



## Наиль АМИРОВ: «Мне и ректорату тех лет достались все сложности и проблемы 90-х»

Продолжение. Начало на стр. 3

Старший брат, Рафаэль Хабибуллович, был известным акушером-гинекологом, в советские времена в составе медицинского отряда работал на Кубе. У него редкая специальность – военный гинеколог. Рафаэль был знаком с Фиделем Кастро и принимал роды у жены Рауля Кастро, затем много лет возглавлял родильный дом в Казани.

**– Самое радостное для Вас событие за последние полгода?**

– Рождение внучки с интернациональным именем Гелла. Оно имеет греческие корни и происходит от слова «гелиос» – «солнце», «солнечный». В нашей стране оно является редким, хотя в Европе встречается чаще. Гелла уже гулит, пытается поднять головку, и уже видно её стремление к жизни.



Наиль Хабибуллович с профессором К. Якиным

Говорят, что женщины с таким именем искренние, добрые, сильные, трудолюбивые, любящие искусство и всё изысканное и красивое. Хорошие качества для хранительниц очага, науки и любой профессии. Я рад за сына, что у него есть подающие такие надежды дочь.

**– Ваш сын Айдар говорит что династия у вас врачебная и, что историю своей семьи он знает до седьмого колена. Что Вы можете добавить по этому поводу?**

– Деды и прадеды моего сына с обеих сторон занимались медициной. Были в роду и священнослужители, и знахари. Его прадед, мой дед был муллой, и его жена при мечети лечила больных. Его дед, то есть мой отец, был доцентом, заведовал кафедрой анатомии. Моя жена, мама Айдара и моей дочери Адели, заведовала отделением в офтальмологической больнице, её отец тоже был врачом, ректором ГИДУВа. Моя дочь – профессор, работает в КГМУ и в настоящее время занята организацией резидентуры для иностранных студентов.

**– Судя по всему, на Ваш выбор медицинской профессии повлияла династическая атмосфера в семье?**

– Да, в первую очередь отец и брат, они были примером. Брат был студентом лечебного факультета, а отец являлся доцентом кафедры анатомии КГМИ. Со старшим братом у нас разница в 14 лет, и все детство и юность я провёл, наблюдая, как он сидит над учебниками и становится врачом.

Осознание того, что я хочу быть доктором, пришло перед окончанием школы, а выбор специальности случился позже, уже в институте. А медицинской наукой я начал интересоваться ещё с 3-го курса. Именно тогда я начал ходить на кружок кафедры общей хирургии. На 4-м курсе большую часть своего времени я занимался на кафедре факультетской хирургии и постоянно опе-



Кафедра. 1968



Н.Х. Амиров со старшим братом Р.Х. Амировым (справа) и другом профессором Г.А. Иваничевым

рировал. А на 6-м – я уже занимался одновременно в четырех научных кружках.

**– Интерес к гигиене у Вас возник на последнем курсе института, а кто из учёных был «крестным» в науке?**

– В то время в Центральной научно-исследовательской лаборатории Владимир Павлович Камчатнов увлёк нас новым на тот момент направлением. Он начал работать над проблемой производства кино – фотопленки. Раньше ведь ее производили в полной темноте, где работали тысячи человек. Я тоже заинтересовался данными исследованиями. Мне было интересно, как работа в условиях темноты влияет на состояние нервной системы работников.

**– Известно, что одним из важных этапов в жизни вашей кафедры стало строительство КамАЗа, который в этом году празднует 50-летие со дня закладки первого камня.**

– Мы с большим интересом и энтузиазмом выезжали на КамАЗ. Нам очень повезло работать в то плодотворное время. Сотрудники нашей кафедры на автозаводе изучали условия труда рабочих, инженеров и руководителей производств. Результаты исследований стали основой для многих научных трудов и диссертаций членов коллектива. Были месяцы, когда на КамАЗе работало до 300 сотрудников – студентов КГМУ.

**– И во время отдыха в Набережных Челнах слушали популярные песни?**

– Да. Помнится – это было именно так, в Челнах песни лились из окон общежитий потоками. Я тогда любил и люблю сейчас итальянские песни в исполнении Аль Бано и Ромины Пауэр. Могу их слушать часами...

**– Что Вас радует сегодня в коллективе КГМУ?**

– Команда. Она дружная. После ухода с поста ректора мне представлялось, что отношение ко мне изменит-

ся. Я даже в первые дни всматривался в лица и пытался оценить истинное отношение к себе. К счастью, так и не нашёл ни одного ошибочно предполагаемого негативного жеста.

**– Наиль Хабибуллович, Вы являетесь одним из ярких и харизматичных представителей Казанской гигиенической школы, внесли огромный вклад в ее развитие. Как Вы оцениваете перспективы развития кафедры гигиены, медицины труда, патриархом которой Вас называют?**

– Сегодня кафедра гигиены, медицины труда, возглавляемая профессором Л. М. Фатхутдиновой, – это коллектив профессионалов, который способен решать самые сложные образовательные и научно-практические задачи. Мне отрадно видеть, что мои ученики и коллеги успешно продолжают полуторавековую традицию Казанской гигиенической школы. Кафедра является признанным российским лидером в области образовательных технологий и реализует современные научные проекты, в том числе международные. Радостно, что растёт молодая смена, проявляющая уважение к научному сообществу и его специалистам. Я думаю, что будущее кафедры в надежных руках, и хотел бы поблагодарить руководство университета и лично ректора Алексея Станиславовича Созинова за поддержку этого коллектива и его развития.

Анастасия Абляева  
и Екатерина Сергеева

*Р.С. Когда сыну Н.Х. Аморова Айдару в СМИ задали вопрос: «Есть ли в медицине человек, являющийся для вас примером интеллектуальной и нравственной высоты?» Он ответил: «Есть. Это мой отец Наиль Хабибуллович Амиров. Самый главный для меня учитель в жизни. Он всегда является примером для меня...»*

## НАУКА

### Обнадёживающие перспективы вакцин

*Специалисты уверены, что недалеко то время, когда с помощью вакцин смогут и предупредить, и лечить «неинфекционные» заболевания, в том числе опухолевые процессы. И хотя их «исследования ограничены моделями патологии, но первые результаты обнадеживают», – говорит заведующий кафедрой детских инфекций д. м. н., профессор Владимир АНОХИН.*

Подход, разработанный командой ученых Стэнфордского университета, включает введение непосредственно в опухоль мыши двух иммуностимулирующих молекул.

**Примечание.** Одна из них, олигонуклеотид CpG, представляет собой короткий отрезок ДНК и активирует экспрессию OX40, белка, находящегося на поверхности T-лимфоцитов. Другая – является антителом, которое в свою очередь связывается с OX40 и направляет лимфоциты на уничтожение опухолевых клеток. Данный метод показал свою эффективность на мышных моделях лимфомы, меланомы, опухоли молочной железы и кишечника.

Ученым удалось продемонстрировать такой феномен: некоторые из опухолеспецифических иммунных клеток перемещались по организму, находя и уничтожая идентичные опухоли. В одном из экспериментов на мышках с лимфомой в двух разных зонах, которым была введена вакцина лишь в одну опухоль, излечились 87 из 90 животных. У трех мышей произошел рецидив, однако повторный курс лечения привел к исчезновению опухоли. Такой же эффект был достигнут и в исследованиях других типов опухолей.

Стэнфордский университет начал кли-



нические испытания пациентов с лимфомой. Если результат будет положительным, это даст возможность вводить вакцину в опухоль еще до проведения хирургического вмешательства. Ученым Швейцарии удалось модифицировать противоопухолевые вакцины на основе геномной информации об их опухоли. Их метод позволяет определить мишени для вакцинации, которые являются иммуногенными, и вакцинация, соответственно, вызывает или усиливает иммунные реакции. Сейчас необходимо оценить, может ли вакцинация привести к регрессу опухоли в большей когорте пациентов.

Технология разработки вакцин доступна и постоянно совершенствуется. При этом вакцины являются безопасными и иммуногенными, несмотря на то, что многие вопросы пока еще остаются без ответа. И ученые полагают, что противоопухолевые вакцины могут быть эффективны для большинства пациентов.

С уважением, профессор  
Владимир Анохин

### Безвременно ушли из жизни



15 марта 2019 года  
Заслуженный врач РФ и РТ,  
а также известный бард  
России, выпускник Казанского ГМУ  
Мурavyев Владимир Юрьевич...

На панихиде, отпевании и похоронах на Арском кладбище с ним простились тысячи людей Республики Татарстан, Казани, Москвы и других городов.



9 марта 2019 года  
Сабиров Ринат Бадриевич, директор  
представительства Казанского  
ГМУ в городе Набережные Челны.

Трудовую деятельность Ринат Бадриевич начал в качестве врача-невропатолога детской поликлиники № 2 г. Набережные Челны. С 1987 по 1996 он занимал должность главного врача детской поликлиники № 6, затем главного врача детского санатория в городе Набережные Челны.

За время работы в КГМУ с 1996 года он проявил себя как квалифицированный руководитель, имеющий активную жизненную позицию, ответственно выполняющий возложенные

на него задачи. Ринат Бадриевич в течение 12 лет являлся членом Приемной комиссии медицинского университета. При его активном участии была организована постоянно действующая «школа терапевтов», где в течение трех лет без отрыва от производства проходили занятия 190 врачей – терапевтов города Казани и близлежащих районов Республики Татарстан.

Сабиров Р.Б. являлся членом Совета факультета постдипломного образования. Много внимания уделял проведению выездных циклов усовершенствования врачей и провизоров. Активно участвовал в реализации совместных программ по международному сотрудничеству с медицинскими школами Ельского университета (США), университета Бермингем (Англия). В 2005 г. под его руководством в городе Уфа был организован цикл усовершенствования для врачей инфекционистов с участием профессора Ельского университета М. Садига.

За активное участие в реализации совместных образовательных программ Сабиров Р.Б. был награжден Почетным знаком Ельского университета. А за активную работу по подготовке медицинских кадров Указом Президента Российской Федерации от 30 июня 2005 года он награжден медалью «В память 1000-летия Казани».



7 марта 2019 студентки 6-го  
курса лечебного Казанского ГМУ  
Валеева Аделя и Атласова Лиана.

На 942 километре трассы М-7 «Москва – Уфа» на территории Татарстана машина, на которой они ехали, зацепилась за обочину и врезалась в припаркованный прицеп грузовика.

Девушки-подруги погибли на месте, молодые, красивые... Аделя – мастер спорта по фигурному катанию, Лиана – староста группы... Коллектив сотрудников, студентов, аспирантов и ординаторов Казанского ГМУ выражает соболезнования семьям и близким погибших! Светлая память.