



**Новый облик люстры Чижевского.
Остерегайтесь подделки.**

Рис. 2

“Бра” (рис. 4) — так называется еще одно изделие, которое также никакого отношения к изобретению А. Л. Чижевского не имеет.

Покупателям предлагается даже настольная установка — “Глобус”!

Еще более “оригинальный” аппарат удалось увидеть в Москве во Всероссийском выставочном центре в октябре текущего года. В борьбу за место на рынке аэроионизации на сей раз включилось одно из воронежских предприятий, решившее поставлять на продажу ЭС-1 (электронный стимулятор) — “Генератор отрицательных ионов воды и воздуха” (так в паспорте), изготовленный по заказу областного Комитета по здравоохранению. В инструкции сказано: “Прибор отмечен высокими наградами на всемирных выставках и конгрессах” (?!).



Рис. 3

Этот “генератор” представляет собой небольшую пластмассовую коробку с двумя стеклянными трубками на верхней панели. В каждую трубку вставлено по отрезку изогнутого снаружи провода — излучателя аэроионов. В инструкции утверждается, что это и есть “Люстра Чижевского”. Может, найдутся “изобретатели”, которые смогут обойтись одним электродом либо вообще без электродов, оставив на корпусе лишь название “люстры”?

К сожалению, приведенные примеры свидетельствуют о том, что либо в силу добросовестного заблуждения, либо ради достижения своих коммерческих целей производители используют имя всемирно известного ученого и, рассчитывая на неосведомленность покупателей, поставляют на рынок самые разные изделия, но отнюдь не истинную “Люстру Чижевского”.

Нелишне напомнить, что в своей монографии ученый “разложил по полочкам” физические и физиологические основы аэроионизации, описал результаты многолетних исследований в этой области в нашей стране и за рубежом,



Рис. 4

обосновал принципы конструирования электроэфлювиального излучателя, предложил конкретную конструкцию “люстры” и привел многочисленные примеры благотворного воздействия ее, в частности, на организм человека, на лечение самых разнообразных недугов. Сегодня все это упоминается в текстах рекламы, но приписывается “новым обликам люстры Чижевского”. Хотя “новых обликов” быть не может — Чижевский предложил вполне обоснованные рекомендации для своего изобретения.

Может возникнуть вопрос: что же это за конструкции, рекламируемые как “Люстра Чижевского”? Это бытовые аэроионизаторы, вырабатывающие отрицательно заряженные ионы воздуха — аэроионы. Наверное, они тоже имеют полное право на жизнь, но каждый под

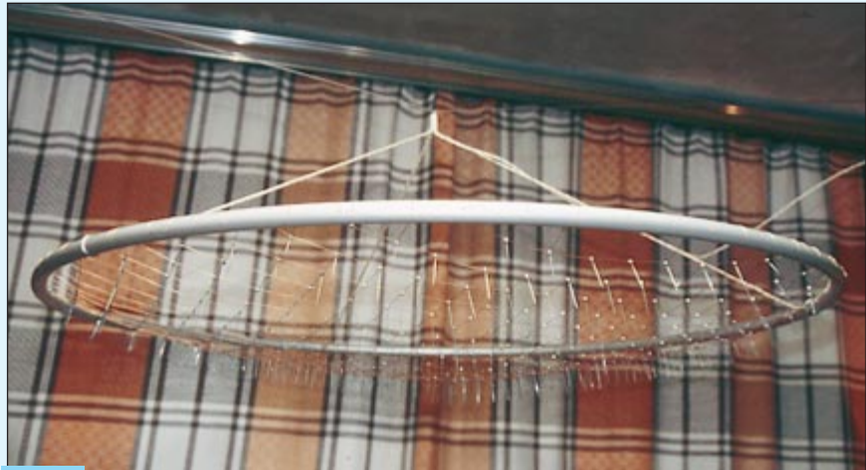


Рис. 5

своим названием и со своими свойствами, никак не связанными с именем великого ученого.

Действие того или иного аэроионизатора сильно зависит от конструкции, места расположения, подаваемого на излучатель напряжения. При одних, относительно небольших его значениях, образуются аэроионы, способные “оздоровить” окружающую среду, очистить ее от пыли, от положительных ионов, излучаемых экранами компьютеров и телевизоров. Этого вполне достаточно, чтобы легче дышалось и лучше работало. Но для борьбы с недомоганиями и недугами этого недостаточно, поскольку такие аэроионы “слабы” и не в состоянии достичь легких человека.

При других, вполне определенных напряжениях аэроионизатор вырабатывает настолько “живучие” аэроионы, что они не только очищают окружающее

пространство, но и достигают легких, передавая через них электрический заряд крови, иначе говоря, заряжают “аккумулятор” нашего организма. А он, в свою очередь, снабжает энергией клетки, помогая им лучше “работать”, способствует увеличению продолжительности жизни человека. При ежедневном вдыхании такого воздуха отступают либо значительно ослабевают такие недуги, как гипертония, бронхиальная астма, катары верхних дыхательных путей и многие другие. Все это возможно лишь при условии, что аэроионизатор сконструирован грамотно и не допускает появления озона и окислов азота — иначе действие его будет прямо противоположным.

Именно многолетние исследования, поиски, расчеты позволили А. Л. Чижевскому разработать ту самую “люстру”, которая, по его замыслу, должна войти в наше жилище так же, как газ, водопровод и электрический свет. Пробразом этой установки стала конструкция (кстати, одобренная ученым в 1964 г.), показанная на рис. 5 и описанная в “Радио”, 1997, № 1, с. 36, 37. Она была повторена тысячами радиолюбителей на протяжении трех десятилетий (первая публикация состоялась в 1967 г. в журнале “Моделист-конструктор”), проходила испытания в институте Склифосовского и спасла сотни жизней, установлена во многих школах, детских санаториях.

От редакции. Мы разделяем опасения автора опубликованного письма по поводу произвольного использования имени А. Л. Чижевского в целях рекламы. Это вовсе не означает, что предлагаемые разными изготовителями аэроионизаторы вредны или бесполезны. Нам это просто не известно. Ответ могут дать только серьезные испытания, в том числе клинические, а это уже компетенция специальных организаций и учреждений. Возможно даже, что новинки превзойдут прототип. Но “Люстра Чижевского” — это “Люстра Чижевского”. А все остальное — нет!

Одна из точных копий “Люстры Чижевского” сейчас находится в редакции журнала “Радио”, и все желающие могут с ней познакомиться. Справки по тел.: (095) 207-77-28.