

# МИРОВОЙ СКАНДАЛ! АМЕРИКАНЦЫ

## ЗА ЧУДЕСНОЕ ЛЕКАРСТВО GERONTOLOG ВЪДВИНУТ НА НОБЕЛЕВСКУЮ ПРЕМИЮ

ЕЛЕНА ЯРОВИКОВА, ЮЛИЯ АНЧУКОВА

**РОССИЙСКИЙ профессор Владимир Хавинсон первым в мире создал уникальное чудо-лекарство, которое удлинит жизнь до 110-120 лет и лечит от старости.**

За уникальное изобретение Владимира Хавинсона номинировали на Нобелевскую премию.

Но самое важное для профессора Хавинсона – то, что лекарство работает за день, месяц за месяцем продолжает жизнь его старшей маме – 90-летней Анне Яковлевне.

– Все свои лекарства я делал прежде всего ради мамы и для нее, – признался «Жизни» знаменитый ученый-геронтолог Владимир Хавинсон.

### Мама

– Более 30 лет назад у моей мамы Анны Яковлевны диагностировали диабет. С этого все и началось. У нее резко снижалась острота зрения, она, по сути, слепла – это нередко происходит при диабете. И тогда я сделал первый препарат для нее – из пептидов, выделенных из сетчатки глаз телят. И ее зрение восстановилось. Мама принимала и другие наши препараты, нормализующие состояние систем организма. 5 декабря мы отметили ее юбилей – ей исполнилось 90 лет. Она живет в Америке и по-прежнему ведет активную, насыщенную жизнь – до сих пор сама ухаживает за садом, очень любит заниматься цветами, до последнего каталась на велосипеде. Она даже до сих пор не крадет волосы – у нее нет седины.

В то же время у отца профессора Хавинсона резко ухудшилось общее состояние.

– Мой папа Хацкель Хаимович в возрасте 60 лет очень страдал от слеза сосудов, он терял сознание, врачи говорили об атеросклерозе и предынфарктном состоянии. Мы могли потерять его в любую минуту. К счастью, уже тогда были созданы биорегуляторы из тимуса и эпифиза – фундаментальные препараты, от которых зависит жизнь. После нескольких курсов отец прожил еще 30 счастливых лет – он умер в 92 года, по сути, из-за несчастного случая, упав с лестницы, – в месте удара у него образовался опухоль, которая и стала причиной смерти. Но до последнего времени его сосуды, сердце, внутренние органы были в идеальном состоянии.

Родители всегда были самыми верными пациентами сына. – Мама до сих пор мой самый главный пациент – улыбается Владимир Хавинсон. – Она говорит: «Вот этот препарат мне не поправился, а вот тот очень хорошо помогает». И я всегда всеерьез прислушиваясь к ее замечаниям, потому что она очень ответственный пациент, которому я доверяю на 100% – когда она принимает мои препараты, она никогда не будет принимать никаких других, все свои ощущения аккуратно записывает в тетрадку.

Сын избавил своих родителей от старости, подарив им долгие годы здоровой жизни, – гордится потому что очень их любил.

– Так получилось, что все мои препараты я готовил для своих родителей. В последние годы у отца, как у многих пожилых людей, произошло ослабление мочевого пузыря – и тогда специально для него



Родители Владимира Хавинсона всегда вели активный образ жизни

и придумал лекарство, без операции восстанавливающее эластичность стенок мочевого пузыря. Оно до сих пор единственное в своем роде в мире...

Лекарственные препараты Владимира Хавинсона – пептидные биорегуляторы – совершили настоящий переворот в медицине.

– Без ложной скромности скажу, на сегодняшний день это самое крупное открытие в биологии и медицине, – счастливо улыбается профессор Владимир Хавинсон. – Мы первыми победили старость и создали рецепт увеличения ресурса жизни человека на 40%. И все это благодаря Советскому Союзу. Наши исследования начались в СССР, велели для военных целей, и великая страна на наши научные разработки денег не жалела. Когда мы рассказываем о масштабе наших экспериментов на научных конференциях, первым делом американцы спрашивают: «Кто финансировал ваши разработки?»

### Открытие

Как оказалось, иностранцы неспроста испытывали к изобретению Хавинсона жгучий интерес. Как известно, в 2009 году Нобелевскую премию по медицине получили трое американских специалистов – Элизабет Блэкберн, Карол Грейдер и Джек Шостак – за открытие лекарства от старости, а именно – механизма защиты хромосом теломерами.

– А мы сделали это еще в 2003 году! – возмущается профессор Хавинсон. – Мы нашли способ активировать теломеразу и увеличить теломеры в 2,5 раза и опубликовали наш научный доклад в одном престижном научном сборнике – к сожалению, одновременно с двумя будущими нобелевскими лауреатами.

Профессор достает сборник научных докладов на конференции в Колд Спринг Харборе и, открыв его, указывает на фамилии будущих на тот момент нобелевских лауреатов – Карол Грейдер и Элизабет Блэкберн и свои – Владимир Хавинсон.

– Выслушав наш доклад, они ошутимо расстроились и сказали: ну, мол, надо проверить, а спустя несколько лет подготовили свой доклад на ту же тему... Любая наука, любое открытие так же требует пиара, как любой другой продукт или вещь. Потому что продукт, произведенный интеллектом, к сожалению, без пиара пропадет...

### Военные

В самом начале исследований никто из наших ученых и не



Татьяна Розина, больше 10 лет принимает биорегуляторы

предполагал, что бьется над созданием эликсира вечной молодости. Этот эффект вскрылся неожиданно, как побочное действие, – смеется профессор Хавинсон. – Я служил в Ленинградском Военно-медицинской академии, и мы разрабатывали препараты, которые смогли бы повысить боеспособность советских вооруженных сил.

Работы велись под грифом «секретно». И решали главную проблему – как сохранить боеспособность армии в условиях войны.

Когда мы начинали работать, в мире шла разработка боевого лазера, вызывающего сетчатку глаз, – вспоминает полковник медицинской службы в отставке профессор Владимир Хавинсон. – Главнейшей задачей было создать лекарство, защищающее человека от воздействия боевого лазера. Мы выделили особые вещества – пептиды – из сетчатки глаз телят. Для экспериментов нам понадобилось 100 тысяч глаз телят и мы их незаметно получили с Ленинградского мясокомбината имени Кирова.

Полученный препарат мы испытали сначала на кроликах, затем провели клинические испытания на людях. Оказалось, что наше лекарство – единственное в мире – снижает разрушительное действие лазера на сетчатку глаза, а затем восстанавливает ее. Такого препарата нигде – ни в США, ни в Европе – до сих пор не существует. Препарат стал супердостижением России – он единственный без операции лечит заболевания сетчатки глаз, не только останавливая процесс снижения зрения, но и восстанавливая его за две недели.

Руководитель крупнейшей турецкой компании «Бюсфоргаз» господин Али Шен объездил весь мир, пытаясь спасти от слепоты из-за поражения сетчатки своего сына на Аднена, – рассказывала «Жизни» замдиректор профессор Светлана Трофимова. – Когда сын стал видеть после курса нашего лечебного препарата, его 70-летний отец-олигарх плакал от счастья...

Всел за первым препаратом из сетчатки глаз последовали другие – из печени, поджелудочной железы, из сердца, мочевого пузыря телят, из семенников крупного рогатого скота. Оказалось, что каждый из препаратов восстанавливал нормальную деятельность соответствующего органа или системы у человека. Но о том, что препараты Хавинсона продлевают жизнь и возвращают молодость, узнали случайно!

– В ходе исследований мы проверяли наши препараты на возможном токсическом эффекте, и вдруг неожиданно обнаружили побочный эффект – они явно

# УКРАЛИ У РУССКОГО УЧЕНОГО ЭЛИКСИР МОЛОДОСТИ



Профессор Хавинсон мечтал продлить жизнь своим родителям

## ПРОФЕССОР ВЛАДИМИР ХАВИНСОН:

# Я СДЕЛАЛ ЭТО РАДИ МАТЕРИ

### Русский ученый изобрел таблетки от старости, чтобы продлить жизнь своим родителям

Старость – это снижение синтеза белка. Но его скорость можно восстановить при помощи биорегуляторов

продлевали жизнь! Грызуны, получавшие препарат, жили намного дольше, чем не получавшие его. Мало того, еще и здоровее – они помолодели на глазах! Все системы организма работали как часы – на оптимальном уровне для их возраста! Повторили эксперимент 25 раз (каждый длился по 2-3 года). Результаты – те же! Проверили на обезьянах (одна обезьяна стоит \$5000). С тем же результатом. Мы поняли, что стоим на пороге мирового открытия...

### Результаты

– Завершены клинические исследования, подытожившие 37-летнюю работу нескольких тысяч человек, 50 научных институтов Советского Союза: пожилые люди, принимавшие наши препараты, живут дольше на 40%, и все системы организма работают у них четко, как часы – словно время повернулось вспять.

В ходе исследований препараты Хавинсона испробовали на себе 15 милли

онов человек в разных странах мира. Она принимает препараты более 10 лет.

– За уникальное исследование один из зарубежных институтов северо-западного региона – из Финляндии – в 2010 году номинировал профессора Владимира Хавинсона на Нобелевскую премию.

Милой аккуратной петербурженке Татьяне Розиной никто не дает ее настоящего возраста – ей 87. Она по-прежнему молодая, общительная, активная, до сих пор преподает английский язык, свободно говорит на семи



Хацкельи Анна Хавинсон могли жить намного дольше друга

языках. Она принимает препараты более 10 лет.

– Все системы организма нашей пациентки – сердечно-сосудистая, центральная нервная, пищеварительная и т.д. – работают оптимально для ее возраста, – комментирует доктор наук, профессор Светлана Трофимова. – Результат налицо, ее реального возраста 87 лет – Татьяне Ефимовне нужно достаточно спать, достаточно двигаться, не обжираться, дышать чистым воздухом, пить чистую воду. Это уровень культуры. Дураки долго не живут. Только умный имеет шансы прожить долго...

– Все системы организма нашей пациентки – сердечно-сосудистая, центральная нервная, пищеварительная и т.д. – работают оптимально для ее возраста, – комментирует доктор наук, профессор Светлана Трофимова. – Результат налицо, ее реального возраста 87 лет – Татьяне Ефимовне нужно достаточно спать, достаточно двигаться, не обжираться, дышать чистым воздухом, пить чистую воду. Это уровень культуры. Дураки долго не живут. Только умный имеет шансы прожить долго...