

Вышел в свет 38-й номер журнала «Записки Общества изучения Амурского края». Номер журнала, основанного в 1888 году, посвящен 125-летию учреждения Общества.

Несколько слов об истории создания Общества из статьи доктора географических наук, председателя ОИАК Петра Федоровича Бровко: «В середине 80-х годов XIX века во Владивостоке проживало более 12 тысяч жителей. Среди них было много людей весьма образованных – моряков, инженеров, чиновников, предпринимателей.. Между тем, по словам одного из местных жителей, в городе не было общественной жизни, а только «... сотни отдельных «кружковых» прозябанений, узких, мелких и грустных. Общественный раскол наш дошел до ужающих размеров».

В этих условиях в газете «Владивосток» 11 декабря 1883 года появилась заметка флотского механика А.М. Устинова с предложением учредить в городе музей. Возникла идея создания не просто музея по примеру сибирских городов, а научно-просветительского общества с широким полем деятельности. В результате было создано Общество изучения Амурского края и при нем музей.

**«Женщине всегда труднее в науке, прежде всего там, где требуется экспедиционный сбор материала. Да и в других областях при прочих равных условиях приоритет отдается мужчине. Иногда это правильно, так как у женщины семейные заботы всегда идут параллельно или несколько впереди, и это мешает работе. Но карьера для меня не главное, я никогда не рвалась покорить новую ступеньку на служебной лестнице. Просто интересно узнавать что-то новое, в этом есть особый азарт ...».**

Это слова Валентины Анатольевны ЧУДАЕВОЙ – доктора географических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории геохимии Тихоокеанского института географии ДВО РАН. Сильная личность с быстрым и острым умом. Блестящий организатор. Решительная, подвижная и... в то же время очень милая и женственная. Мягкая и приятная в общении. Внимательная. Сосредоточенная: что делать – заботы... От характера куда деться? Сама ставила задачу, сама, со своей стороны настойчивостью добивалась ее выполнения...

Валентина Анатольевна (в девичестве Моршнева) родилась и окончила обычную среднюю школу № 57 в городе Ярославле. Сказать о том, что она продолжила семейную традицию и пошла по стопам родителей – не получится. В ее роду геологов не было. Родители Валентины – рабочие. В тяжелые сороковые годы не у всех были возможности заниматься своим образованием. Сложное время: выжить бы.

А у Вали была мечта: стать геологом. О геологии еще со школы мечтала, наверное, с класса шестого. Особую благодарность Валентина проявила через всю жизнь к учительнице физики – Зое Федоровне Баклан, которая не только отлично подготовила ее к вступительным экзаменам в институт, но и передала заряд энергии и уверенности в достижении цели. После этого, как ни отговаривали родители; дескать, и в Ярославле хорошие вузы есть, да и вообще, не женское это дело – геология, – не помогло.

В 1967 году поступила в известный всем геологам страны Московский геологоразведочный институт имени С. Орджоникидзе, который с отличием окончил в 1972 году по специальности гидрогеология.

Еще в студенчестве увлеклась научной работой, а на пятом курсе ее ввели в спецгруппу, которую готовили к работе на урановых месторождениях (сейчас это уже не секрет, а тогда мы называли его металлом, или просто «М», – вспоминает Валентина Анатольевна).

После окончания вуза, вме-

## 38 – в честь 125

В помещении Владивостокской прогимназии 3 января 1884 года состоялось учредительное собрание, где было принято решение об организации ОИАК. 18 апреля этого же года военный губернатор Владивостока учредил Устав Общества, его подписали 45 учредителей – известных иуважаемых жителей города. Учредители поставили целью ОИАК – «всестороннее изучение реки Амура, русского побережья Восточного океана и сопредельных местностей и ознакомление с ними посредством собрания коллекций и разных сведений по всем отраслям естествознания, географии, этнографии и археологии и научной разработки собранных материалов, равно посредством составления библиотеки из сочинений об указанном крае, не ограничиваясь какой-либо специальностью».

В юбилейном номере журнала присутствуют разделы «Нас поздравляют», «Страницы истории ОИАК», «Прошлое Примо-

ря», «Краеведение: дела и люди», «Завтра». В «Страницах истории» помещены статьи о видных членах Общества изучения Амурского края. Очерки о прошлом Приморского края привлекают внимание не только тщательно подобранными фактами, но и добротным языком.

В конце номера напечатан список членов ОИАК – полезная справка для тех, кому хотелось бы заняться краеведением. С первых же колонок-перечней – знакомые по ДВО РАН имена: Валерий Александрович Абрамов, Юлия Викторовна Аргудеева, Владимир Иванович и Ольга Васильевна Дьяковы, Анатолий Иванович Обжиров... Ученые степени и должности не указываются: члены ОИАК равны в своих правах и возможностях. Всего на сегодняшний день в Обществе состоят около 300 человек.

У ОИАК богатая библиотека – старейшая во Владивостоке, сформированная путем частных пожертвований, подписки, обмена с другими библиотеками и книжными собраниями в России и за рубежом.

Заключает юбилейный номер «Записок» поздравление ОИАК с 125-летием за подпись главы города Владивостока.

Тихон ПАВЛОВ

анализу. Работала в экспедициях сначала по Приморью, потом – по Дальнему Востоку. Появились первые статьи. Далее – заочная аспирантура в 1975 году в Дальневосточном геологическом институте у кандидата геолого-минералогических наук Марка Андреевича Михайлова. Но все гладко не бывает: изменили номенклатуру специальности, по которой планировалась защита, и Валентине Анатольевне пришлось адаптировать работу к близкой тематике по современному осадкообразованию. Обобщив все собранные за годы работы материалы, в

службы, с которыми выполнены два совместных проекта. Эти работы по минеральным водам позволили ближе познакомиться с научной школой мирового уровня, и впоследствии дали мощный толчок в научной работе.

По результатам исследований были изданы две монографии. Затем – участие в международных проектах по геохимии углекислых вод – с китайскими и по гидро-геологии прибрежных областей – с индийскими коллегами. Неоднократные совместные экспедиции с японскими и американскими учеными, совместные публикации...

Канаде. Там же защитила диссертацию (PhD). Ее научные интересы – на стыке биологии и медицины.

А сын, Евгений – он помладше. Востоковед: окончил Владивостокский институт экономики и сервиса, отделение – международные отношения, хорошо знает японский, английский языки. Затем окончил магистратуру Международного университета в Корее по специальности международная экономика, финансы. Женился. Сейчас живет и работает также в Канаде...

Как удаётся нашей героине добиться высоких научных результатов и сохранить хорошую семью? Ответ прост. И муж, и дети всегда помогали ей, с пониманием относились к ее периодическим «запаркам» на работе. Тем более, что в последние годы научные интересы докторов наук Валентины Анатольевны и Олега Васильевича Чудаевых тесно переплетаются. В трудные периоды жизни помогали родители Моршневы – Екатерина Ивановна и Анатолий Герасимович (к сожалению, их уже нет в живых). Валентина Анатольевна им очень благодарна.

Рассказывая о своих интересах, увлечениях, не связанных с наукой, Валентина Анатольевна сказала: «Не рисую, не музирую и не пою. Но люблю бардовские песни, особенно геологические и туристические. Возможно, это «nostalgia» по таежным экспедициям в молодые годы.

Что люблю? Классическую музыку, живопись. Животных. Выращивать цветы. Как многие женщины – вязала, шила, даже вышивала на машинке. Но в основном, эти увлечения в прошлом. Занимаясь дачей: в прошлом она нас кормила, а сейчас – это место отдыха. Люблю общаться с интересными людьми, умными и тонко чувствующими. Не терплю хамства, нытья, подлости».

О чем жалеет? Что не удалось пойти в рейс на научном судне. Не случилось. Но, отчасти благодаря специальности, обхажала почти весь Дальний Восток, многое посмотрела. В последнее время практически ежегодно бывала за рубежом. Опять же, благодаря любимому делу. Работала в Токийском университете, выступала с докладами на зарубежных конференциях, симпозиумах.

Что желает для себя? Чтобы были здоровы и счастливы все ее близкие. Сама Валентина Анатольевна всем довольна.

Конечно, ее жизненный путь легко и «сам-собой» не складывался. «Тащить» ее было некому. То, что у нее есть, – создано ею.

Что касается связей с вузами – преподавала четыре года на кафедре экологии Владивостокского государственного университета экономики и сервиса. Для старшекурсников вела три спецкурса. В аспирантуре ТИГ ДВО РАН подготовила аспирантку, которая успешно защищилась в 2004 году. Руководила курсовыми и дипломными проектами.

На мой вопрос: «Есть ли отличия в строительстве научной карьеры между учеными – мужчинами и женщинами», Валентина Анатольевна ответила: «Конечно, женщины всегда труднее. Семья, дети – тут никак не денешься. Если возникают серьезные проблемы, приходится жертвовать своими научными интересами».

Семье она уделяла много внимания и времени и сейчас гордится своими детьми; они выросли прекрасными людьми. У них уже свои семьи... Дочь Светлана успешно окончила медицинский институт, интернатуру, вышла замуж, родила двух дочек. Живет в

Она никогда не была «везунчиком» или «баловнем судьбы». Все в жизни давалось настойчивым напряженным трудом, концентрацией сил, нередко – недосыпанием, и шаг за шагом упорным продвижением вперед. В науке – по пути установления истины. В одном институте, в одной лаборатории.

Анастасия КУЛИКОВА

## На пути к истине

А тогда, в начале семидесятых, несмотря на все трудности, жить было весело, а работать – интересно. Работа в институте, на стройках объектов Научного центра, в подшефных совхозах и, конечно, в «полях» – энергии и сил хватало на все! Жизнь кипела, приехали много молодых специалистов из центральных вузов с новыми идеями и большими творческими планами. Валентина много работала, искала свое научное направление...

Большое влияние на формирование направления ее будущих исследованийоказала статья в журнале «Литология и полезные ископаемые», раскрывающая связь между составом взвешенных веществ и процессами осадкообразования как современными, так и в геологическом прошлом. Это научное направление, на стыке геохимии, литологии и морской геологии, еще не разрабатывалось на Дальнем Востоке, поэтому начинать приходилось все с нуля. Изучала работы двух научных школ в этой области: академика Н.М. Страхова и тогда еще члена-корреспондента А.Н. Лисицына, и их последователей, следила за их, временами «жесткими», дискуссиями. Наряду с гидро-геологическими, потребовалась глубокие гидрохимические, литологические, гидрологические и другие знания. Помогла фундаментальная вузовская подготовка и умение работать с научной информацией. Разрабатывала методы сбора образцов – здесь свои тонкости в подготовке проб к

более 170 научных работ, в том числе семь монографий. Основные из них: «Минеральные воды Приморья (химический аспект)» (1999, соавторы); «Геохимия вод основных геотермальных районов Камчатки» (2000, соавторы); «Миграция химических элементов в водах Дальнего Востока» (2002). 48 работ В.А. Чудаевой опубликовано за рубежом, в том числе две монографии.

В 2001 году Валентина Анатольевна Чудаева награждена Почетной грамотой Российской академии наук и Профсоюза работников Российской академии наук.

В.А. Чудаева – активный участник ведущей в Российской Федерации научной школы «Геохимия подземных вод и механизмы формирования их состава», поддерживаемой президентом РФ (грант Президента). Руководитель научной школы – С.Л. Шварцев (Томск).



Валентина Анатольевна ЧУДАЕВА

Наша справка. Валентина Анатольевна ЧУДАЕВА – крупный специалист по геохимии вод Дальнего Востока, в том числе: минеральных, термальных и поверхностных.

Основные направления исследований В.А. Чудаевой: исследование динамики и содержания химических компонентов в поверхностных и подземных водах Дальнего Востока; изучение распределения элементов в минеральных и термальных водах, как Приморского края, так и геотермально-активных областях Дальнего Востока (Камчатка, Курилы); исследование особенностей миграции элементов в антропогенно-измененных регионах на примере Дальнего Востока.

За период научной деятельности В.А. Чудаевой опубликовано самостоятельно и в соавторстве