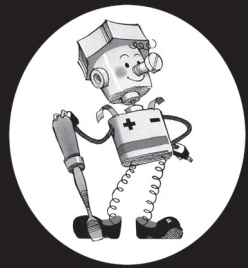


## ТАЛАНТЫ



# Кулибин нашего времени

## НА ЗАВИСТЬ ГЕНСЕКУ

В начале 80-х Жора (так Мартиросяна зовут друзья) смастерил устройство, которое принимало все команды автовладельца, и установил на новенькие «жигули». При помощи дешифратора легковой автомобиль работал, что называется, «на слух», реагируя на голосовые команды. Заводился, двигался вперед и назад, закрывал фары, открывал двери, опускал стекла... Производил до 30 операций!

Вскоре по заказу друзей Георгий Мартиросян начал моделировать для дешифратора их голоса, чтобы они тоже могли управлять своими машинами. Но мало кто знал в то время: «жигули» Жора не покупал. Машину ему подарили по указанию первого секретаря ЦК компартии Азербайджана Гейдара Алиева.

— Для меня тот подарок стал сюрпризом. Хотя, не скрою, я предполагал, что руководитель такого ранга не забудет о скромной услуге, которую я ему оказал, — рассказал корреспонденту «Вечернего Ростова» Георгий Суменович Мартиросян.

В конце 70-х соседи Жора увидели, как он ходит по улице с маленькой телефонной трубкой и с кем-то разговаривает. В то время не было ничего и близко похожего на нынешние мобильники и радиотелефоны. Молва быстро разнесла весть: Мартиросян может позвонить куда угодно, не заходя домой! А вскоре изобретателю предложили изготовить образец для первого секретаря партии.

«После визита Л.И. Брежнева в Баку мне рассказали, что генеральный секретарь ЦК КПСС очень удивился, когда Алиев прямо от трапа самолета позвонил в свою резиденцию. Он и Леониду Ильичу предложил сделать звонок в Москву, в Кремль... Через месяц мне вручили ключи от новенькой машины и сказали, что это подарок Гейдара Алиева», — вспоминает Георгий Суменович Мартиросян.

А в 1982 году слесарь треста «Спецремстрой» города Кировабад (ныне это Гянджа) придумал музыкальные электронные часы три метра высотой и шесть — шириной. По его чертежам на предприятии их изготовили, а потом установили над зданием железнодорожного вокзала.

В память этих часов изобретатель «заложил» семь мелодий, исполняемых по очереди через каждые 30 минут.

## ОТ ПРИЕМНИКА ДО ЗАВОДА

Техникой Георгий увлекся еще в детстве. Как-то раз в доме замолчал радиоприемник «ВЭФ». В радиомастерской вынесли вердикт: ремонту не подлежит. Жора с этим не согласился. Перемотал катушку напряжения, кое-что спаял по собственной схеме — и вот он, первый успех!

Потом юный изобретатель вмонтировал в холодильник и телевизор электронные устройства, реагирующие на электро- и эхосигналы. Бытовые приборы включались автоматически. А Жоре домой стали несли на ремонт испорченные электроприборы.

После окончания профтехучилища и службы в армии Георгий Мартиросян поступил в политехнический институт. Преподаватели засыпали студента заказами: то сделай автомати-

ческие двери на гараже, то чтобы квартира отпиралась по индивидуальному сигналу хозяина...

Несколько лет Жора работал в тресте «Спецремстрой». А после известных событий в Нагорном Карабахе переехал в Армению.

Однажды Георгию Суменовичу предложили сделать проект для Араратского цементного завода, самого экологически грязного производства. Вокруг него листья на деревьях никогда не меняли цвет: в любое время года были грязно-желтыми!

Мартиросян предложил заводу созданный им магнитно-электронный барабан. Он собирал отходы, которые при помощи электроники сбрасывались потом в специальные пылезаборники...

После внедрения изобретения первый секретарь ЦК Коммунистической партии Армении Карен Демирчян подарил изобретателю дом в Ереване.



**Георгий Суменович придумал ретранслятор для автоматической синхронной стрельбы из штатного снайперского оружия. Он состоит из блока управления, системы контроля, аккумуляторной батареи и проводов. Все это позволяет снайперам одновременно поразить несколько целей.**

## УСПЕТЬ ЗАПАТЕНТОВАТЬ!

— После развала Советского Союза жить в столице Армении мне стало неуютно. Я оставил дом, небольшое предприятие по производству автостекла и переехал в Ростов, — рассказал Георгий Суменович.

По его словам, он первым среди предпринимателей города начал изготавливать стекла для автомобилей любого размера и формы. Расплавлял обычное стекло, тонировал — и получал великолепные изделия для иномарок.

Запатентовать свое изобретение Жора не успел: его опередили и стали зарабатывать на этом деньги, «по забыв» про автора идеи.

После пожара в Останкинской телебашне Г.С. Мартиросян снова занялся чертежами. И создал простое, на первый взгляд, устройство для тушения сложных пожаров. Это выдвигающаяся при помощи электромагнитного крана лестница, которая крепится к вертолету. На конце вмонтирован прибор ночного видения, позволяющий передавать информацию на пульт диспетчера.

— При обнаружении очага возгорания тушить пожар можно точечными попаданиями, специальными смесями. Они подаются опять же при помощи выдвигаемого устройства. Изобретение может быть незаменимым при тушении сложных пожаров на высоте и в условиях сильной задымленности...

## УБОЙНЫЙ РЕТРАНСЛЯТОР

После терактов в Москве и в Беслане, когда погибли захваченные бандитами заложники, Мартиросян задумался над методами борьбы с террористами. По его словам, при освобождении заложников

особенно важна эффективность одновременной и скоординированной стрельбы нескольких снайперов по разным целям.

И Георгий Суменович придумал ретранслятор для автоматической синхронной стрельбы из штатного снайперского оружия. Он состоит из блока управления, системы контроля, аккумуляторной батареи и проводов. Все это позволяет снайперам одновременно поразить несколько целей.

— Смысл заключается в том, что сотрудник спецслужб, поймавший в прицел объект, не стремится нажать на спусковой крючок. На скобе находится кнопочный замыкатель. С его помощью на ретранслятор посылается сигнал: цель сопровождается. При поступлении сигналов от всех участников спецоперации дается команда «огонь», — рассказал Георгий Суменович. Несколько лет назад сотрудники ФСБ заинтересовались разработкой ростовского Кулибина. На учебном полигоне даже фильм про это сняли. Мартиросян показал пленку корреспонденту «Вечернего Ростова» — впечатляющее зрелище!

Вначале молодые люди в униформе с буквами «ФСБ» на спине демонстрировали эффективность одновременной стрельбы по неподвижным специальным макетам. Потом из-за макета дома в разные стороны побежали куры. Два выстрела слились в один, птицы больше не шелохнулись...

А под занавес фильма в воздух взмыли пять разноцветных воздушных шариков. Порывы ветра быстро начали разносить их в разные стороны. Но одновременные выстрелы прервали полет.

В это время голос за кадром комментировал: устройство для автоматической синхронной стрельбы испытывалось во время боевых действий в Чечне...

**Мартиросян уже несколько лет ждет официального ответа о судьбе своего «военного» изобретения. Сегодня он его дополнил и адаптировал под изменившиеся реалии. Г.С. Мартиросян убежден: Президент России по достоинству оценит его разработку.**

**В. ЯГОЗИНСКИЙ.**  
Фото автора.



## БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ!

РУБРИКУ  
ВЕДЕТ ДОКТОР  
ГЕОРГИЙ  
БАГДЫКОВ



Дорогие читатели, газета «Нахичевань-на-Дону» возобновляет рубрику «Будьте здоровы!». Ее будет вести Георгий Багдыков. Присылайте ваши вопросы, доктор Багдыков даст квалифицированную консультацию.

## СРЕДСТВА ОТ БЕССОННИЦЫ

Причинами бессонницы часто бывают депрессии, особенно если бессонница продолжается длительное время. В таком случае без помощи врача не обойтись. Но, к счастью, для большинства людей нарушение сна — явление временное или единичное. Ведь кроме депрессии бессонница может быть вызвана физическими причинами (например, болями), иметь социальную (неприятности в личной жизни и на работе) или экологическую природу (постоянные шумы от железной дороги, аэропорта или шоссе). В этих случаях при помощи таблеток вы не восстановите естественный ритм сна. Кроме того, всегда имеется риск привыкнуть к снотворным, седативным и успокаивающим средствам. Любое снотворное можно принимать кратковременно и под контролем вашего врача. Ни в коем случае нельзя заниматься самолечением.



Рекомендуем народные средства от бессонницы, которые безобидны и достаточно эффективны. Например, хорошо помогают укроп с вином, настойка из хмеля (25 г хмеля на 100 мл спирта настаивают неделю в темноте, периодически встряхивая, и принимают по 2–3 ложки 3 раза в день). Порошок из раздробленных шишек хмеля просто принимают на ночь в качестве успокаивающего и снотворного средства. Можно пить заваренный кипятком хмель (2 чайные ложки хмеля заливают стаканом кипятка, настаивают 4 часа; процеживают и выпивают на ночь). Хорошим успокаивающим действием обладает корень валерианы (столовую ложку корня заливают стаканом кипятка, кипятят 15 минут, настаивают 10 минут, процеживают; принимают по столовой ложке три раза в день). Спиртовую настойку валерианы вы можете свободно приобрести в аптеке (принимать по 15–20 капель 2–3 раза в день). Хорошо помогает настой пустырника, который тоже продается без рецепта (принимать так же, как и настойку валерианы).

Полезно перед сном принять ванну. Кстати, ванны сами по себе действуют успокаивающе, расслабляюще и способствуют здоровому сну. В ванну добавляют эфирные масла лаванды, мяты, ромашки, настой из цветов календулы, травы череды, душицы. Принимают такие ванны 3–4 раза в неделю по 10 минут.

В любом случае следует помнить, что если у вас будут здоровые нервы, то будет и здоровый сон. Укрепляя нервную систему, вы тем самым укрепите и свое здоровье. Так что я вам желаю крепких нервов и хороших сновидений!