

БАЖИН В.Т., БЕЛЯКОВ В.К., АНИСИМОВ В.И., КУПРЮХИН А.И., СОКОЛОВ С.П.

# ЧЕЛОВЕК ВОДА ЗДОРОВЬЕ

Объемноструктурированная вода  
AQUASPEЦНАЗ®.

Научные исследования. Применение.

[www.aqua-sp.ru](http://www.aqua-sp.ru)

- 1904** Начало хлорирования воды вызвало современную эпидемию сердечно-сосудистых, раковых и других болезней
- 1932** Начало применения алюминиевых соединений для очистки воды привело к росту инсультов и других болезней
- 1985** 48% всех болезней связано с уменьшением приема качественной питьевой воды
- 2004** 85% всех болезней имело место из-за существенного сокращения приема качественной питьевой воды
- 2004** Из родившихся в мире детей:  
53% - различные пороки сердца  
45% - дефекты умственного развития  
60% - не способны иметь здоровое потомство  
1,2% - здоровы
- 2007** Генеральной Ассамблей ООН обеспечение населения качественной питьевой водой объявлено **ПРОБЛЕМОЙ №1** в мире

## Сибирское отделение РАМН

ГУ «Научный центр Клинической и экспериментальной медицины»

Лаборатория морфологии клеточных культур

**Цель работы:** Исследования активированной воды AQUАСПЕЦНАЗ® и водопроводной воды для определения их биологического качества (влияние на жизнеспособность клеток, активность, токсичность).

**Метод исследования:** Пробы воды изучались на токсичность, активирующие свойства, митотическую активность, пригодность воды как питьевой методом биоиндикации на клеточной культуре НЕР-2 по общепринятой методике.

**Выводы:** 1. Водопроводная вода – токсична. SP клеточного монослоя характеризуется низкими значениями, а МА% падает до нуля, что означает гибель клеточного монослоя.

2. Вода AQUАСПЕЦНАЗ® :активно влияет на рост клеточного монослоя и деление клеток (митоз0), повышая жизнеспособность клеточного монослоя; годится для употребления как питьевая, биологическая активность возрастает по мере увеличения дозы.

3. Вода AQUАСПЕЦНАЗ® является качественной питьевой водой.

Ведущий научный сотрудник,  
д.м.н. Н.П.Михайлова

[www.aqua-sp.ru](http://www.aqua-sp.ru)

**Сибирское отделение РАМН  
ГУ «НИИ Клинической иммунологии»**

**Цель работы:** Изучение влияния длительного спаивания воды AQUАСПЕЦНАЗ® (первородная) на уровень гуморального и клеточного ответа на Т-зависимый антиген у мышей F1(CBA×C57BL/6), предварительно часть которых получила цитостатик (циклофосфан в дозе 120 мг/кг), часть подверглась тотальному излучению в дозе 200R. Контрольная группа получала водопроводную воду.

**Выводы:**

- использование воды AQUАСПЕЦНАЗ® приводит к выраженному подавлению гуморального звена и не меняет уровень клеточного звена иммунного ответа интактных животных; эффект проявляется и в ситуациях восстановления после цитостатического и лучевого воздействия.
- Вода AQUАСПЕЦНАЗ® представляется перспективной в качестве ингибитора продукции иммуноглобулинов.

**Директор ГУ «НИИ Клинической иммунологии» СО РАМН,  
академик РАМН, профессор, д.м.н. В.А.Козлов.**

# **Возможные широкомасштабные направления использования объемноструктурированной воды (ОСВ)**

- **Улучшение социальной обстановки в обществе:**
  - Систематический прием в течение 4-5 месяцев по 250-300 мл ОСВ за счет восстановления физических кондиций человека и вывода из организма токсинов и шлаков уменьшает алкогольную и наркотическую зависимость.
  - Прием 200 мл ОСВ приводит 90% лиц после глубокого похмелья в нормальное работоспособное состояние
- **Повышение боеготовности силовых структур:**
  - Употребление внутрь и приготовление пищи на ОСВ в одной из воинских частей Сибирского Военного Округа, позволило в течение 3,5 месяцев солдатам-первогодкам, имевшим физические и весовые кондиции ниже средних, догнать своих сверстников по этим показателям.
  - ОСВ является высокоэффективным ожого-, рано-, травмозаживляющим средством. Обработанные ОСВ раны, ожоги, ушибы, затем положенные на них повязки и бинты, пропитанные ОСВ, позволяют через 2-3 дня снять бинты и повязки, так как не происходит образования корост, раны и ожоги заживают первичным натяжением.
  - При экстремальных условиях выполнения спецопераций и т.д., при отсутствии нормальных источников водоснабжения, добавка 100 мл ОСВ в 2 литра болотной воды, позволяет пить её без каких-либо последствий для организма человека.

# Возможные широкомасштабные направления использования объемноструктурированной воды (ОСВ)

- **В агропроме:**

- Полностью исключаются потери при консервировании овощей и фруктов. Гарантийный срок хранения продуктов увеличивается в 5 раз.
- Внедрение ОСВ в технологии получения копченостей сокращает время получения продукта в 2 раза и увеличивает срок хранения в 3...4 раза.
- Напитки на основе ОСВ с использованием натуральных экстрактов трав производятся без консервантов и красителей, срок хранения увеличивается в 5 раз.
- Использование ОСВ при подготовке семян перед посадкой обеспечивает увеличение урожайности минимум на 50%.
- Добавка ОСВ при поливе при выращивании овощей и цветов увеличивает урожайность минимум на 50%.
- Добавка ОСВ при поении птицы обеспечивает сокращение падежа на 25-30% и увеличение скорости набора массы на 20...30%.

**КАЗНАЧЕЕВ В.П. действительный член РАМН, РАЕН, профессор,  
д.м.н.**

**В течение 8-и последних лет я имел возможность подробно знакомиться и консультировать работу специалистов творческой группы в создании оригинального технического устройства, которое дает возможность целенаправленного управления сложными физикохимическими и биологическими процессами. Получены реальные эффекты при переработке, очищении и стерилизации различного сырья. Показано на выходе высокое содержание принципиально новых соединений, включая пищевые углеводы, витамины и другие важные биологические структуры, что существенно повысит эффективность данных технологий в медицине, биологии, экологии. Готов как ученый и как гражданин способствовать внедрению данных технологий**

## Предлагаемые «прорывные» технологии

- 100% сохранение молока при  $t$  до  $(25...30)^{\circ}\text{C}$  сроком больше 30 суток с сохранением качественных характеристик без применения тепла и холода.
- Получение из фуражного зерна корма с содержанием не менее 70% патоки, необходимых макро и микроэлементов, аминокислот.
- Переработка соломы в корм с содержанием сахара до 8%.
- Получение гидрогеля с 70% содержанием особо чистого кальция в ионной форме



**Все вместе мы сохраним и  
приумножим здоровье нации!!!**

**Для этого нужно всего-навсего немного...**

- 1. Бросить пить и готовить пищу на воде из-под крана**
- 2. Приучить себя принимать регулярно в течение суток не менее 2,5 литров качественной питьевой воды**
- 3. Принимать ежедневно стакан воды  
AQUАСПЕЦНАЗ®**

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ**

**ВО ВЕКИ ВЕКОВ**

**БОГАТЫРСКОГО ЗДОРОВЬЯ**

С ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ПИТЬЕВОЙ  
ВОДОЙ, в том числе

**AQUASPEЦHA3<sup>®</sup>!!!**

**[www.aqua-sp.ru](http://www.aqua-sp.ru)**