс. лет после Р.Х. /Рождества Христова/, шаг прогноза - 5 тыс. лет. Из графика следует, что жизнь на Земле представляется некоторым всплеском жизненной анергии человечества, продолжительность которой определяется величиной равной 39 тыс. лет от сотворения Мира или 33 тыс. лет от Р.Х. Наибольшее значение анергетики населения планеты соответствует времени Рождества Христова. В последующие этапы развития цивилизации наблюдается снижение анергетики человечества вплоть до его исчезновения с планеты.

Живая анергия человечества на планете Земля отсутствовала до Сотворения Мира по крайней мере 90 тыс. лет. После исчезновения человечества живая анергетика в будущем не просматривается вплоть до 130 тыс. лет. Живая анергия человечества имеет положительную ЯН-природу. Однако до сотворения мира и после исчезновения человечества анергетика населения характеризуется отрицательной ИНЬ-природой, продолжающейся 5-7 тыс. лет. Смена полярности анергетики означает гибель всего живого на Земле, то есть следует ожидать "стерилизации" планеты. Подобная "стерилизация" отмечается также на графике психоанергетики населения планеты с шагом прогноза в 1 тыс. лет.

Установлено, что живая анергия человечества на планете Земля отсутствовала до Сотворения Мира вплоть до 90 тыс. лет. После Исчезновения Человечества живая анергия в будущем не просматривается вплоть до 130 тыс. лет. Другие временные отрезки развития планеты нами не рассматривались.

Россия ближайшие 50 лет.

Составлен графический прогноз психоанергетического состояния населения планеты на период 2000-2050 г.г. с шагом прогноза 1 год. Установлено, что психоанергетика населения России находится в тесной зависимости от характера исторических событий. Позитивная психоанергетика отражает лучшие социальные условия населения, подъем промышленности, расцвет науки, искусства и истории народа, развития демократических основ в государстве. Негативная психоанергетика характерна преимущественно для периодов с социально-экономическим и политическим

ким кризисом, трагическим положением народа /репрессии, войны, террор в различных его проявлениях, геноцид/.

Для России период 1991-1995 г.г. характеризуется как социально-экономический и политический кризис, сопровождающийся существенным падением психоэнергетики населения страны. Период, охватывающий 1996-2005 г.г. /особенно 2003г./ внесет оживление в психоэнергетику и повышение жизненного уровня населения. Это будет связано с выбором Президента России в 2000 году, способного обеспечить дальнейшее развитие демократии в стране. В 2004 году при очередных выборах Президента России ожидается ухудшение психоэнергетического состояния населения, вызванное последующим обострением политической борьбы за власть в стране. Период 2006-2011 г.г. - новый социально-экономический и политический кризис /подобный периоду 1991-1995/, который обусловит значительное падение психоэнергетики России. В результате борьбы за власть демонические силы в России наконец будут повержены. Начиная с 2012 года обеспечится существенный подъем жизненных сил населения России в 1,5-2 раза /по сравнению со среднероссийским уровнем/, продолжающийся до конца прогнозного периода - 2050 года.

4. Масса /или вес/ души человека.

Исследование веса души человека охватывает 15 тыс. лет от Сотворения Мира с шагом сканирования - 1 тыс. лет. Установлено по графику, что вес души человека до Р.Х. не превышал 1 гр. Через 5 тыс. лет от Сотворения Мира, т.е. на момент Рождества Христова вес души человека составил 2 гр. В настоящее время /2000 год от Р.Х. или 7507 год от Сотворения Мира/ средний вес души человека достиг 5,7 гр. На 8-ом тысячелетии от Сотворения Мира вес души увеличится до 12,7 гр, 9-ом тыс. лет - 16,4 гр, 10 тыс. лет - 24,2 гр., 11 тыс. лет - 40 гр., 12 тыс. лет - 50 гр., 13 тыс. лет - 72 гр., 14 тыс. лет - 86 гр., и 15 тыс. лет - 93 гр. Существенное увеличение массы души человека обусловлено, прежде всего, социально-экономическим и политическим благополучием в странах мира, ростом духовных и нравственных начал и полным раскрытием творческого и профессионального потенциала человека.

Средний вес души человека в России за период 1900-2050

г.г. /шаг прогноза - 10 лет/ составляет $4,8 \pm 0,1$ гр. И колеблется в пределах $4,6 \pm 5,0$ гр. /при доверительной вероятности $P=0,95$ /. В течении 1900-1940 г.г. вес души россиянина равнялся 4,4 гр., 1950-2030 г.г. он составит в интервале 4,7-5,0 гр. Некоторое увеличение веса души жителей России ожидается только, начиная с 2040 года и составит 5,2 гр. Весьма медленный рост веса души человека обусловлен, прежде всего, политической нестабильностью и низким социально-экономическим положением населения России /войны, террор, геноцид и пр. конфликты/, имеющегося в результате невысокий жизненный уровень среди остальных стран мира и отсутствием соответствующих условий /воспитательных, образовательных и пр./ для духовного и нравственного развития человека.

Установлено, что наибольший вес души жителей в 50 городах России /выше 5,5 гр/ характерен для С.-Петербурга /8,0/, Москвы, Новосибирска /7,3 гр/, Екатеринбурга /6,6 гр/, Иркутска /6,4 гр/, Казани /6,0 гр/, Вологogrада /5,7 гр/. Эти города можно отнести к духовным центрам России. Наименьший вес души /ниже 4,7 гр./ отмечается преимущественно для сибирских городов /в т.ч. Красноярска - 4,5 гр/. Это объясняется поздним освоением территории по сравнению с европейской частью России. По этой же причине отмечается низкий вес души коренных жителей Севера Красноярского края.

Исследования показали, что наибольшая масса души человека в мире отмечается для жителей, говорящих на тибетском - 22 гр., русском - 7,5 гр., арабском - 6,7 гр. и испанском языке - 6,9 гр. Вес души человека не зависит от расовой и религиозной принадлежности. Географическое место проживания человека оказывает незначительное влияние на вес души: наибольший вес отмечается для жителей Южной Америки - 5,1 гр., наименьший вес для жителей Австралии - 3,8 гр. /средний вес души жителей Атлантиды - 28гр./.

Интересные данные получены по весу души отдельных политических деятелей и руководителей государства: Ленин - 5,3 гр., Сталин - 3,4 гр., Гитлер - 3,5 гр., Николай 2 - 5,5 гр., Брежнев Л.И. - 5,2 гр., Ельцин Б.Н. - 6,5 гр.,

Лебедь А.И. – 6,5 гр., Примаков Е.М. – 8,9 гр., Явлинский Г.А. – 9,3 гр., Жириновский В.В. – 7,5 гр., Лужков Ю.М. – 7,0 гр., Зюганов Г.А. – 7,1 гр.

Масса духовных наставников, деятелей науки, культуры и искусства: Иванов П.К. /автор "Детки"/ – 19,8 гр., Пушкин А.С. – 16,3 гр., Рерих Н.К. – 15,3 гр. Вес души Вернадского в год его рождения /1863/ составлял 2г, в 1943г. – 13,7г, т.е. в каждые 10 лет прирост массы души достигал 1,5г.

Таким образом, методы эниологии можно отнести к уникальным методам научного поиска, которые в 21 веке станут наиболее приоритетными в исследованиях природы и общества.

Web-МАСТЕР САЙТА АВАК АВАКЯН.

Все права защищены.

Права на опубликованное на сайте принадлежат Красноярскому Институту Эниологии и авторам публикаций. А посему при цитировании материалов сайта **УКАЗЫВАНИЕ АВТОРОВ статей И ССЫЛКА НА НАШ САЙТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ.**

<http://www.eniology.ktk.ru>