

Тезисы доклада

Новый автомат из УР – ИРС-УР “ИКАР”

Изобретено, Разработано и Сделано в Удмуртии.

Решение проблемы обеспечения населения технической и питьевой водой высшего качества на основе резонансных технологий и модуля ИРС-УР “ИКАР”

1-й слайд

В век Глобализации, важно выйти на производство массовой продукции высшего качества, не имеющей аналогов, особенно для Удмуртии.

Всем в Мире Известен уникальный Автомат Калашникова, для защиты от внешних врагов.

Но не все знают, что он Разработан и серийно выпускается в Удмуртии.

Многие уже знают, что уникальный автомат “Икар”– Изобретен, Разработан и Сделан в Ижевске, и защищает нас от внутренних врагов – микробов и болезней. Осталось только по начать его широкомасштабное тиражирование на заводах Удмуртии.

Тогда Удмуртия станет стратегическим Международным центром, соединяющим Европу и Азию и поставляющим свои изделия для защиты населения от внешних и внутренних врагов.

2-й слайд

В чем особенность и новизна нового автомата “ИКАР”?!

В основном, во всем Мире, войны возникают из-за источников энергии.

Как отмечают эксперты, эта проблема имеет два аспекта – доступ к источникам нефти и доступ к питьевой воде.

- **Нефть - основной источник энергии для механических систем.**
- **Вода - для биологических.**

Некачественные жидкости (бензин и питьевая вода) – приводят к зарастанию “сосудов” и к порче и гибели как механических, так и биологических систем.

3-й слайд

Известные решения получения воды:

- Из артезианских скважин;
- Бутилированная вода и вода из кулеров;
- Фильтры-кувшины;
- Проточные фильтры;
- Системы обратного осмоса;
- Электроактиваторы воды от отечественных и зарубежных производителей на “грязной” воде с неконтролируемыми примесями;
-

Эти решения не обеспечивают приготовление питьевой ионизированной воды высшего качества с заданным минеральным составом и антиоксидантными свойствами.

(микроэлементы Са⁺⁺, Mg⁺⁺, йод ...) (рН, отрицательным ОВП, микрокластеры).

4-й слайд

Решение было найдено – модуль ИРС-УР “ИКАР” к системам обратного осмоса.

Установки обратного осмоса рекламируются как наиболее прогрессивные для приготовления питьевой воды “высшего” качества и выпускаются миллионными тиражами в месяц.

Однако доказано, что вода после них является:

- **дистиллированной (деминерализованной);**

- “кислой”, и её ОВП положительный (+200...+ 400) и рН меньше 6;

Такая вода **фактически непригодна для питья.**

Модуль “ИКАР” к системам обратного осмоса устранил их принципиальные недостатки:

Три основных российских компонента определили суть нового подхода:

1. активация химически чистой воды,
2. регулирование минерализации, ОВП и рН,
3. оперативный контроль свойств.

Минерализация выполнена на основе уникальной минеральной российской композиции “Северянка++”, содержащей ионы Ca^{++} , Mg^{++} , J , Se

*Установка оснащена двумя реакторами (**ОВП** и **рН**), встроенным контроллером, дисплеем и проточными датчиками с двухуровневой системой индикации. Три режима светоиндикаторов и звуковой сигнал вовремя предупредят потребителя о необходимости замены (регенерации) фильтров, минеральных добавок.*

5-й слайд

Установки нового поколения ИРС-УР “ИКАР” мод.50 – бытовая и мод.2000 промышленная позволят получать ионизированные водные растворы высшего качества, и найдут применение в различных областях:

6-й слайд

Использование новых уникальных российских технологий, устройств и способов позволило создать модули “ИКАР”

Революционным стало доказательство нами того, что при воздействии на воду различными способами в воде возникают плазменные долгоживущие образования (ball-light). (Теория 1984, Эксперимент 2007 на основе УЗИ-Доплера).

7-й слайд

Разработка защищена патентами Российской Федерации и международными заявками и наградами.

8-й слайд

Стоимость полного комплекта установки «ИКАР» существенно ниже зарубежных установок обратного осмоса.

9-й слайд

Социальная цель проекта – это снижение уровня заболеваемости и организация рабочих мест. Также увеличение объема продаж и экспорт установок в другие страны.