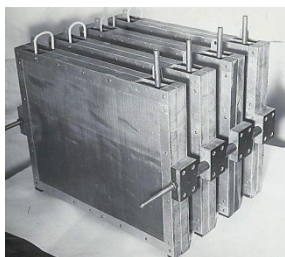


## **Откуда течет «живая» и «мертвая» вода?** **История открытия лечебных свойств «живительной влаги»**

**Помните, в русских сказках «живая» и «мертвая» вода воскресила Ивана-царевича? Думаете, это всего лишь вымысел? Но ведь в XX веке эта бесцветная жидкость неоднократно «удивляла» весь научный мир, даже оказалось, что вода может «слушать» и «запоминать» информацию! Так что ученые стали говорить, что вода – это самое загадочное вещество на планете. К числу таких сенсаций относится и открытие «живой» и «мертвой» воды. Причем исследования велись одновременно в разных странах независимо друг от друга. Но абсолютное первенство принадлежит советским ученым! На лечебные свойства воды наткнулись совершенно случайно, и не медики, а газовики, и не в лаборатории, а на буровых испытательных вышках института СредазНИИГаз...**

### **Источник «живой» воды в Кызылкумской пустыне**

Вот он, первый «источник» «живой» воды – диафрагменный электролизер, прибор для получения католита и анолита (1973 г.).



Человечество использует электролиз (пропускание электрического тока через растворы) с начала XVIII века. Например, если пропустить ток через раствор поваренной соли, то на положительном электроде (аноде) окажется хлор, а на отрицательном (катоде) – водород и каустическая сода. Эти вещества использовали в сельском хозяйстве и промышленности, а воду выливали... **СТО ЛЕТ ВЫЛИВАЛИ!** Пока не обнаружили, что вода возле катода превращается в «живую» воду, а возле «анода» – в мертвую.

Ученые Среднеазиатского НИИ газа в г. Ташкенте сделали открытие, что если буровой раствор готовить на катодной («живой») воде, то можно почти полностью отказаться (экономия до 90 %) от дорогостоящих химических реагентов, которые обычно использовали на буровых вышках. Нашлось применение и анодной («мертвой») воде: с ее помощью осаждали излишние глинистые вещества. Открытие сделали в лаборатории электротехнологии под руководством Витольда Михайловича Бахира, тогда еще молодого, полного энтузиазма специалиста без ученых степеней. В соавторстве с ним работали старший научный сотрудник лаборатории к.т.н. Станислав Афанасьевич Алехин и заведующий лабораторией физико-химии буровых растворов д.т.н. Наум Акимович Мариампольский. Техническую реализацию идей осуществлял заведующий лабораторией внедрения Юрий Георгиевич Задорожный. Научное исследование всячески поддерживал и вдохновлял директор института д.т.н. Ульмас Джураевич Мамаджанов.

Этим открытием «заинтересовалась» вся окрестная живность: к резервуару с катодной водой собирались ящерицы, ежи, черепахи, змеи, тарантулы, скорпионы! Каждое утро из этой емкости лопатой выгребали 20-сантиметровый слой бабочек. При этом к соседнему резервуару с обычной водой вся эта живность была равнодушна. Ученые и работники буровой тоже полюбили чудо-воду, потому что она ускоряла заживление ссадин, излечивала экзематозные высыпания на коже, придавала бодрость и энергию! Когда все это «паломничество» живых организмов увидел корреспондент Латышев из журнала «Изобретатель и рационализатор», приехавший на буровую в 1981 году, то он сразу окрестил католит «живой водой», а анолит «мертвой водой» и посоветовал

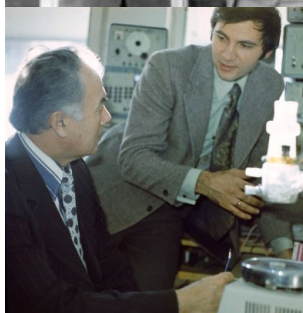
ученым ознакомить с этим феноменом медиков. С тех пор эти два природных лекарства получили большое применение не только в технической отрасли, но и в медицине и в сельском хозяйстве.

Кстати, последующие эксперименты с пчелами и домашними животными показали, что если животным налить «живую», «мертвую» и обычную воду, то они, руководствуясь своими инстинктами, иногда пьют «живую», а иногда «мертвую», но ни разу не притрагиваются к простой воде, которую мы все с вами пьем каждый день! Эх, нам бы такие инстинкты!

В.М. Бахир (справа) и С. А. Алехин



У.Д. Мамаджанов (слева) и В.М. Бахир



Н.А. Мариампольский (слева) и Ю.Г. Задорожний



### **Засекреченная вода**

В середине 80-х годов вокруг «живой» воды начался газетно-журнальный бум. Одни издания писали о гениальном открытии и прогнозировали переворот в промышленности и сельском хозяйстве, другие говорили о шарлатанстве. Информация дошла до военных, и на эти исследования наложили гриф «секретно», так как сразу увидели, что «мертвая» вода, которая убивает патогенную микрофлору, и «живая» вода, которая повышает иммунитет и регенеративные способности организма, несут стратегическое значение, потому что незаменимы в армии, особенно в условиях военных действий. Таким образом, новоиспеченное открытие получило боевое крещение на полях Афганистана, обеззараживая отравленные колодцы, вылечивая желудочно-кишечные инфекции и т.п.

В Ташкентский институт СредазНИИГаз к авторам открытия зачастили группы народного контроля, прокуратуры и даже комиссия ЦК КПСС Узбекистана. Вот как об этом спустя 10 лет писала «Ташкентская правда» от 19 октября 1993 г.: *«Против разработчиков "живой" воды была организована газетная компания. На работавшего в этом направлении ученого Хинта было заведено уголовное дело... Трудно пришлось и Алехину. Результат "научных разработок" – два инфаркта».*

В книге «"Живая" вода – мифы и реальность» авторы пишут, что результатом этого периода стало то, что *«ташкентская школа была, по существу, разрушена. У.Д. Мамаджанов был вынужден оставить пост директора института, В.М. Бахир переехал в Москву в институт ВНИИМТ, где организовал московскую школу, Н.А. Мариампольский уехал в Краснодар, а С.А. Алехин создал научно-производственную фирму "Эсперо"».*

### **Это песню не задушишь, не убьешь**

В Москве Бахир продолжил свою научно-экспериментальную деятельность. Защитил кандидатскую, а затем и докторскую диссертацию по теме электрохимической активации, опубликовал более 500 работ, стал профессором, академиком Российской академии медико-механических наук, защитил более 400 изобретений авторскими свидетельствами СССР, патентами России, Англии, США, Канады, Японии и других стран. Витольд Михайлович вместе с сотрудниками разработал и внедрил аппараты по производству анолита. В 1988 г. решением № 211-252/791 Фармакокомитета СССР анолит вошел в список лекарственных препаратов (!) и с тех пор активно применяется для дезинфекции во многих больницах, в сельском хозяйстве и животноводстве.

Конечно, у такого перспективного открытия появились свои последователи. Первыми подключились ученые Казанского химико-технологического института под руководством академика А.П. Кирпичникова. Они создали 7 лабораторий, работающих в этом направлении. Всего в бывшем Советском Союзе было создано около 50 научно-исследовательских групп!

В Ташкенте научно-производственная фирма «Эсперо» под руководством Станислава Алехина активно занималась апробацией активированных растворов в медицине, сельском хозяйстве и других областях экономики. Под его началом работала Дина Ашбах, в будущем известный исследователь, автор знаменитых книг про «живую» и «мертвую» воду. В медицинском центре, который она возглавляла, было изучено и научно подтверждено положительное действие анолита и католита при гастритах, колитах, язвах желудка и двенадцатиперстной кишки, артритах, заболеваниях почек, сахарном диабете, гипертонии, гепатите, у раковых больных после облучения, при лечении ожогов, трофических язв, экзем и др.

**Благодаря работе ученых сегодня существуют бытовые ионизаторы воды, и теперь каждый человек может иметь ДОМА источник «живой» и «мертвой» воды, каждый день оздоравливая себя и свою семью!**

Роберт БАЛОЯН