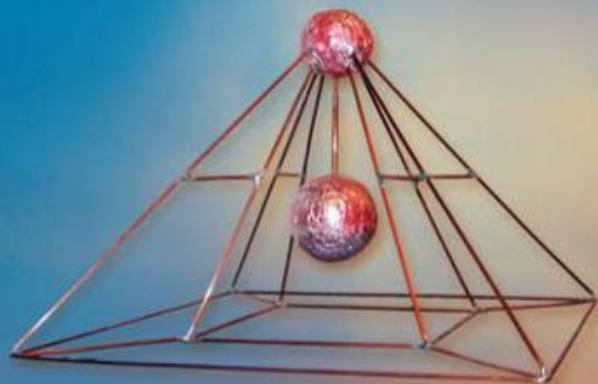


## Устройства Концентрации Энергии (УКЭ)

Авторы:  
В.К. Селищев  
В.П. Гоч



Контактная информация:

Россия, г.Москва, 109145,  
ул. Пронская, д.11, к.2, кв.73

Телефоны:  
+7 985 767 62 65  
+7 495 705 50 52

E-mail: [selichtchev@yandex.ru](mailto:selichtchev@yandex.ru)  
[www.vselishchev.ru](http://www.vselishchev.ru)

Селищев  
Владимир Константинович

Патент РФ  
на полезную модель  
№ 36232

Евразийские патенты  
№ 007760  
№ 008673

Украинский патент  
№ 24168

Российское  
авторское право  
№ 10656

Патенты РФ  
на промышленные образцы  
№ 67761, № 68322



### **Селищев Владимир Константинович**

Кандидат технических наук, старший научный сотрудник, доцент, генеральный директор ООО «Цэль».

В 1972 году окончил Московский Государственный Технический Университет имени Н.Э. Баумана по специальности «Автоматические приводы». Специалист по теории автоматического управления. Автор более 100 научных работ и 6-ти изобретений. Мастер спорта международного класса.

Был рекордсменом мира по скоростному плаванию в ластах. С 1985г. начал заниматься биоэнергетикой. Разработал и широко внедрил на сельскохозяйственных предприятиях методику повышения продуктивности растений, рыб, птиц и животных; в автомобильной промышленности – метод снижения токсичности и повышения мощности двигателей.

Автор более 100 научных работ и 6-ти изобретений. Разработанные им принципиально новые устройства концентрации энергии защищены Российскими, Евразийскими, Украинскими патентами.

В 1992г. получил медицинское образование и стал целителем международного класса.

Разработки Селищева В.К. широко применяются в спортивных комплексах, детских садах, школах, больницах, предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, на транспорте. Они прошли апробацию в ведущих научных лабораториях и институтах России.

С 2001 года Селищев В.К. изучает и широко применяет на практике методику работы в Причине, разработанную профессором Гочем В.П., является членом международной ассоциации специалистов по работе в Причине.

Награжден многочисленными наградами и призами, среди которых золотые медали Международного салона изобретений и новых технологий «Новое время» в г.Севастополе (2005г., 2006г., 2007г., 2008г.), Всемирной выставки «Эврика», г.Брюссель (2005г., 2007г.), Международного салона инноваций и инвестиций в г.Москве (2006г., 2007г., 2008г.), Международного салона промышленной собственности «Архимед 2007».

Награжден бельгийскими наградами «Орден Шевалье», «Орден Офицера», «Орден Командора», медалью Николая Теслы, дипломом Хорватского союза изобретателей, дипломом Союза изобретателей Румынии. Медалью Международного конкурса «Экологически безопасная продукция» (г.Москва, 2006г.), Знаком «Заслуженный целитель I степени». Международной кадровой академией Украины присвоено ученое звание профессора общей и практической психологии (2008г.). Американским биографическим институтом (АБИ) присвоено звание Эксперта по теории причинности и почетное звание «Человек года–2007». Международным биографическим центром ИВС (г.Кембридж) включен в число 2000 выдающихся интеллектуалов XXI века.

### **Гоч Василий Павлович**

Научный руководитель Школы Причинности, доктор биологических и технических наук, профессор ЮНЕСКО, почетный профессор Айзербайджанского Международного университета (г.Баку), почетный доктор Международного университета франкоговорящих (г.Брюссель–Женева), действительный член Европейской Академии естественных наук (г.Ганновер), Академии медико-технических наук (АМТН) РФ, Международной Академии энерго-информационных наук (МАН) и Международной академии проскопических наук им. Нострадамуса.

Заместитель Генерального Директора Международного Биографического Центра (ИВС) (г.Кембридж, Англия). Заместитель Управляющего Американского Биографического Института (АБИ). Автор более 240 научных трудов, из которых: 16 патентов на изобретения в области медицины, биологии и психологии, 26 свидетельств Авторского Права и 48 монографий по Теории Причинности, физике Времени, философии, эниобиологии, математике и филологии, изданных на семи языках общим тиражом более 460 тыс. экземпляров.

Главный редактор сборника трудов Школы Причинности. Под его руководством с 2000 года защищены 12 докторских и 24 кандидатских диссертаций в области философии, биологии, педагогики, психологии, социологии, экономики, теории государства и права и энергоинформатики.

Лауреат Международной Премии «Профессия – Жизнь» в номинации «За личный вклад в развитие традиционной народной медицины» (РФ, 2006г.).

Лауреат премии: им. А. Чижевского (РФ, 2003г.), им. Вернадского (РФ, 2005г.). Дважды лауреат Всероссийского Выставочного Центра (ВВЦ) (2004г.). Обладатель звания «Лучший целитель III тысячелетия» (2003г.). Провозглашен АБИ Человеком 2005 года и за разработку Нового Рунного Языка включен в издание АБИ «Great Mind of the 21st Century».





## ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ УКЭ:

Создание зон высокой положительной энергетики за счет эффекта собственной формы и применения аккумулятора Райха



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Нефтеперерабатывающая промышленность**

**Пищевая промышленность**

**Сельское хозяйство:**

Птицеводство  
Животноводство  
Звероводство  
Рыбоводство  
Растениеводство

**Транспорт и дорожная безопасность**

**Медицина**

**Экология и защита окружающей среды**

Устройствами концентрации энергии (УКЭ) называют специальные устройства, которые за счет эффекта собственной формы создают вокруг себя зоны повышенной энергетики.

В живой природе это явление часто встречается: яйца птиц, раковины, пчелиные соты и др. Известны и рукотворные изделия подобного назначения: купола церквей, колокола, крыши буддистских пагод.

## ОСНОВНОЙ ПРИНЦИП ПРИМЕНЕНИЯ:

Определяется существующий уровень энергетики и уровень, необходимый для достижения максимального эффекта – ресурсный. С помощью УКЭ нужного размера и в необходимом количестве создается ресурсный уровень энергетики. Устройства позволяют не только управлять энергетикой, но и программировать решаемые задачи.



Аура-Виброизображения УКЭ и результаты после взаимодействия с устройством

В основе системы Аура-Виброизображение лежит технология Виброизображения. Эта технология регистрирует незначительные вибрации живого тела с помощью стандартных технических аппаратных средств и позволяет визуализировать ауру человека или объекта.

Отражает психофизиологическое состояние человека и уровень его эмоционального состояния.

## ПРИМЕНЕНИЕ УКЭ ПОЗВОЛЯЕТ:

- Снизить вязкость нефтепродуктов
- Повысить мощность и снизить токсичность транспорта
- Повысить продуктивность сельскохозяйственных растений, животных, рыб
- Сохранить пищевые продукты, повысить их качество и потребительские свойства
- Ликвидировать грызунов и насекомых в жилых и производственных помещениях
- Создать комфортную энергетику в жилых и производственных помещениях
- Гармонизировать естественные временные ритмы живых систем и человека

## ПРЕИМУЩЕСТВА УКЭ:



Легко устанавливаются в любом помещении, создавая комфортный уровень энергетики для людей, растений, с/х животных.

Не мешают производственному процессу.

Не требуют источников традиционного электропитания, работают постоянно и неограниченно долго.

Устраняют грызунов, тараканов, муравьев, и других низкоэнергетических паразитов без применения ядов и какого-либо вредного влияния на людей.



Клинский мясокомбинат

Животноводческий комплекс



На работу УКЭ не влияют стены, ограждения. Эта энергия легко передается через воду и другие жидкие среды, хладоносители и т.д.

Растет плодовитость и уровень здоровья животных, урожай с/х растений, их продуктивность, уменьшается падеж скота и молодняка и т.д.

Уменьшается вязкость нефти, увеличивается выход легких фракций при крекинге.

Уменьшается число несчастных случаев на производстве (травматизм) и число бюллетеней. Люди меньше устают, растет производительность труда.

Улучшается «атмосфера» взаимоотношений людей, работающих в оборудованных помещениях.



Применение УКЭ в автомобиле



Существенно блокируется энерговампиризм и присущая ему передача болезней, например, от курящего отца к детям.

Увеличивается мощность автомашин, снижается расход бензина, снижается вредность выхлопа, обеспечивается безопасность водителя.

Существенно растет качество пищевых продуктов и их потребительские свойства.

Обеспечивается сохранность пищевых продуктов даже вне холодильников или при отказе холодильного оборудования.

Возрастает эффективность рыбоводства.

Исчезает гнилостный запах и патогенная микрофлора на пищевых предприятиях.

УКЭ позитивно влияют на качество крови, снижая ее вязкость, нормализуют давление.

Снижается смертность в больницах и сокращаются сроки выздоровления. Защищают медперсонал от болезней пациентов.



Снятие томограммы мозга

Декоративные растения на Клинском мясокомбинате

Устраняют геопатогенные зоны на энергетическом уровне.

Быстро насыщают биоэнергетикой новые жилые дома, на что обычно уходят годы и здоровье людей, живущих в этих домах.

Устройства запатентованы. Имеют сертификаты безопасности. Защищены авторским правом. Награждены золотыми медалями и призами многих международных выставок.

Устройства испытаны в многочисленных научных лабораториях и их эффективность подтверждена специалистами.



Налаживают временные ритмы живых систем (например, женский цикл), улучшают память и чувство времени, налаживают сон.

Продукты, обработанные УКЭ, вкусны, полезны для здоровья и долго хранятся, т.к. не содержат патогенной микрофлоры.

Деревянные дома, оснащенные УКЭ, не гниют и не подвержены плесени.

Вода под воздействием УКЭ приобретает особые целебные свойства. Меняются свойства любых жидких сред. Улучшается запах духов, вкус вина и пищи.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ УКЭ НА КРОВЬ ЧЕЛОВЕКА

Кровь – один из видов тканей внутренней среды организма. Кровь содержит клеточные элементы (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) и плазму с находящимися в ней физиологическими и патологическими включениями.

Благодаря широко развитой сети кровеносных капилляров кровь приходит в соприкосновение со всеми органами, тканями и клетками и поэтому может отражать состояние большинства систем организма.

### Отслеживались следующие параметры:

- вязкость крови
- выраженность агрегации эритроцитов
- размер лейкоцитов
- активность лейкоцитов
- количество кристаллов холестерина (ХС)
- плотность кристаллов холестерина
- наличие микрофлоры

В результате исследования воздействия концентратора энергии определено существенное положительное влияние «Устройства концентрации энергии» (авторы Селищев В.К., Гоч В.П., Евразийский патент № 007760 от 29 декабря 2006 года) на показатели крови человека.

Отмечено улучшение реологических свойств крови (снижение вязкости крови, уменьшение агрегации эритроцитов), позитивные изменения показателей иммунной системы (увеличение размеров лейкоцитов, увеличение активности лейкоцитов), улучшение показателей липидного обмена (снижение количества и плотности кристаллов холестерина).



Кровь до работы концентратора и после



Спортивный комплекс «Кимберли-Лэнд»

УКЭ применяется на большом количестве предприятий, в частности, на флагмане мясоперерабатывающей промышленности России – Клинском мясокомбинате, что позволило избавиться от грызунов и способствовало увеличению выпуска продукции в пять раз, значительному улучшению ее качества.

Также установки применяются в спорткомплексе «Кимберли-Лэнд» в г.Москве, на Костромском мукомольном комбинате и др.

## О РАБОТЕ УКЭ

Проведен большой круг научных исследований, связанных с изучением эффекта воздействия УКЭ на продуктивность животных и растений, свойства живых и неживых объектов, в частности кристаллов, нефти, лекарств, а так же на здоровье человека. Результаты всех этих исследований подкреплены официальными заключениями соответствующих организаций и специалистов.



Знание законов энергообразования позволяет решать самые разные задачи. Например, в сельском хозяйстве – это повышение эффективности животноводства и растениеводства. Проведено множество исследований на птицефабриках, животноводческих фермах, зверосовхозах, теллических хозяйствах, зернохранилищах и везде наблюдается существенный экономический прирост. Удаётся эффективно решать совершенно оригинальные задачи. Например, борьбы с крысами и тараканами на мясокомбинатах. Следует сказать, что это большая проблема, и не только в мясной промышленности. Зная, что крыса – это низкоэнергетическое животное, можно с помощью УКЭ создать на предприятии такой уровень энергетики, которого крысы не выдерживают.

И это без применения ядов, а также вредных для людей и неэффективных ультразвуковых устройств. Таким способом были очищены от крыс молокозавод и мясокомбинат в городе Ступино, один из флагманов мясной промышленности Клинский мясокомбинат и другие. При этом удается создать комфортный, полезный для работающих на комбинате людей уровень энергетики.



Девять лет назад на Клинском комбинате потери от крыс только деликатесной продукции при общем производстве 30 тонн в день составляли около 800 кг (до трех процентов продукции). И это не говоря о потерях на складах, холодильниках. Сейчас крыс и связанных с ними потерь нет. Производство за 9 лет работы

выросло более чем в 5 раз (до 150 тонн в день). При этом резко возросло и качество продукции, которая теперь пользуется неизменно повышенным спросом в Москве и Московской области. По мнению специалистов, качество Клинских колбас – самое высокое в России. В 2004 году предприятие получило звание «Лидер российского качества», а на Международном конкурсе «Экологически чистая и безопасная продукция» 27 видов продукции отмечены золотыми медалями.

Применение УКЗ в промышленном рыбоводстве позволило поднять эффективность разведения осетровых в 5-6 раз на Темрюкском осетровом заводе. При отменном качестве маленьких осетров с 2002г. за счет этого в Кубань и Азовское море выпускается более 5 млн. молоди осетров ежегодно.



По данным института нефтепереработки РФ применение УКЗ позволяет снизить вязкость нефтепродуктов в 2 раза, что важно для нефтедобычи, нефтепереработки и транспортировки нефти.

В автомобильной промышленности по данным ИЦАИ (испытательный центр автомобильных изделий РФ) применение

УКЗ приводит к росту фактической мощности автомобиля при одновременном снижении расхода топлива и резком снижении окиси углерода, углеводородов и окислов азота в выхлопе. Машины, оснащенные УКЗ, практически не попадают в аварии.

Применение УКЗ на складах в пищевой промышленности позволяет сохранить практически любую продукцию, в том числе при временных отказах холодильного оборудования, а заодно избавиться от крыс и тараканов.

В качестве особых свойств спиральных УКЗ отметим то, что они позволяют налаживать естественные временные ритмы людей и животных, позитивно влияют на память и мозговую активность, нормализуют давление и существенно улучшают состав крови. Указанные свойства позволяют их успешно применять в больницах, спортивных комплексах, детских садах и школах.

УКЗ позволяют успешно решать широкий круг задач, среди которых есть и такие, которые раньше решить не удавалось.

## ПАТЕНТЫ И НАГРАДЫ:

