

Радкевич Э.А.

Глубокоуважаемый Владимир Владимирович!

Посылаю Вам очерк о Е.А. Радкевич, напечатанный в "Les Nouvelles de Moscou" 16 декабря 1967

Геолог в пятьдесят семь лет начала заниматься подводным плаванием.

В это лето я побывала на Востоке нашей страны, там где Японское море омывает невысокие склоны Сикотской гряды, покрытые своеобразной растительностью: могучие кедры перемежаются с елями, белыми берёзами, опоясанными причудливыми лианами. Юг и Север совмещаются в дальневосточной тайге, создавая пейзажи поразительной красоты. Но еще более поразительны подземные богатства этого края: золото, олово, медь, вольфрам, редкие металлы. Те, кто ищет и находит эти богатства, живут в тайге. Геологи мне говорили об одной женщине, с которой несколько позже мне привелось познакомиться. Я вспоминаю как произошла моя первая встреча с ней. Я приехала к ней на практику с группой геологов, и она, она меня спросила: "Вы можете отличить картину, написанную маслом или акварелью?". Удивленная, я пролепетала: "Да, я думаю..." — "Тогда мы сможем найти общий язык"

Она пишет маслом, поёт прекрасно и отличная лыжница. В сорок лет она научилась кататься на коньках. В пятьдесят — плавать. В пятьдесят семь лет она увлеклась подводным плаванием. С именем Екатерины Радкевич связаны легенды, поразительные истории, которые я слышала во время моего путешествия. Кто же она? Имеются труды, без которых трудно себе представить развитие науки. Среди авторов работ о геологии свинцовых руд доктор геолого-минералогических наук Е. Радкевич. ~~Свинец~~<sup>олово</sup> — этот белый серебристый металл, столь редкий в природе, сопутствует всю жизнь этой женщине. Это её счастье, её горе, её трагедия, её сила.

После окончания геологического института в Ленинграде Екатерина уехала работать на Байкал. Молодой геолог к удивлению седовласых специалистов упорно утверждала, что найденные ею образцы содержат свинец.

Это было будущее этого региона.

Геологи знали, что <sup>ОЛОВО</sup> свинец встречается в кварце. Здесь же он был встречен в <sup>ИС</sup> окленном железе – в сульфидах. Это были первые находки. нового типа <sup>ОЛОВЯННЫХ</sup> свинцовых месторождений, обнаруженных также в этот период академиком С. Смирновым – учителем Екатерины Радкевич. Они начали работать вместе. Екатерина анализировала и изучала все особенности этих месторождений, и монография эта явилась впоследствии её докторской диссертацией. Годы шли. По всему Дальнему Востоку прослеживается пояс свинцовых месторождений, которые являются воплощением её идей. Это потребовала очень много времени.

Сихотская гряда на берегу моря..... Это тайга явилась её несчастьем и её счастьем. Водитель вел машину на большой скорости. На резком повороте машина перевернулась. Лишь Екатерина не смогла выскочить из машины.

Молодой хирург наложил сто пятьдесят швов. Операция была трудна для обеих, но они держались мужественно.

Двадцать дней она ничего не видела. Она думала: " Дети нуждаются в матери, даже в слепой. Нужно жить." И она диктовала письмо семье "Не беспокойтесь. Всё идет хорошо. Моя работа очень интересная".

Постепенно возвращалось зрение. Но медицинская комиссия признала Радкевич инвалидом. Нельзя было больше мечтать о геологии. Но женщина мыслила иначе. Она начала заниматься плаванием. "Она плавает больше, чем я" – говорит её сын Радий – спортсмен по подводному плаванию. Затем она начала ходить на лыжах. Затем она вернулась на Дальний Восток и принялась за работу, без которой она не мыслит себе жизни, не сказав ни слова о заключении врачей. Она продолжает свои поиски свинцовых руд, руководит группой ученых, которые работают в районе богатейшего месторождения Солнечное, где строят комбинат и растёт <sup>земляника</sup> <sup>лишь даром</sup>

Но земные интересы Екатерины Радкевич с каждым годом становятся шире: полиметаллы, вольфрам, золото – все эти богатства, опоясывающие

В институте геологии Дальнего Востока, которым она руководит, стоят очень важные теоретические проблемы о структуре и эволюции земной коры в зоне сочленения континента с океаном. Геологи не без основания называют эту зону "живой": действующие вулканы, острова, рождающиеся и исчезающие, — всему этому сопутствуют формации образования полезных минералов. Екатерина Радкевич — энтузиаст и основоположник молодой и многообещающей ветви геологии — металлогения. Ученые хотят знать, как рождаются металлы и формируются.

И, когда думаю о ней, мысленно спрашиваю себя, как рождаются и из каких элементов состоят такие женщины.

Екатерина уверена, что нужно всегда искать и развивать в человеке то, что ещё в нем не обнаружено..... . сделать его богаче, сделать его сильнее. Она занималась музыкой со своим сыном лишь потому, что в детстве у него не было музыкального слуха. Сейчас она занимается со своим пятилетним внуком живописью, маслом и преподает музыку своей молодой сотруднице Лине. Меня она научила кататься на коньках.

Но имеется нечто, которое объединяет таких людей, и корни эти достаточно глубоки. По всей вероятности это относится к матери Екатерины — Ольге Радкевич, профессору биологии в Ленинградском университете. В 1903 году она порвала со своей семьёй и начала учить грамоте молодых работниц; В 1917 она занималась с маленькими беспризорными, затем она организовала первую школу *сельскую* в Голодной степи в Центральной Азии и в 1941 она работала в осажденном Ленинграде. ~~Ее~~ Она умерла год тому назад. Она благородно прожил свою жизнь. Её подвиг продолжат дети Екатерины

С.Петрова

---

Владимир Владимирович, извините за несколько неряшливый перевод. Я диктовала моему соседу. *Я это сделала в знак удивления и восхищения.*

С уважением

М.Николенко

11 марта 1968.