

# «Если есть цель, то всё можно успеть»: супруги Долженко о науке, любви и семье

08.07.2026

**8 июля** в России отмечается один из самых светлых и трогательных праздников — День семьи, любви и верности. Его история уходит корнями в XIII век и связана с памятью о святых Петре и Февронии Муромских, которые считаются покровителями брака и семьи в Русской православной церкви. История их отношений стала ярким примером взаимной любви, супружеской верности и гармонии. Этот почитаемый праздник символизирует незыблемость семейных ценностей, преемственность поколений и силу взаимной поддержки. Крепкая и благополучная семья — это главный хранитель духовных и нравственных устоев общества, неиссякаемый источник созидательной энергии и вдохновения для каждого человека.

В академической среде эти слова обретают особый смысл. За каждым великим открытием, за каждой написанной монографией и защищенной диссертацией всегда стоит надежный тыл — понимание, поддержка и любовь близких.

**Санкт-Петербург исторически славился своими великими научными династиями**, где любовь к исследовательской работе передавалась по наследству как главная семейная ценность. Сегодня мы расскажем о некоторых из них — о тех, кто доказал: наука и семья создают ту самую прочную основу, на которой держится будущее.

Передача знаний, преданность науке и исследовательский азарт из поколения в поколение передавался в **семье Бехтеревых**. Это одна из самых известных научных династий, подаривших миру выдающиеся открытия в области изучения мозга и психики человека. Её основатель, Владимир Михайлович Бехтерев, был великим психиатром, неврологом, физиологом и психологом, основателем Психоневрологического института в Санкт-Петербурге. Его дело продолжила внучка, Наталья Петровна Бехтерева, крупный нейрофизиолог, инициатор создания и научный руководитель Института мозга человека, который сегодня носит её имя. Наталья Петровна была единственной женщиной-академиком двух академий и почётным гражданином Санкт-Петербурга. Её супруг, Всеволод Иванович Медведев, — учёный-физиолог, член-корреспондент РАН и РАМН, а их сын, Святослав Медведев, — академик РАН, долгие годы возглавлявший Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой.

Примером преемственности идей и служения науке, объединившей поколения в стремлении раскрыть тайны Вселенной, является **династия астрономов Струве**, чей вклад в развитие Пулковской обсерватории и мировой астрономии формировался усилиями нескольких поколений выдающихся исследователей. Основатель династии Василий Яковлевич Струве, ординарный академик Петербургской академии наук, был активным участником сооружения Пулковской обсерватории и её первым директором. Его сын Отто Васильевич последовал по научному пути отца, получив учёную степень по астрономии и позже возглавил обсерваторию. Внуки Герман и Людвиг также посвятили себя астрономии. А правнук, Отто Людвигович, стал известным астрономом, президентом Международного астрономического союза.

Подтверждением того, что преемственность в науке, подкрепленная родственным теплом, способна творить настоящие чудеса, двигая человечество вперед, является **семья Вавиловых** — братья Николай и Сергей заложили основы советской генетики и физики, определив развитие этих наук на десятилетия вперед.

В наши дни наглядным примером того, как любовь к науке и преданность исследовательскому

поиску передаются от отца к сыну, укрепляя петербургскую научную школу, является **семья членов Санкт-Петербургского отделения РАН — Софроновых**. Генрих Александрович — известный учёный-токсиколог, академик РАН и РАМН, генерал-майор медицинской службы, долгие годы возглавлявший Институт экспериментальной медицины, а ныне его научный руководитель. Его сын, Александр Генрихович Софронов, пошел по стопам отца и стал известным учёным-психиатром и наркологом, членом-корреспондентом РАН. Передача научного опыта от родителей к детям — это залог сохранения научных традиций и преемственности поколений исследователей.

**Особую страницу в истории отечественной науки пишут семейные пары, посвятившие себя одному делу.** Когда супруги разделяют не только жизненный путь, но и интерес к научным исследованиям, возникает уникальный союз интеллекта и чувств.

Ярким примером такого гармоничного союза в современном академическом сообществе являются **академик Виктор Иванович Долженко и член-корреспондент РАН Татьяна Васильевна Долженко**. У них одна профессия — защита растений от вредных организмов, но разные направления. Виктор Иванович, заместитель председателя Санкт-Петербургского отделения РАН, крупнейший специалист в области защиты растений и экотоксикологии, создатель методологии, которая легла в основу государственной системы регистрации пестицидов в России. Разработанная им концептуальная модель формирования ассортимента фитосанитарных препаратов сегодня напрямую влияет на продовольственную безопасность страны. Его супруга, Татьяна Васильевна, профессор кафедры защиты и карантина растений, 40 лет посвятила преподавательской и научной работе в Санкт-Петербургском государственном аграрном университете, развивая направление по биологизации защиты растений. Два учёных, две судьбы, работающих на один результат — и делающих это с любовью как к своему делу, так и друг к другу.



Накануне Дня семьи, любви и верности мы расспросили супругов Долженко о том, как им удаётся совмещать работу, преподавание и семейный уют и что они считают главным секретом счастливого брака двух учёных.

### **«Это была любовь с первого взгляда»**

— С чего всё начиналось? Помните ли вы момент знакомства? Была ли это любовь с первого взгляда, или вас сначала сблизили общие научные интересы и учёба?

— Пожалуй, это была любовь с первого взгляда, — рассказывает Татьяна Васильевна. — Мы случайно встретились на балете в театре им. С.М. Кирова (ныне Мариинский театр). Вместе мы не учились. Виктор Иванович окончил институт на восемь лет раньше. О совместных научных интересах речи тогда ещё и не было.

### **Общее дело — общая жизнь**

Сегодня Виктор Иванович и Татьяна Васильевна — признанные авторитеты в области защиты растений, но к науке каждый пришёл своим путём.

— Виктор Иванович пришёл в специальность по совету отца и его друзей — специалистов в области карантина растений. А я — по совету мамы, доцента кафедры энтомологии, — говорит Татьяна Васильевна.

— В повседневной жизни общая профессия позволяет лучше понимать и дополнять друг друга, — отмечают супруги.

### **Когда ужин перерастает в заседание Ученого совета**

— Удаётся ли вам оставлять работу за порогом дома, или семейный ужин часто плавно перетекает в заседание Ученого совета?

— При всём желании работу сложно оставить за порогом дома, — признаются Долженко. — Мы работаем в разных учреждениях, поэтому часто вечером обсуждаем профессиональные проблемы, новые статьи, работы аспирантов, проводим экспертизу научных проектов, готовимся к конференциям.

Но при этом в их жизни есть место и для отдыха: книги, театры, музеи и просто интересные места родного города и ближайших областей. У них есть и совместные научные работы, и проекты. Виктор Иванович был научным консультантом докторской диссертации Татьяны Васильевны. Сейчас они вместе работают над монографией, посвящённой современным средствам защиты растений и оптимизации технологий их применения.

### **«Две пары наших аспирантов уже поженились»**

— Вы оба много лет преподаёте и работаете с молодёжью. Замечают ли студенты и аспиранты вашу семейную синергию? Пытаетесь ли вы привить им не только любовь к науке, но и понимание важности крепкой семьи?

— Очевидно, замечают: две пары наших аспирантов уже поженились, — с улыбкой отвечают супруги.

И это, пожалуй, лучший показатель того, что личный пример — самый убедительный аргумент.

## **Формула счастливого брака двух учёных**

— Если бы вас попросили вывести формулу счастливого брака двух учёных — какими бы были её главные компоненты?

— Наша формула счастливого брака: любовь, дети, взаимоуважение, взаимопонимание, общие интересы, поддержка друг друга во всех жизненных ситуациях, — говорят Долженко.

## **Напутствие молодым**

— Что бы вы пожелали молодым исследователям, которые сегодня делают первые шаги в большой науке и одновременно пытаются строить свои семьи? Как им преуспеть и там, и там?

— Учиться и работать, любить и создавать семьи, а время все расставит по своим местам. Если есть цель, то всё можно успеть!

Этот семейный и творческий тандем на протяжении многих лет доказывает: наука и семья — два крыла, позволяющие взлететь выше, а совместные научные поиски способны укрепить как научную школу, так и семейный союз. Они не выбирали между наукой и домом — они просто жили, работали, растили детей, делали открытия. Дело родителей продолжает сын Олег — кандидат биологических наук. И время действительно всё расставило по местам: любовь осталась, дети выросли, наука — продолжается.



Научные династии и семейные союзы — это напоминание о том, что наука держится на людях,

а люди — на любви, верности и взаимопонимании. Именно такие семьи создают не просто историю — они создают будущее.

**Санкт-Петербургское отделение РАН поздравляет всех учёных, преподавателей, аспирантов и студентов с Днем семьи, любви и верности!**

От всей души желаем вам семейного счастья, гармонии и уюта в домах! Пусть ваши близкие всегда будут для вас источником вдохновения и надежной опорой, а семейное благополучие открывает новые горизонты для ярких научных открытий!