

ЮБИЛЕИ

Моя жизнь — это работа и семья

В последних числах ноября свой юбилей отметит **Любовь Константиновна Алтунина**, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ИХН СО РАН. Она — единственная женщина, возглавляющая научный институт в томском Академгородке

Не секрет, что путь мужчины в науке является более стандартным, потому что у него гораздо больше возможностей всецело посвятить себя любимому делу. Женщине же всегда важно найти состояние равновесия и гармонии между делом всей своей жизни и семьей, общением с родными и близкими. Поэтому очень хочется узнать, каким был путь Любови Константиновны в науке, как ей удалось завоевать авторитет и уважение в сфере нефтяного и газового промысла — тех сферах, которые исконно считаются мужскими? Но обо всем по порядку...

Детство Любови Константиновны прошло на Дальнем Востоке, она окончила школу в городе Советская гавань Хабаровского края.

— Она из семьи потомственных медиков, может быть поэтому, еще на генетическом уровне, у нее заложена способность находить общий язык с людьми разных возрастов и профессий, — рассказывает **Владимир Александрович Кувшинов**, супруг Любови Константиновны, ведущий научный сотрудник лаборатории коллоидной химии нефти ИХН СО РАН. — Еще с юности ее отличала энергичность, активная жизненная позиция, ее мама говорила, что в школьные годы Любу практически невозможно было заставить дома: после учебы сразу бегом на тренировку, плюс общественная нагрузка — дочь была председателем совета дружины школы.

Студенчество прошло в Ленинграде; конкурс в Ленинградский университет, который традиционно является вторым по степени престижа после МГУ, был очень высоким — десять человек на место. Были серьезные спортивные перспективы, тренер (в прошлом чемпионка СССР по конькобежному спорту) предлагала посвятить себя всецело спорту: реальной была перспектива войти в союзную сборную. Но выбор был сделан в пользу науки. После того как Любовь Константиновна с отличием окончила университет, она поступила в аспирантуру и успешно защитила кандидатскую диссертацию.

Молодая семья получила распределение в Ульяновское Высшее военное-техническое училище им. Богдана Хмельницкого, которое осуществляло подготовку специалистов по ракетным топливам и ГСМ (горюче-смазочным материалам) для Вооруженных Сил СССР. Именно в те годы состоялось без преувеличения судьбоносное знакомство — с будущим директором Института химии нефти СО АН СССР **Геннадием Федоровичем Большаковым**. В то время он работал в Академии тыла и транспорта (именно в этом учреждении проходили адъюнктуру ульяновские курсанты). Был выполнен ряд совместных, очень актуальных научных работ, например, исследование специальной присадки, нескольких граммов которой было достаточно, чтобы снять антистатическую с тонны топлива. Поэтому, когда Г.В. Большаков возглавил ИХН СО АН СССР, он пригласил в Томск и тех, кто, по его мнению, был необходим для успешного развития института.

Как же произошел переход от военной тематики к гражданской? Тот период истории Сибири ознаменовался интенсивным развитием нефтедобывающей



отрасли, так как многие месторождения, находящиеся в Баку, на Урале и в Поволжье, вступили в позднюю стадию разработки. В вышедшем постановлении ЦК и Совета министров говорилось о необходимости объединить силы академической и вузовской науки с отраслевой для решения задачи государственной значимости — повышения нефтеотдачи пластов. Академик **В.А. Коптюг**, председатель Сибирского отделения АН СССР в те годы, на одном из заседаний Президиума поднял эту тему, после чего в Томске родилась идея — включиться в процесс, ведь уже был накоплен колоссальный опыт по созданию присадок к топливам на основе ПАВ (поверхностно-активных веществ) и полимеров. А началось научное направление, связанное с повышением нефтеотдачи пластов, с коллектива из трех человек, который и явился основой для создания лаборатории коллоидной химии нефти. В настоящее время в ней успешно развивается несколько научных направлений: повышение нефтеотдачи пластов, транспорт нефти, рекультивация земель с применением криогелей.

С 1983 года Л.К. Алтунина работала не только руководителем лаборатории, но и заместителем директора института, курировала вопросы, связанные с кадрами и финансами. Поэтому еще до вступления в должность директора ИХН СО РАН в 1997 году был накоплен значительный опыт.

— Самое главное — это взаимодействие с людьми: от того, насколько успешно будет налажен контакт с

ними, зависит результат любого дела. Считаю, что в коллективе должна царить доброжелательная, спокойная атмосфера, располагающая к работе. Ведь институт играет очень значимую роль в нашей жизни, в том числе и в моей, т.к. здесь мы проводим гораздо больше времени, чем дома, если не считать часы, потраченные на сон, — говорит Любовь Константиновна.

Счастлив тот человек, который посвятил свою жизнь любимому делу, а не отбывал на работе часы как некую скучную повинность. Когда дело — один из смыслов жизни, то и время бежит незаметно, и работа спорится, что называется, горит в руках.

— Такое направление, как повышение нефтеотдачи пластов, связано с целым рядом дисциплин — геологией, химией, инженерной наукой. Каждый раз приходится решать новую задачу, ведь месторождения, как люди — все разные, каждое со своими особенностями. Мне, как ученому, интересно не только получить научный результат, но и увидеть его внедрение, успех которого зависит во многом от взаимодействия с людьми — начиная от бригады мастеров и кончая топ-менеджментом компании.

Технологии повышения нефтеотдачи пластов, созданные в нашем институте, применяются не только в России, но также и в Омане, Вьетнаме, Китае, Германии. Что касается России, то наиболее тесные контакты у нас с компанией «ЛУКОЙЛ», мы работаем вместе более 20 лет, имеются общие патенты на паритетных началах: это означает, что ИХН СО РАН не утратил права на созданные технологии. Мы создали восемь промышленных технологий увеличения нефтеотдачи. За последние годы в промышленном масштабе на месторождениях высоковязкой нефти внедрены три наших технологии, на 2014—2015 гг. намечены опытно-промышленные испытания еще семи, и самые первые испытания прошли очень хорошо. Мы взаимодействуем и с другими компаниями — «Роснефтью», «Газпромом», «Газпромнефтью».

Не только в лаборатории коллоидной химии нефти, но и во всем Институте химии нефти работает немало молодых сотрудников. Среди них и те, для кого Л. К. Алтунина стала наставником в науке.

— Любовь Константиновна предложила работу в лаборатории. Ее серьезный научный подход подбодрил меня, ее ценные советы и замечания и в настоящее время помогают корректировать план моей научной работы, — говорит к.х.н. **Мария Фуфаева**, младший научный сотрудник лаборатории коллоидной химии.

— Самое главное, чему мне хочется научить моих учеников — проявлять максимальную активность во всех делах, стремиться к самостоятельности в научном поиске. Эти качества помогут добиться успеха в работе, — считает директор.

Р.С. У Любови Константиновны — трое сыновей, поэтому дом всегда был полон их товарищей по школе, по вузу. Сейчас в семье — пятеро внуков и одна внучка. Любовь Константиновна отметила: «Моя жизнь — это работа, институт и семья — то, что по-настоящему важно для меня».

Ольга Булгакова

Юрию Владимировичу Попкову — 60 лет!

Третьего декабря — юбилей Юрия Владимировича Попкова, заместителя директора по науке Института философии и права СО РАН доктора философских наук, профессора, заведующего Сектором этносоциальных исследований и отделом социальной философии института. 60-летний юбилей Юрий Владимирович встречает в расцвете творческих сил как известный в отечественной и мировой науке специалист в области этносоциологии, теории и практики межэтнических (межнациональных) отношений, автор более двухсот научных работ, руководитель признанной в научном мире сибирской этносоциологической школы. Основными направлениями школы являются исследования проблем развития и взаимоотношений народов Сибири, России, национальной политики евразийского мира, этносоциальных и цивилизационных процессов, социокультурной динамики, интернационализации, философии Севера и других важных в теоретическом и политическом отношении для многонациональной России вопросов. Под его руководством проведены десятки социологических опросов населения во многих ре-

гионах Сибири, в Казахстане и Монголии, регулярно организуются международные семинары «Этносоциальные процессы в Сибири (Евразии)» и летние школы для молодых этносоциологов.

Все исследования Ю.В. Попкова и его коллег тесно связаны с национальной политикой в сибирских регионах России, с практикой регулирования межнациональных отношений, в том числе на основе социокультурного мониторинга. По этим вопросам он неоднократно выступал на российских и международных форумах.

Уважаемый Юрий Владимирович! Сердечно поздравляем Вас с Юбилеем! Желаем новых научных идей, новых экспедиций, конференций, семинаров, новых научных публикаций и всесторонне обоснованных практических рекомендаций для органов управления по регулированию межэтнических отношений, обеспечения мира и согласия между народами!

Коллектив Института философии и права СО РАН желает Вам крепкого здоровья, новых творческих успехов, благополучия и счастья в семье!

Дирекция и коллектив ИФПР СО РАН

