

Такие встречаются редко...

Кандидат географических наук, научный сотрудник Тихоокеанского института географии ДВО РАН Марина Сергеевна ЛЯЩЕВСКАЯ – удивительная женщина, кажется, из совершенно другого, чем большинство ее коллег по лаборатории, поколения. Целеустремленная, скромная, приветливая, доброжелательная, готовая всегда прийти на помощь. Разве часто встречаются сейчас такие?

«Очень хороший человек, – говорят о ней в лаборатории па-

леогеографии, где работает Марина, – и очень перспективный специалист». После защиты диссертации занялась спорово-пыльцевым анализом, не чурается кропотливой «черновой» работы, обрабатывает очень много проб. Все это она делает с ответственностью и большим энтузиазмом. А еще работает по грантам РФФИ, выступает на конференциях с докладами, охотно сотрудничает с коллегами из других институтов и лабораторий... И очень неохотно рассказывает о себе.

– Есть ли кроме вас в лаборатории молодежь?

– Нас, молодых ученых, в лаборатории трое. У Алексея Михайловича Короткого обучаются два аспиранта третьего года обучения, да и дипломники приходят каждый год, бывают и студенты в лаборатории, отрабатывающие производственную практику.

Но в науке молодежи остается совсем мало. Виной тому отсутствие ставок и мизерная аспирантская стипендия, размер которой остался таким же, как и девять лет назад, когда я еще училась! На 1800 рублей в месяц даже один человек прожить не может, а что говорить об аспирантах, имеющих семью, детей? Поэтому многие, в их числе талантливые и перспективные выпускники высших учебных заведений, а также и аспиранты отдают предпочтение коммерческим предприятиям, где выше заработка плата.

– Поддерживаете ли связи с вузом, в котором учились?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– В настоящее время во всем мире уделяется большое внимание влиянию климатических изменений на развитие природной среды, это и есть одно из основных направлений исследований нашей лаборатории. Их актуальность обусловлена необходимостью понимания путей развития природной среды в ближайшем будущем. Сотрудники нашей лаборатории палеогеографии активно работают с коллегами из Японии, участвуют в комплексной программе национального научного фонда США (NSF, «Kurile Biocomplex Programme», руководитель Б. Фицью), в рамках которой на Курильских островах в последние годы активно проводятся археологические исследования. Уровень наших результатов сопоставим с подобными исследованиями, выполнеными со рубежом, а по степени детальности и комплексности применяемых методов иногда их превосходит. Сотрудники нашей лаборатории докладывают полученные результаты на международных конференциях, работают по контрактам в научных центрах Германии и Японии.

– Есть ли совместные проекты с другими институтами РАН?

– Да, есть совместные проекты РФФИ с Институтом вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Институтом морской геологии и геофизики ДВО РАН, Институтом водных и экологических проблем ДВО РАН, Институтом океанологии РАН.

– Чем занимаетесь сейчас и что планируете на будущее?

– Молодым ученым нужно работать на полную ставку, иначе их творческий потенциал не раскроется полностью. Поэтому очень важно создавать рабочие места для молодежи. Для молодых ученых очень важна поддержка и внимание научного руководителя, который направляет и контролирует их. В нашем институте с целью активизации научной деятельности молодых ученых и работы с ними их научных руководителей с прошлого года стали проводиться семинары для аспирантов очной формы второго и третьего года обучения с обязательным представлением научного доклада по результатам обучения за предыдущий год.

Остро для некоторых молодых ученых, в том числе и для меня, стоит жилищная проблема. Жилищных сертификатов для молодых ученых в ДВО РАН по ФЦП «Жилище» нужно не десять, как сейчас, а гораздо больше. Тех, кто уже взял в банке ипотечный кредит, нужно также рассматривать нуждающимися, ведь в случае

просрочки платежей банк может легко отобрать такую собственность. Какие же мы послезавтра обеспеченные жильем? Просто мы решили, что лучше уж платить деньги за свою квартиру, пусть и находящуюся в залоге у банка, чем за чужую.

– Есть ли кроме вас в лаборатории молодежь?

– Для того, чтобы из «гадкого утенка» выросла большая и сильная птица, отношения между «учеником» и «учителем» должны быть с самого начала доверительными. Учитель – как пример для подражания. Хотелось бы, чтобы он уделял достаточно времени своему ученику, правильно использовал его потенциал и передавал свой опыт и знания. Научный руководитель должен помочь ученику выбрать актуальную на сегодняшний день и практически значимую тему для исследования, решаяющую четко сформулированную научную задачу или комплекс задач.

– Расскажите немного о лаборатории, основных направлениях ее научной деятельности.

– Я работаю в прекрасном коллективе лаборатории палеогеографии под руководством заведующей лабораторией, доктора географических наук Надежды Глебовны Разжигаевой – известного и уважаемого в наших кругах ученого и просто чудесного человека, очень чуткого и отзывчивого. Она пример настоящего учителя, так что у нас в лаборатории есть на кого равняться молодежи!

Основные направления работы нашей лаборатории это: изучение особенностей развития природной среды на Дальнем Востоке в поэзии кайнозоя для целей географического прогноза и устойчивого развития территорий; анализ специфики развития природной среды островных геосистем при климатических изменениях в плеистоцене-голоцене, связанных с ними колебаниях уровня моря и влияние катаклизмических процессов разного природы; роль природных катастроф в развитии островных геосистем; выяснение пространственно-временного масштаба цунами, вызванных сильными землетрясениями, и интенсивности отдельных событий позднего голоцене-исторического времени в районе Южных Курил путем межрегиональных корреляций; естественные и антропогенные факторы в развитии континентальных и островных геосистем разного ранга в плеистоцене-голоцене на основе палеореконструкций высокого разрешения. И все это на основе целого комплекса методов: гравиметрического, радиоуглеродного, тектонического, диатомового, спорово-пыльцевого, ботанического анализов и других.

– Какие проблемы в науке, жизни считаете наиболее важными для молодого ученого?

– Молодым ученым нужно работать на полную ставку, иначе их творческий потенциал не раскроется полностью. Поэтому очень важно создавать рабочие места для молодежи.

Для молодых ученых очень важна поддержка и внимание научного руководителя, который направляет и контролирует их. В нашем институте с целью активизации научной деятельности молодых ученых и работы с ними их научных руководителей с прошлого года стали проводиться семинары для аспирантов очной формы второго и третьего года обучения с обязательным представлением научного доклада по результатам обучения за предыдущий год.

Остро для некоторых молодых ученых, в том числе и для меня, стоит жилищная проблема. Жилищных сертификатов для молодых ученых в ДВО РАН по ФЦП «Жилище» нужно не десять, как сейчас, а гораздо больше. Тех, кто уже взял в банке ипотечный кредит, нужно также рассматривать нуждающимися, ведь в случае

просрочки платежей банк может легко отобрать такую собственность. Какие же мы послезавтра обеспеченные жильем? Просто мы решили, что лучше уж платить деньги за свою квартиру, пусть и находящуюся в залоге у банка, чем за чужую.

– Есть ли кроме вас в лаборатории молодежь?

– Нас, молодых ученых, в лаборатории трое. У Алексея Михайловича Короткого обучаются два аспиранта третьего года обучения, да и дипломники приходят каждый год, бывают и студенты в лаборатории, отрабатывающие производственную практику.

Но в науке молодежи остается совсем мало. Виной тому отсутствие ставок и мизерная аспирантская стипендия, размер которой остался таким же, как и девять лет назад, когда я еще училась! На 1800 рублей в месяц даже один человек прожить не может, а что говорить об аспирантах, имеющих семью, детей? Поэтому многие, в их числе талантливые и перспективные выпускники высших учебных заведений, а также и аспиранты отдают предпочтение коммерческим предприятиям, где выше заработка плата.

– Поддерживаете ли связи с вузом, в котором учились?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Поддерживаете ли связи с вузом, в котором учились?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.

– Сотрудничаете с зарубежными коллегами?

– Да, я всегда стараюсь участвовать в конференциях, которые организует Институт окружающей среды ДВФУ, в котором училась. Я искренне благодарю своему родному географическому факультету за полученное образование, а также за консультации и отзывы на мою диссертационную работу.



Марина Сергеевна ЛЯЩЕВСКАЯ

развития различных природных зон Курильских островов и палеоэкологических условий и факторов, в том числе и катастрофических, приводящих к перестройке островных ландшафтов с помощью спорово-пыльцевого анализа.

Надеюсь еще продолжить работы по реконструкции палеорастительности островов залива Петра Великого и исследованию спорово-пыльцевых спектров полигенетических буроземов полуострова Муравьева-Амурского, содержащих погребенные почвенные горизонты, с целью определения причин их образования.

– Ощущаете ли вы свое предназначение в жизни?

– Не могу сказать о каком-то особенном предназначении, считаю, что нужно быть Человеком. Прежде всего, я должна быть хорошей матерью для своего сына.

Моя научно-исследовательская работа мне нравится, поэтому я ею занимаюсь с удовольствием.

– Расскажите о своей семье, жизненных ценностях, увлечениях, музыкальных пристрастиях, любимых книгах, животных.

– Моя семья – это сын Артем. Он сейчас учится в четвертом классе и занимается во Дворце пионеров моделированием. Мои основные жизненные ценности: любовь, семья, доверие, уважение, доброта, дружба. Из увлечений можно выделить активный отдых: пешие прогулки и походы, катание на горных и беговых лыжах, игра в волейбол, участие в спортивных соревнованиях. Музыку слушаю разную, в зависимости от настроения, но чаще – авторскую песню и рок. Из художественной литературы предпочитаю классику как зарубежную, так и отечественную. Мне нравятся романы, философские произведения, научная фантастика, приключения, важно, чтобы они были написаны хорошим литературным языком. Любимых книг у меня много, поэтому я лучше назову несколько любимых авторов: Альбер Камю, Владимир Набоков, Станислав Лем, Сомерсет Моэм, Иван Бунин, Борис и Аркадий Стругацкие, Федор Достоевский, Лев Толстой, Генрик Сенкевич. Хорошие книги оставляют во мне свой след. Я потом еще долго нахожусь под их влиянием, анализирую и порой несколько изменения оценку происходящего, по-новому смотрю на некоторые события в моей жизни. Из животных я очень люблю собак, кошек и, конечно же, лошадей, но у меня нет возможности держать их дома, так как моя работа связана с частными командировками.

– Она легка на подъем. Создается ощущение, что огромный рюкзак, укомплектованный всем, что нужно в экспедиции, используется постоянно. В нем все необходимо для себя и сына. А сын, Артемка, всегда с ней. Он для Марины – колоссальный стимул для ее самосовершенствования... С ним она готова преодолеть любые трудности.

Марина любит спорт, но не ради высших достижений, хотя во многих соревнованиях ДВО РАН занимает призовые места. Почему? Просто у нее хорошие спортивные данные, она отлично сложена, вынослива, ведет правильный образ жизни. Коллеги рассказывают: на спартакиаде ДВО РАН Марина – бежит, потом – плавает... затем, переведя дух, говорит, что, дескать, хотела завтра уехать, но уеду сегодня, потому что договорилась с катером. А завтра плавает на остров – отбирать пробы... Много планирует и всё успевает.

Беседовала Анастасия КУЛИКОВА



Конная прогулка в Чанчуне



На соревнованиях подразделений ДВО РАН по спортивному ориентированию и туристскому многоборью



На соревнованиях по лыжным гонкам среди сотрудников ДВО РАН с сыном Артемом