

# ЭРНСТ РИФГАТОВИЧ МУЛДАШЕВ

(1 января 1948)



1 января исполняется 75 лет со дня рождения хирурга-офтальмолога, автора нескольких научных методик, создателя уникального биоматериала, околонуточных исследований и произведений Эрнста Рифгатовича Мулдашева.

Доктор медицинских наук, профессор, директор Всероссийского центра глазной и пластической хирургии Минздрава России,

заслуженный врач России, хирург высшей категории, обладатель медали «За выдающиеся заслуги перед отечественным здравоохранением», член Американской Академии офтальмологии, почётный консультант Луисвильского университета (США), дипломированный офтальмолог Мексики, трёхкратный чемпион СССР, мастер спорта по спортивному туризму – это все Эрнст Рифгатович Мулдашев.

Он является родоначальником нового направления в медицине – регенеративной хирургии, то есть хирургии по «выращиванию» человеческих тканей. Мулдашевым впервые в мире проведена операция трансплантации глаза. В настоящее время учёный работает над основами клонирующей хирургии, то есть хирургии по регенеративному созданию целых органов.

Эрнст Мулдашев родился 1 января 1948 года в деревне Серменёво Белорецкого района Башкирии. После окончания школы поступил на лечебный факультет Башкирского мединститута. Занимался научной работой в студенческом научном обществе.

По окончании института, с 1972 года, работал офтальмологом в уфимском НИИ глазных болезней. И уже через год – первая операция по пересадке аллопланта – такого хирургического биоматериала с удивительными свойствами.

Изобрёл его Эрнст Рифгатович более тридцати лет назад. Аллоплант не отторгается организмом, поскольку воспринимается иммунной системой как «свой»; не вызывает рубцевания в области применения; а ещё запускает механизм самовосстановления повреждённого органа. Другими словами, аллоплант позволяет человеку регенерировать собственные ткани и органы! Биоматериал

проходит множество проверок, химическую и гамма-стерилизацию, а потому совершенно безопасен для пациента. Секрет его производства известен лишь ограниченному кругу учёных, а все права на него запатентованы.

В 1975 году Мулдашев защитил кандидатскую диссертацию, вот в ней и сформулированы новые подходы к восстановительной хирургии глаза.

В 1990 году им был основан Всероссийский центр глазной и пластической хирургии – единственный в России специализированный в данной области научно-лечебно-производственный и учебно-методический комплекс.

В 1995 году Мулдашев защитил докторскую диссертацию по использованию изобретённого «аллопланта» в пластической хирургии лица.

В 1997-м году Эрнст Мулдашев становится заведующим кафедрой офтальмологии факультета усовершенствования врачей Башкирского гос. мед. института на базе Всероссийского центра глазной и пластической хирургии.

На сегодняшний день учёным разработано более 130 новых видов операций и более 100 видов аллопланта и опубликовано более 300 научных работ. Его деятельность отмечена 57 патентами России, США, Франции, Германии, Италии и Швейцарии. А его разработки внедрены более чем в 400 клиниках мира. С лекциями и операциями он побывал более чем в 50 странах. Ежегодно проводит до 800 сложнейших операций. Известен случай излечения (считавшейся безнадежной) болезни известной дрессировщицы Терезы Дуровой,

после которой, по словам самой пациентки, к ней вернулась возможность видеть.

Эрнст Рифгатович признает, что до сих пор не может толком понять суть этого своего главного изобретения – «аллопланта». Аллоплант изготовлен из тканей умерших людей, и несёт в себе глубинные природные механизмы по созданию человеческого тела. Поэтому Мулдашев в процессе исследований контактирует не только с учёными разного толка, но и обращается к основам древних знаний. Для этого и организовал он все эти научные экспедиции в Гималаи, Тибет, Индию, Сирию, Ливан, Египет, Монголию, на острова Пасхи, Крит и Мальта. Учёный считает, что эти поездки не только углубили понимание проблем медицины, но и позволили иначе взглянуть на зачатки мироздания и антропогенеза.

Группа Мулдашева провела такой эксперимент: людям давали фотографии лиц знаменитых людей, разрезанные на три части – нижняя (рот), средняя (глаза), верхняя (лоб, волосы). Оpozнание проходило успешно только по «глазной» части. На основе полученных результатов выдвинуто предположение, что глаз – как сканирующий луч – считывает двадцать два параметра. В итоге была создана компьютерная программа, с помощью которой возможно восстановить внешность человека по глазам. Сканируя фотографии глаз представителей всех рас земного шара, в мулдашевской лаборатории высчитали, как может выглядеть среднестатистический глаз; по выдвинутому предположению, такой глаз принадлежит представителям тибетской расы. Путём математического приближения высчитали расположение глаз народов всех рас мира. По конечному результату Эрнст Рифгатович определил четыре гипотетические пути

миграции человечества по земному шару, истоки же этого пути вели в районы Тибета.

Также с помощью этой новой науки – офтальмогеометрии – Мулдашев сумел составить портрет существа, которому принадлежат глаза, воспроизведённые на многих храмах в Тибете.

В 2000 году проведена первая в мире операция по индуцированной пересадке глаза. Мулдашев решился на неё после экспедиции на Тибет. По его утверждению, там он прикоснулся к тайным силам, пришедшим к нам из далёкого прошлого. Тибетская экспедиция столкнулась со многими необычными явлениями, в которые трудно поверить. Гигантские зеркала времени, замедляющие или ускоряющие его ход

Таинственные пещеры, где (как говорят уже тысячи лет) ждут побуждения легендарные предки человечества – атланты и лемурийцы... Люди, наделённые третьим глазом и необыкновенными способностями... Мулдашев рассказывает, что в Гималаях он нашел озёра с живой и мёртвой водой. А в районе священной горы Кайлас обнаружил древний Город богов – вход в загадочную Шамбалу, которую искал Николай Рерих. А знаменитый критский Лабиринт – в действительности инопланетный «портал», который время от времени «открывается», пропуская внутрь людей...

Результаты экспедиций Эрнст Рифгатович изложил в 7 книгах: «От кого мы произошли?», 5 томов «В поисках города Богов» и «Загадочная аура России, или В поисках национальной идеи». Они неоднократно переиздавались в нашей стране и пользуются большой популярностью. Об этом говорят Почётные дипломы «Бестселлер года» – 2000, 2001, 2002 года и «Самая долгожданная книга года». Все

эти издания переведены на многие языки мира и за рубежом также являются бестселлерами. Желающие могут познакомиться с этими работами ученого – так как они имеются в фонде Цифровых говорящих книг Ростовской областной специальной библиотеки для слепых.

К исследованиям Мулдашева можно относиться по-разному. Кто-то предлагает ему стать почётным консультантом, кто-то объявляет его явным шарлатаном. Можно, конечно, не доверять и сомневаться в правильности его выводов. Однако стоит помнить о том, что официальная академическая наука до сих пор не даёт никаких пояснений о происхождении многих загадочных мест, существующих на Земле!

*- «Святая наука услышать друг друга»: методическое пособие / ред.-сост. Е. И. Соколова, – Ростов-на-Дону: ГБУК РО «Ростовская областная специальная библиотека для слепых», 2013.*