

«Ничего не итожим...»

5 марта отметила свой юбилей журналист, писатель, драматург Замира Мирзовна Ибрагимова.

Родилась в Ленинграде, училась в ЛГУ. Но истинной судьбой её стал Академгородок.

Знаменитые учёные М.А. Лаврентьев, Г.И. Марчук, А.Г. Аганбегян, Г.И. Будкер, В.А. Коптюг, А.А. Ляпунов, Н.Л. Добрецов, А.А. Трофимук, А.В. Николаев, С.Т. Беляев — на всю жизнь стали её прекрасными собеседниками.

Начинала в газете «Молодость Сибири». Шёл 1959 год.

Академгородок только ещё строился. С ним росла и Замира Мирзовна: молодёжные и партийные газеты, телевидение, журнал «ЭКО», «Литературная газета», журнал «Огонёк» — времён перестройки. Работать было сложно везде. «Про генетику напишу — Федору Степановичу (первому секретарю Новосибирского обкома Ф.С. Горячеву — Авт.) не нравится. У экономиста интервью возьму — тоже не нравится». Очень вовремя академик А.Г. Аганбегян пригласил молодую журналистку в журнал «ЭКО». А затем уехал в Ленинград собкор «Литературной газеты» Илья Фоянков. Сменил его замечательный писатель Николай Самохин, но Самохина научная проблематика мало интересовала, он пригласил Замиру Мирзовну. Союз с газетой стопроцентно удался, — «под Замиру» открыли целый раздел «Сибирское отделение ЛГ».

«До 1993 года я работала собкором по Сибири в журнале «Огонек», — вспоминала позже Замира Мирзовна. — Однажды мне предложили: «Приезжает Алла Пугачева. Посмотри, как она общается с горничными, официантами, шоферами. Выдай гвоздь!» Но для меня это было невозможно — это снижение моей профессии, мое личное падение. Я писала о проблемах Сибири, о человеческих драмах, о научном поиске и вдруг и после

этого начну выслеживать поп-звезду в общении с «прислужгой»...»

В 2000—2001 гг. она вела постоянную рубрику в приложении «Время Сибири» в газете «Век». 30 лет сотрудничала на новосибирском телевидении, была ведущей, комментатором, обозревателем, сценаристом, редактором передач.

Названия книг, написанных Замирой Мирзовной, говорят сами за себя.

«Не славы ради, а пользы для» (1978). «Золотая Долина Сибири» (1982). «Сибирь не понаслышке» (1981, 1984, в соавторстве с А.Г. Аганбегяном). «Сибирь на рубеже веков» (1984, в соавторстве с А.Г. Аганбегяном). «Учёный и время» (1986). «Треугольник Лаврентьева» (1989, в соавторстве с Н.А. Притвиц). «Риск прямого восхождения. Земные истории астронома Язева» (2005). Наконец, прекрасная книга о давнем друге художнике Николае Грицюке — «Я пишу настроения» (2005).

Однажды дочка Замиры, учившаяся в седьмом классе, сочинила пьесу.

Разумеется, пьесу поставили в семейном кругу. Увлеченный примером, за перо взялся младший сын. Учился он в первом классе, поэтому список героев его драматургического произведения не отличался особой прихотливостью: первый солдат, второй солдат, третий солдат, четвертый солдат, и так до одиннадцатого. В конце концов, глядя на детей, рискнула попробовать силы сама Замира. С той поры (она сама не раз об этом говорила) пьесы пишутся как бы сами собой. «Одиноким предоставляется общежитие»... «Сердце в кармане»... «Да и нет не говорит»...

В толстом журнале «Проза Сибири», который выходил в Новосибирске в 1994—1996 годах, когда сибирские читатели катастрофически были оторваны от новинок художе-

ственной литературы, Замире досталась особая роль: к каждому номеру она писала специальную вводку.

«Ничего не итожим, — читаем, например, в номере четвертом за 1995 год. — Пять книжек нового, самого что ни на есть толстого журнала увидели свет вопреки самым мрачным пророчествам и общеизвестным обстоятельствам. Иные пророчества походили на приговоры — и года не протянет. Писатели в Сибири померли, а читатели вымирают в жестокой борьбе за право продать-купить...»

Разрушая мрачные прогнозы, усилиями редакции «Прозы Сибири» (и Замиры Мирзовны, естественно) шли к сибирякам самые новые произведения Кира Булычёва, Александра Бирюкова, Бориса Стругацкого, Владислава Крапивина, Юрия Магалифа, Романа Солнцева, Бориса Штерна, Михаила Успенского, Александра Етоева, Василия Аксёнова и многих других замечательных писателей.

*Раз, два, три, четыре, пять.
Надо всем учиться ждать.
Не писать и не считать.
А учиться ждать и ждать.
Ждать единственного дня.
Мне — тебя, тебе — меня...*

— напевала героиня одной из пьес Замиры Ибрагимовой.

Но сама Замира знает цену времени. Член Союза журналистов России, член Союза писателей России, обладательница Почетного золотого знака «Достояние Сибири», лауреат литературной премии им. Н.Г. Гарина-Михайловского, автор множества интереснейших книг. Портрет Замиры Мирзовны работы известного сибирского художника Сергея Мосиенко уже несколько лет украшает «Галерею выдающихся новосибирцев»...



Не будем перечислять российские издания, с которыми она сотрудничала и продолжает сотрудничать. Да еще она второй десяток лет преподает на факультете журналистики Новосибирского университета.

На вопрос молодой журналистки Анастасии Козловой «Что вы пытаетесь привить студентам?» — Замира Мирзовна без колебаний ответила: «Те имена, которые остались в русской журналистике — это всегда боль общества, это неравнодушие к окружающему, это судьбы маленького человека, это стремление к высшему представлению о культуре, назначении человека. Анатолий Аграновский однажды сказал: «Хорошо пишет тот, кто хорошо думает». Вот именно это и хочется привить студентам — учиться хорошо думать, отзываться на то, что происходит вокруг».

Так что, действительно, ничего пока не итожим.

Г. Прашкевич
Фото В. Новикова

А если заглянуть вглубь веков?



Ирина Сергеевна Чувашова — старший преподаватель кафедры динамической геологии геологического факультета ИГУ, научный сотрудник лаборатории изотопии и геохронологии ИЗК СО РАН, кандидат геолого-минералогических наук — специалист в области изотопной геохимии и геохронологии кайнозойских вулканических пород Азии, автор и соавтор более 80 опубликованных научных работ. Проводила геологические исследования на юге Сибири, в Приамурье, на о. Сахалин, в Монголии, Китае и Кыргызстане. В Монголии снималась в фильме «Проснулись ли вулканы Монголии?». Недавно стала лауреатом молодёжной премии Сибирского Отделения РАН им. академика Н.А. Логачёва.

Она пришла в Институт земной коры СО РАН на практику, когда училась на 3-м курсе Иркутского госуниверситета. Особого интереса к какому-то определённому направлению исследований не было. Просто её преподаватель по структурной геологии рекомендовал студентку на производственную практику в лабораторию изотопии и геохронологии к Сергею Васильевичу Рассказову. «Сначала не думала, что этим заниматься буду. В первую очередь пробами озадачили — не очень интересно, потом на конференцию послали как соавто-

ра работы, а потом — в поле. И всё! С полей началась любовь к геологии, геохронологии, вулканизму. Когда в первый раз изучали молодые кайнозойские вулканы в Монголии, понравилось всё — и величественные пейзажи, и интереснейшие объекты. Руководитель нашей экспедиции оказался замечательным учителем».

Несмотря на то, что когда Ирина пришла в институт, у неё уже был маленький ребёнок и времени, естественно, ни на что не хватало, она довольно быстро подготовила диссертацию и защитилась. Работала не только по программам РАН. Уже в первые годы включилась в выполнение гранта Минобразования РФ, затем последовали другие гранты. Сейчас выполняет большую серьёзную работу по сопоставлению вулканического поля Дариганга в юго-восточной Монголии с Витимским полем в Сибири.

— В 2006 году работали на Витимском плоскогорье, где «Соснов-геология» разбуривала палеодолины с базальтами и осадочными отложениями на предмет поисков урановых месторождений. Позже, когда стали работать на слабо изученной территории Дариганги, обратили внимание на поразительное сходство вулканических полей этих территорий, — рассказывает Ирина. — Если уран есть в витимских

подбазальтовых палеодолинах, он должен быть и в дариганских.

Вывод о сходстве условий вулканизма мы получили по результатам аналитических работ химиков и изотопистов нашей лаборатории. Мы действуем сообща, перепроверяя результаты, вместе несём ответственность за выводы, если они вдруг окажутся неверными. Здесь важно хорошо понимать геологию и выявлять непредсказуемые отклонения в анализах, не имеющих никакого геологического смысла.

Был у нас случай с изотопами стронция. Измерили необычно высокие отношения элемента в киргизских и монгольских вулканических породах, а состав изотопов неодима и микроэлементов в них несколько не отличался от пород с низкими стронциевыми изотопными отношениями. Почему? Загадка. После обработки проб кислотой они дали такие же низкие значения изотопных отношений стронция, как и обычные вулканические породы.

Постоянно возникают спорные вопросы, требующие обоснованного ответа. Особенно ответственно делать выводы, отличающиеся от выводов предшествующих работ, основанных на данных других аналитических лабораторий, в том числе зарубежных. С получением новых высокоточных данных, тщательно выверенных на международных стандартах образцах, возникают новые гипотезы.

Почему интересен прежде всего кайнозой? Если заглянуть вглубь веков, можно понять, что происходило с Азией на самом последнем этапе её геологической эволюции, сделать оценку современного состояния. Например, на территории Монголии произошло не так много вулканических событий. Возникает вопрос — почему вулканы действовали во внутренней части Азии? Были предположения о том, что вулканизм вызван горячими струями, поднимающимися под Азией с границы ядра и мантии. Но глубинная

сейсмическая томография таких струй не различает, а показывает наличие плотных высокоскоростных неоднородностей. Наше изотопно-геохимическое изучение компонентов кайнозойских базальтовых расплавов в пространстве и времени выявило своеобразные механизмы образования выплавов, связанных с активизацией палеослабых фрагментов, оставшихся от некогда существовавших, но закрывшихся палеоокеанов.

— Нам частенько показывают по телевизору американские фильмы, в которых объясняют процессы, происходящие в недрах земли. И представляя эту огненную лаву, которую видим на экране, мы всегда думаем о том, где она прорывается. Ведь именно вулканы, которые вы изучаете, представляют такую опасность?

— Не думаю, что в ближайшие годы нас ждут вулканические события. Землетрясения — да, мы живем рядом с очень сейсмически активной Байкальской рифтовой зоной. В Монголии вулканы вряд ли прорвутся, но могут и заговорить в других районах Внутренней Азии, например, в хребте Удокан, в северо-восточной части нашей рифтовой зоны. Нужно продолжать искать закономерности в эволюции молодых глубинных процессов и активности современного вулканизма.

— Что вас привлекает в науке?

— Это же здорово — видеть новые места и страны, пытаться понять что-то новое. Постоянно возникают вопросы, и ещё на очень многие из них ты не можешь ответить. Сейчас наука быстро развивается, мы проводим экспедиционные работы, делаем много анализов микроэлементов и изотопов горных пород. Имеем хорошую лабораторную базу, опыт старшего поколения. На любую ситуацию нужно смотреть с разных сторон. Если посмотреть с одной — увидишь только одну грань.

Г. Киселёва, «НВС»

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей на условиях срочного трудового договора: заведующего лабораторией кристаллофизики; главного научного сотрудника в лабораторию теории нелинейных процессов на неполную рабочую неделю (36 часов); научного сотрудника в лабораторию теоретической физики на неполную рабочую неделю (20 часов); научного сотрудника в лабораторию теоретической физики на неполную рабочую неделю (20 часов). Дата проведения конкурса: по истечении двух месяцев со дня выхода объявления, на ближайшем заседании конкурсной комиссии. Место проведения: конференц-зал ИФ СО РАН. Заявления и документы направлять по адресу: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, строение № 38.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника лаборатории методов сейсмопрогноза по специальности 25.00.10 «геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых». Дата проведения конкурса — 16 мая 2013 г. С победителями конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию до 30.04.2013г. по адресу: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахьяновой, 6а. Справки по тел.: 8(3012) 43-33-85 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайтах СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института в (www.geo.stbur.ru) сети Интернет.