

**Мы листаем увесистый фотоальбом в дни, когда его владелец, директор НИИ морфологии человека РАМН член-корреспондент РАМН Лев КАКТУРСКИЙ отмечает свое 70-летие.**

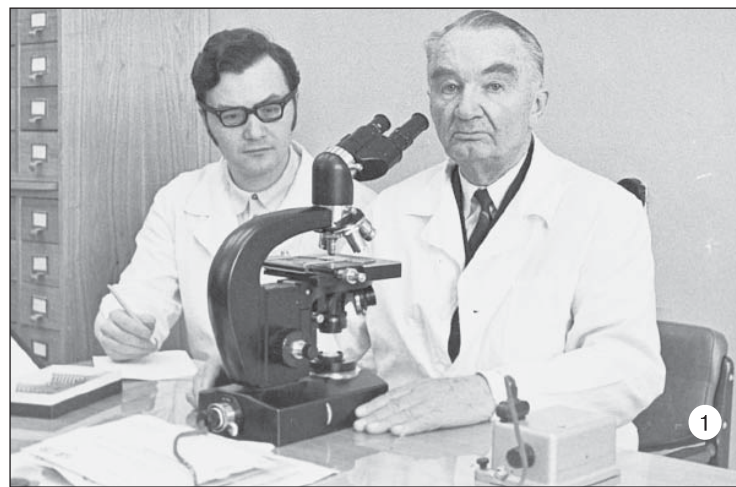
Лев Владимирович появился на свет 24 января 1943 г. в деревне Верхняя Троица Кашинского района Калининской (теперь Тверской) области. Туда, на родину «всесоюзного старосты» Михаила Ивановича Калинина были эвакуированы из Ростова-на-Дону его мама и старшая сестра. В год рождения маленького Лёвы пришло известие, что его отец погиб на фронте.

Мама до 1952 г. работала сестрой-хозяйкой и бухгалтером в санатории Совета министров СССР, а затем перебралась в Москву. Медиков в роду Льва Владимировича не было, а то, что в 1961 г. он решил поступить на лечебный факультет 1-го Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени медицинского института

денческие доклады, сразу же бросая нас в «большую науку». И в дальнейшем мне везло на учителей высочайшего ранга – Виктор Викторович Серов, Александр Павлович Авцын, Николай Константинович Пермяков... Они очень много мне дали.

Сразу же после окончания института в 1967 г. Лев Владимирович поступил в клиническую ординатуру по патологической анатомии в НИИ морфологии человека. После ее успешного окончания последовательно занимал должности младшего и старшего научного сотрудника, руководителя научно-организационного отдела, руководи-

матоидном артрите, псориазе. Под руководством и при непосредственном участии Льва Владимировича разработаны критерии патологоанатомической диагностики кардиомиопатий, определены морфологические критерии микроэлементозов (дефицит кобальта, лития, ванадия). В 2004 г. Европейская академия естествознания наградила ученого медалью Рудольфа Вирхова – за цикл фундаментальных работ, в ходе которых был показан механизм развития, системный характер васкулитов при всех коллагеновых заболеваниях. В альбоме мы видим ученого в гуще научной и клинической



Из семейного альбома врача

## В поисках тонких структур

Он учился у выдающихся патологов, и сейчас с честью продолжает их дело



им. И.М.Сеченова – результат колоссального влияния знаменитой повести Василия Аксёнова «Коллеги», напечатанной в журнале «Юность».

теля лаборатории клинической патологической анатомии, заместителя директора института по научной работе. В 2000 г. он возглавил институт.



На 4-м курсе вовлеченный в кружок патологической анатомии самим академиком АМН СССР Анатолием Ивановичем Струковым московский студент-медик сделал свой профессиональный выбор.

– Анатолий Иванович был человеком суховатым, мало-эмоциональным, – вспоминает Лев Владимирович, – но всецело преданным науке. Я горжусь своим учителем, счастлив, что попал «в его руки» (на снимке 1). Он нас в хорошем смысле слова «школил», прививал любовь к специальности: как правильно подбирать материал, как анализировать, представлять, докладывать на конференциях. Тратил на своих учеников уйму времени – редкостное качество. Представьте: академик смотрел с каждым из нас препараты, проверял протоколы вскрытия, заранее проверял даже сту-

Многочисленные научные работы Л.Кактурского (их более 200) посвящены патологической анатомии ишемической болезни сердца, внезапной сердечной смерти, микроэлементозов, патологии сосудов. Наш собеседник впервые установил роль феномена реперфузии ишемизированного миокарда в механизмах фибрилляции желудочков при внезапной смерти больных ишемической болезнью сердца, раскрыл роль перекисного окисления липидов в патогенезе инфаркта миокарда и экспериментально обосновал защитный эффект антиоксидантов (альфа-токоферола и селенита натрия) и нуклеозидов на сердечную мышцу при инфаркте миокарда. Он всесторонне охарактеризовал морфогенез микроциркуляторных нарушений при инфаркте миокарда, системной красной волчанке, рев-

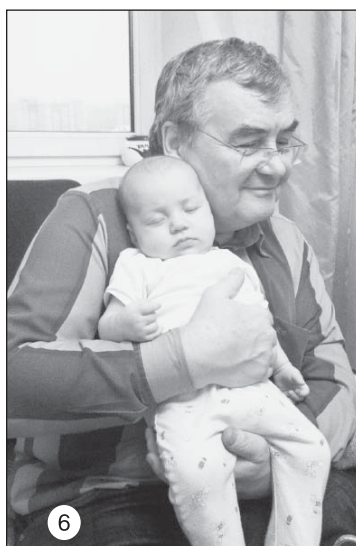
работы, вот он в Туле в 2010 г. (на снимке 2) решает за микроскопом сложную диагностическую задачу с известными московскими профессорами Олегом Мишнёвым (2-й справа) и Олегом Трусовым (1-й слева) и главным патологоанатомом Департамента здравоохранения Тулы Андреем Лосевым.

– Я давно углублен в проблему внезапной смерти, – говорит нам Лев Владимирович. – Она огромна, очень важна и интересна. Мало того, что это частая причина смерти, это многообразная и не однозначная патология, в основе которой лежит целый спектр заболеваний. Кроме объясненных причин фибрилляции сердца (например, с ишемией миокарда, феноменом реперфузии), есть до сих пор необъяснимые – так называемые идиопатические фибрилляции, когда мы не находим субстрата патологии. Кроме того, принципиально важно выявлять людей, генетически предрасположенных к таким сердечным катастрофам.

– Никакого функционального изменения без структурного подтверждения не бывает! – эмоционально продолжает ученый. – Они обязательно есть! Другое



дело, что эти структурные, сопряженные изменения бывают трудноуловимы – иногда нам надо «спускаться» до молекулярного уровня. Нам очень интересно «доискиваться» до морфологической основы всех функциональных проявлений. И то, что нам раньше казалось чисто функциональным – имеет свое морфологическое выражение! Например, интоксикация: она всегда считалась чисто функциональным явлением. А теперь мы видим эндотоксин,



в каких клетках он фиксируется. Нам помогает в этом современная, в том числе иммуногистохимическая аппаратура, методы флуоресцентной диагностики, позволяющей выявлять фрагменты нуклеиновых кислот.

В 2006 г. под руководством Л.Кактурского начата работа по созданию системы сертификации патологоанатомических исследований, разработке стандартов патологоанатомической службы с целью ее совершенствования и повышения качества оказания медицинской помощи населению.

Лев Владимирович возглавляет кафедру патологической анатомии факультета последующего профессионального образования врачей Первого

Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова, руководит патологоанатомическим отделением Центральной клинической больницы Московской патриархии, президент Российского общества патологоанатомов, заместитель председателя Московского общества патологоанатомов, председатель Научного совета по морфологии человека РАМН, заместитель главного редактора центрального журнала «Архив патологии». С этими должностями связаны частые поездки по стране и за рубеж. Вот два снимка 2008 г.: на озере Байкал с иркутским ученым доктором медицинских наук Юрием Баторовым (снимок 3); на конгрессе Европейского общества патологов в Барселоне – слева направо: профессора Всеволод Цинзерлинг, Евгений Лушников и крайний справа доктор медицинских наук Павел Мальков (снимок 4). Иногда коллеги приглашают его принять участие в приключениях, в 2009 г. (снимок 5) мы видим Льва Владимировича на яхте в Финском заливе.

Его любимое увлечение – компьютерная графика, новые компьютерные технологии, создание презентаций для лекций и выступлений. Лев Владимирович сам создал сайт Российского общества патологоанатомов.

С 1976 по 2006 г. учёного сопровождала по жизни любимая жена Светлана Геннадиевна, кандидат философских наук, работавшая на кафедре философии родного Первого Меда. Их дочь Мария работает на телеканале ВГТРК, продюсирует документальные ленты. А три месяца назад у Льва Владимировича появилась внучка Лиза (на снимке 6), которую он приучает к обожаемой им классической музыке, включая для неё Глюка, Массне, Чайковского.

Альберт ХИСАМОВ,  
обозреватель «МГ».