

#### **43. ГЕДВЕЛАЙТЕ НИОЛЯ МЕЧИСЛАВОВНА**

(Так дано в приказе. Правильней – Гедвелийте Нийоле Мечиславна) приехала в МГУ как республиканский стипендиат. Училась на каф. геофизики и после успешного окончания учёбы уехала на родину в Вильнюс. Связи не имеем, хотя геофизики делали многочисленные попытки.

*Г.Постникова – по опросу сокурсников*

#### **44. ГЕРАСИМОВИЧ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

учился в группе геофизиков. Успешно окончил МГУ и был распределен в ИФЗ АН, где работал до 1994 года и занимался изучением электромагнитных колебаний Земли. Зимовал на станции Северный полюс – 6. Имеет сына.

Зоя Кривошеева помнит такую интересную деталь. В ту студенческую пору геофизики «поделили» свою группу на простых смертных, титанов и гениев. Титанов было три, а вот по категории гениев проходил только один и это был Женя.

*Г.Постникова- по опросу сокурсников*

**45. ГОЛУБЕВ ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ** учился в группе геофизиков. Женя окончил МГУ позже. Известно, что он умер лет 20 тому назад.

*Г.Постникова – по опросу сокурсников*

#### **46. ГОНЧАРОВ МИХАИЛ АДРИАНОВИЧ**

родился 18 сентября 1933г. в Москве. Там же окончил среднюю шк. В МГУ начинал учебу во 2-й группе геологов. Учился сначала на каф. исторической геологии (один мес.), затем перешел на каф. динамической геологии. Распределили в НИС Геолфака МГУ, в Таджикскую экспедицию.

Все время работаю на Геолфаке МГУ: от геолога до зав. лаб. тектонофизики и геотектоники им. В.В.Белоусова. В настоящее время переизбран по конкурсу до 2008г.

Экспедиции: Охотское м., Сев-зап. Кавказ, Таджикистан, Южн. Урал, Копетдаг, Юго-вост. Кавказ, Зап. Прибайкалье, Сев. Тянь-Шань. Геологическая практика со студентами в Крыму. Участие в конференциях: Уфа, Новосибирск, Санкт-Петербург, Алма-Ата, Екатеринбург, Киев, Ялта, Тбилиси, Иркутск, Томск. Не по работе: Кубань, Литва, Аджария, Абхазия, Карелия, Волга (от Ярославля до Волгограда), Псковская обл., Дон (от Волгограда до Ростова). Участие в конференциях: Гаага, Ницца, Лондон. Как турист: Нидерланды, Бельгия, Франция, Италия, Германия, Великобритания, Турция. В Нидерландах, Бельгии и Германии понравились чистота и порядок, в том числе в мелочах. Во Франции – городская архитектура со многими знаменитыми и сразу узнаваемыми парижскими шедеврами (Нотр-Дам, Лувр, Триумфальная арка, Эйфелева башня, базилика Сакре-Кёр и многое другое), Лазурный берег, замок Иф, где томился Эдмон Дантес, он же граф Монте-Кристо. В Италии – древности античного периода (тщательно оберегаемые развалины в Риме, в том числе знаменитый Колизей, и уникальный древний город Помпеи, разрушенный вследствие извержения Везувия). Понравилось и Средневековье (в первую очередь Собор Святого Петра в Ватикане). В Великобритании – монументальность архитектуры Лондона (Вестминстерский дворец, Тауэр, колонна Нельсона на Трафальгар-сквер и др.), презентабельность офиса Лондонского Геологического общества на центральной улице Пикадилли и безоблачная погода (вопреки версии о “туманном Альбионе”). В Турции – сверх-европейский курортный комфорт, возникший в последние годы на пустынном песчаном берегу (о чем свидетельствуют неосвоенные остатки этого берега), необыкновенно тёплое Средиземное море и горы Тавр со знаменитыми горячими карбонатными источниками и снежно-белыми травертинами в Памук-кале

Ныне я – д.г.-м.н., имею 133 публикации, в том числе 2 личных монографии и 4 монографии в соавторстве. Подготовил к печати первый отечественный учебник по текто-

нофизике. На Геолфак я поступал исключительно из романтических соображений, начитавшись приключенческих романов Жюль Верна, Майн-Рида, Джека Лондона, Обручева, Ефремова и других писателей. Ничего не знал о геологии, так как в школе этого предмета не было. Представлял себе земную кору как некое незакономерное нагромождение самых разнообразных камней, прикрытых почвенным слоем, среди которых надо искать полезные ископаемые наугад.

Перед защитой дипломной работы (весной 1956г.) я был рекомендован в аспирантуру. Темой моей дипломной работы было складкообразование на примере Северо-западного Кавказа. Однако, человек предполагает, а Бог (в данном случае Владимир Владимирович Белоусов) располагает. Владимир Владимирович очень строго подходил к вопросу о приёме аспирантов под свою эгиду. Я ему «не приглянулся», несмотря на рекомендацию научного руководителя моей дипломной работы Николая Андреевича Сягаева. Мое отчаяние было столь велико, что завершение этой работы происходило «спустя рукава», и в результате на защите я получил оценку всего лишь «хорошо». В результате – ни «красного» диплома с отличием, ни аспирантуры. Но меня все же оставили в существовавшем тогда НИСе ф-та и направили в должности геолога в Таджикскую экспедицию, которой руководила Н.П.Костенко. С тех пор, в течение 45 лет, я непрерывно работаю на Геолфаке.

Я по своему складу больше «теоретик». Чтобы как-то удовлетворить свою тягу к теории, я в том же 1956 г. поступил на вечернее отделение физфака МГУ. Для этого пришлось обратиться непосредственно к ректору МГУ И.Г.Петровскому, математику по специальности. И.Г. внимательно выслушал мои доводы в пользу того, что геологию следует «начинать» физикой и математикой и благосклонно начертал на моём заявлении положительную резолюцию. На физфаке я проучился 2,5 года (5 семестров, со сдачей всех положенных зачётов и экзаменов), полностью

прослушав курсы высшей математики и общей физики. Далее предстояло осваивать более специализированные курсы радиофизики, ядерной физики и др., которые к геологии имеют более отдаленное отношение, и поэтому я решил на этом остановиться.

НА КАФЕДРЕ В АСПИРАНТУРЕ. По существовавшему тогда положению, в аспирантуру можно было поступать лишь через 3 года работы по специальности после окончания вуза. Этим я и воспользовался в 1959 г. В отличие от нынешних времён, тогда существовал конкурс. В частности, на нашей кафедре на 2 места претендовали 3 соискателя. Мне удалось этот конкурс выдержать. И я снова обратился к В.В.Белоусову с просьбой принять меня под его эгиду уже с более серьёзным мотивом – физико-математической подготовкой на физфаке. В.В. решил, что для решения задач тектонофизики такой субъект подойдет, и согласился быть моим научным руководителем. Он предложил мне заняться проблемой складкообразования на примере Зилаирского синклинория Южн. Урала и направил меня в одну из своих экспедиций, которую возглавлял один из ведущих специалистов в области структурной геологии и, в особенности, структурной геологии метаморфических комплексов В.В.Эз из ИФЗ АН СССР.

Приехав в эту экспедицию, В.В. обратил моё внимание на повсеместный кливаж в складчатых толщах синклинория и предложил это явление в качестве предмета моей будущей кандидатской диссертации. Тема, по тем временам, не вполне обычная и весьма занятная. В.В. был весьма строг по отношению к своим аспирантам и требовал ежемесячного отчёта о проделанной работе, а после полевых работ даже письменного отчёта по всей форме, с зарисовками, фотографиями и схемами. Он потребовал, чтобы ещё до написания диссертации я выступил с докладом на семинаре возглавляемого им Отдела геодинамики ИФЗ, а после этого написал большую статью, которая и была

опубликована в «Бюллетене МОИП» в 1963 г. Это была моя первая научная статья.

Этот пример показывает, что В.В.Белоусов, ученый с мировым именем, неуклонно требовал от своих сотрудников и аспирантов постоянного производства апробированной и качественной научной продукции. В его кабинеты в МГУ и ИФЗ я всегда входил с трепетом.

НА КАФЕДРЕ В ЛАБОРАТОРИИ ТЕКТОНОФИЗИКИ. В 1965г. я защитил кандидатскую диссертацию на тему «Некоторые вопросы связи кливажа со складкообразованием». В отличие от нынешних времён, когда молодые люди не довольствуются даже должностью проф. Московского ун-та с весьма скромным окладом и уезжают за границу в поисках лучшего заработка, все вакантные места на кафедре были тогда прочно заняты. И В.В.Белоусов предложил мне не погнушаться освободившейся должностью старшего лаборанта с окладом 83 рубля в месяц, но зато в его лаб. тектонофизики. Я согласился, и с каждым годом все меньше жалел об этом, в особенности теперь, когда я, после кончины моего Учителя в 1990г., стал заведующим этой лаб., ныне носящей имя В.В. Белоусова. Были интересные экспедиции в Прибайкалье и на Тянь-Шань, удачные, на мой взгляд, эксперименты по воспроизведению разнообразных тектонических структур с применением эквивалентных материалов, математическое моделирование структурообразующих процессов, защита докторской диссертации на тему «Инверсия плотности в земной коре и складкообразование», а в последние годы – компьютерное моделирование отдельных геодинамических процессов и некоторое обобщение в виде развиваемой мною ныне концепции компенсационной, многоярусной и иерархической геодинамики, или геодинамики иерархически соподчинённых геосфер. Все это стало возможно благодаря той научной политике, которая постоянно проводилась на каф. динамической гео-

логии и которая сводилась к отсутствию каких-либо ограничений на выбор научной тематики.

В заключение хочу сказать, что если я хоть в какой-то мере состоялся как ученый и, в меньшей степени, преподаватель, то исключительно благодаря каф. динамической геологии и лаб. тектонофизики и геотектоники, в особенности в мои молодые годы, когда быстро впитывается все полезное и ценное.

**47. ГОРШКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ** был зачислен со всеми на первый курс Геолфака в группу грунтоведов. В марте 1952 года переведен на химфак в спецгруппу. См. прим. к №12.

*Г.Постникова по приказам и опросу сокурсников*

**48. ГРИНЕВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА** (Шевченко) (1934 – 2006), родилась 27 апреля 1934г. в Москве. Окончила московскую шк. №602 с золотой медалью и после собеседования зачислена на Геолфак в группу геофизиков. Её мама была медиком, а отец работал в Тимирязевской академии. Геофизика была её самостоятельным выбором. Распределили её в "Спецгеофизику" Мингео (ст.Поворовка), а затем она перешла работать в ИФЗ АН СССР и там проработала до середины 1990-х гг., когда вышла на пенсию и уехала с мужем на его родину – в Краснодарский край. Жила в сельской местности, вела почти натуральное хозяйство. Переписывалась с Ирой Мирошниченко. Изредка, пока была жива, к ней приезжала Валя Чернова. У Тани взрослая дочь.

P.S. Совсем недавно в конце июня мы с горечью узнали, что Таня ушла из нашего мира.

*Г.Постникова со слов дочери и по опросу сокурсников.*

**49. ДЕРЖАВЕЦ ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ** родился 3 февраля 1934г в Костроме в семье медиков. Его отец был хирургом. Во время войны он оперировал в военном госпи-

тале, а в мирное время был главврачом онкологической больницы Костромы. Мать работала операционной сестрой. В семье было четверо детей. Игорь учился и окончил школу Костромы и в 1951г поступил на Геолфак МГУ на геохимическое отделение. Специализировался на кафедре петрографии. В 1956г был распределен в Таджикское геол.упр. Более 40 лет он работал в составе Памирской и Таджикской ГСЭ и ГРЭ, а в последнее десятилетие был сотрудником ИГ АН Таджикистана. В разные годы занимался геологической съемкой, изучал магматические породы, работал на разведке месторождения благородной шпинели, а когда назрела необходимость занялся составлением программ для ЭВМ, обучал этому сотрудников и аспирантов. Кроме того – он известен, как коллекционер оружия и библиофил.

*Информация от А.Земляковой*

**ВСПОМИНАЕТ** *Валя Волков:*

Не помню, в какой партии он начинал работу, приехав в Таджикистан в 1956г. Кажется, он, как и Володя Сорокин, был направлен в Магианскую ГРЭ, но уже через год появился в Душанбе и стал геологом тематической Магматической партии Памирской ГРЭ. В задачу этой партии входила разработка легенды магматических пород для геологической съемки в масштабе 1:200000, проходившей тогда на территории Памира. В этой партии он и проработал все время до моего отъезда из Таджикистана в 1962г. и, кажется, продолжал работать в ее составе и позднее. Очень своеобразный, оригинальный человек, с ироничным и даже саркастическим взглядом на происходящие вокруг него события. Держался в тени, редко высказывал свое мнение, но несомненно его имел, причем во многих случаях – отличное от общепринятого. Одной из характерных его черт была невозмутимость.

Помню как во время полевых работ на Памире (мы работали в одной партии) ночью всех нас встревожил какие-то звуки вблизи палаток. В принципе нас мог посетить медведь, которого мы уже встречали в окрестностях лаге-

ря. Все, кроме Гоши, повывлезали из спальников, стали светить фонариками. А Гоша только передернул затвор “вальтера”, который он выпросил у нач. отряда, и даже застёжек на спальном мешке не расстегнул.

Тяги к научным исследованиям и публикациям в области геологии я у него не замечал, но им опубликована статья, посвященная «Слову о полку Игореве», в которой он пытался доказать, что автором этого произведения была женщина. Эта публикация не осталась без внимания специалистов, которые отреагировали на нее негативно.

Другое увлечение Игоря – коллекционирование холодного и огнестрельного оружия. Оно не встретило понимания у органов правопорядка, из-за чего у Игоря были неприятности в милиции. Мы посмеивались над этим его хобби, и однажды Володя Буданов, заметив, что Игорь подолгу сидит за микроскопом, изображая процесс изучения шлифа, а на самом деле – разглядывая какие-то патроны, воспользовался его отлучкой и вставил в тубус микроскопа вместо окуляра гильзу патрона для ракетницы. Потом мы ждали, когда же Гоша обнаружит подвох. Долго ждали – минут сорок. Гоша оценил Володин юмор и тихо смеялся.

## **50. ДИДОРЕНКО ГАЛИНА АФАНАСЬЕВНА**

(Костик) родилась в селе Гречкивка Смелянского р - на Киевской обл. Отец, Дидоренко Афанасий Степанович, с малых лет служил в Красной Армии, участвовал в Гражданской войне, а затем всю жизнь был партийным работником в Казахстане. Закончила школу в Усть-Каменогорске Казахской ССР.

Учиться я начала в 1-й группе геохимиков, закончила МГУ по каф. Геологии и разведки полезных ископаемых. Была распределена в Алма-Ату, в Геол. упр., где проработала 26 лет, начиная с младшего геолога и кончая гл. геологом тематической партии. Большую часть работала в Мугоджарах, затем – на Урале и в Сибири до Байкала. За это время защитила канд. диссертацию. С 1981 по 1986г. жила



в Алжире вместе с работавшим там мужем. Наибольшее впечатление произвели Средиземное море, сверкающие снежные вершины и развалины древних городов.

После переезда из Казахстана на Украину, во Львов, пришлось три года работать не по специальности. Львов в то время был переполнен собственными геологами, которые после окончания вузов старались никуда не уезжать.

Общаюсь я в основном с Лорой Шендерей и другими девочками из комнаты 516 на Стромынке. После 1990г. в Москве я больше не бывала.

Мой муж также - геолог. У нас сын, и дочь.

Последние годы я – дачница. Работаю там с удовольствием, хотя сноровки не очень много. Летом мы счастливы – собираемся все вместе – приезжают дети с внуками. Внуки у нас молодцы.

Я очень люблю животных, и своих, и бездомных. Опекаю кошек и собак.

**51. ДМИТРИЕВ КИРИЛЛ БОРИСОВИЧ** учился в группе геологов, но не с первого курса. Вероятно отстал со старшего курса. С нами получал диплом. Более сведений не имеем.

*Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников*

**52. ДОЛОТИНА РИММА ЕМЕЛЬЯНОВНА** (1933-1995) родилась 2 июня 1933г. в Москве в семье военного летчика. В 1951 году поступила в МГУ на Геолфак в группу геофизиков. В 1956 году окончила Геолфак и была распределена на Сахалин в Оху в Производственное(?) объединение, где проработала 5–6 лет, а затем вернулась в Москву и поступила на работу во ВНИИГеофизика, где и трудилась до самой своей смерти в 1995г. Известно, что она исследовала невзрывные источники сейсмических волн.

*Г.Постникова – по опросу сокурсников*

**53. ЖУКОВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА** (Вискова) родилась 25 мая 1931г. Отец Жуков Алексей Петрович, инженер-электрик по специальности. Работал в г. Орджоникидзе (Владикавказ) в “Орджэнерго”, руководил установлением электросвязи на Сев. Кавказе. Умер в 1940 году. Остались в памяти поездки с ним в Гизельдон, Садонские рудники, куда тянули провода, интересные останки в горных ущельях и в живописных местах на берегу бурных речек.

Мать – Орлова Ирина Ермовна не работала, занималась воспитанием моих сестер, старшей и младшей, а также мною. Умерла в 1942г. через год после смерти младшей сестры. Конечно, если есть во мне что-то хорошее, то это – заслуга родителей. Сестра поступила в Сельхозинститут, а я росла и училась в детском доме. Я безмерно благодарна своей строгой и великодушной воспитательнице Бекузаровой Зинаиде Александровне, поддержавшей мое желание окончить 10-летку, и директору детдома ныне покойной Газзаевой Евдокии Рожденовне, позволившей мне остаться в детдоме до окончания школы (в то время пребывание в детдоме ограничивалось 14-летним возрастом). Они же тепло проводили меня в Москву для продолжения учебы.

В Москву я приехала из г. Орджоникидзе (Владикавказ), где окончила 10-й класс. Перед поступлением работала лаборантом в ПИН АН СССР. В выборе моей специальности определяющую роль сыграла Мария Ивановна Шульга - Нестеренко, под руководством которой мне посчастливилось работать лаборантом перед поступлением на Геолфак МГУ. Д.г.-м.н., известный специалист по палеозойским мшанкам и прекраснейший человек она, постепенно привлекала мое внимание к этим древним организмам, показывая под микроскопом удивительные кружевные узоры их внутреннего строения, а затем убедительно раскрывала их значение для стратиграфии. Светлая и благодарная память о Марии Ивановне всегда со мной.

В МГУ я начинала учебу в 1-ой группе геологов. Училась на каф. палеонтологии.

Распределили лаборантом в КЮГЭ АН СССР, в чем мне посодействовал Юра Кабанов. После её расформирования была переведена в ИГиРГИ АН СССР; с 1961г. работаю по специальности (морские мшанки мезозоя и кайнозоя) в ПИН РАН, в настоящее время – гл.н.с. лаборатории высших беспозвоночных.

Была в экспедициях (на разрезах мезозоя и кайнозоя) в европейской части СССР – почти во всех областях средней полосы, Крыму, Донбассе, Среднем Поволжье, на Сев. Кавказе по рекам Белой, Кубань и др., в Средней Азии – на Дарвазе, Мангышлаке, Устюрте, в отрогах Тянь-Шаня. Были также выезды на биостанции в Баренцевом м. (Дальние Зеленцы), в Чупинской губе Белого м. (о. Средний), в Японском море (о-в Попова).

Я, как большинство палеонтологов – д.б.н., имею научные труды по мшанкам в виде статей и нескольких монографий. Диплом МОИП (1985); Почетную грамоту АН РАН в связи с 275-летием Академии; Диплом Международной Академии Наук о природе и обществе и памятную медаль Академии “Петр-I” “За заслуги в деле возрождения науки и экономики России”.

Все трудности перестройки пережила вместе с Интом. Не по работе вместе с мужем мы побывали на Валааме, Соловецких о-вах, в Архангельске, Петрозаводске, Кижях, Бородино и на Куликовом поле, у истока Волги, в Борке и в Рыбинске. В разные годы были в других музейных, заповедных и исторических местах, таких городов и их окрестностей, как Львов, Ужгород и Кобылецкая поляна, Смоленск и Катынь, Псков, Великие Луки, Старая Русса, Ленинград и Выборг, Великий Новгород, Калуга, Тула, Орёл, Киев, Севастополь. На машине и теплоходе посетили города Золотого кольца и их окрестности, большинство интересных и примечательных мест Московской области. На Сев.Кавказе – Владикавказ и Нальчик, Баксан, Чегем, Черек с перевалами в Абхазию и с дальнейшим выходом к Черному морю, в Средней Азии – Самарканд, Бухару и Хиву.

Вместе с мужем, командированным Министерством внешней торговли СССР, была в Бирме (теперь Мьянма), на Кубе и в Бразилии. На Кубе удалось получить в Посольстве СССР разрешение на работу по контракту в Ин-те геологии и палеонтологии АН Кубы для изучения кубинских мшанок палеогена. Одновременно посещала Ин-т океанологии АН Кубы с целью изучения современных мшанок. Участвовала в геологических экспедициях и выходах в море (Карибское и Мексиканский залив) для сборов кораллов и др. фауны, в том числе и мшанок. На Кубе удалось попасть на о-в Пинос, известный нам с детства как «Остров сокровищ», посетить дом-музей Э. Хемингуэя в Кохимаре, побывать на ферме крокодилов и по соседству – в восстановленной деревне индейцев Гуама, а в обществе акад. Е.М. Крепса и д.б.н. Ю. Решетникова (ИЭМЭЖ АН СССР), работавших в это время в Ин-те океанологии, осуществить поездки по окрестностям Гаваны. Если здесь мы были почти у Северного тропика, то в Сан-Пауло стояли на отметке Южного тропика, находящейся в великолепном национальном парке, где порхают колибри и перелетают с дерева на дерево обезьяны.

В Бразилии, тоже с разрешения нашего Посольства, некоторое время посещала ун-т Сан-Пауло, где просматривала коллекции современных мшанок. Особое удовольствие в Сан-Пауло доставляло посещение зоопарка, раскинувшегося на огромной территории, очень удобной для всех его разнообразных обитателей, правда, игуаны нас встречали вдалеке от входа в зоопарк. Удалось также побывать в столице Бразилии – городе Бразилиа, известном своей необычной застройкой по плану архитектора Л. Косты: она соответствует контурам самолета, где в «фюзеляже» – Собор, здания правительства и др. организаций, а в «крыльях» – жилые дома, которые напоминают корпуса «черемушек».

Кроме того, периодически работала дежурным референтом (на телефоне) в Посольстве СССР в Рангуне (те-

перь Янгон) и в Торговом представительстве СССР в Сан-Пауло по предложениям руководства этих организаций.

От ПИН РАН была в командировках для работы на Выставках динозавров в США – в Сан Луисе, в Шрифпорте и в Пуэрто-Рико – в Сан Хуане. В это время я имела возможность встречаться с коллегами и студентами, изучающими мшанок в этих странах. В качестве туриста была в Испании, Италии, Греции (Крит) и в Финляндии, по приглашению – в Болгарии.

В Бирме особое впечатление оставляют буддистские храмы-пагоды; из них, наверно, самая величественная – Шведагон и её комплекс в Рангуне. Бирму еще называют страной тысячи пагод. Их украшенные резьбой ступенчатые или колоколовидные башни-ступы венчаются так называемыми бутонами, сверкающими драгоценными камнями или металлом. Внутри пагод – фигуры Будды (одна или четыре) из камня или дерева, позолоченные или раскрашенные, стоячие, сидячие или лежащие. Последние изображают Будду в состоянии нирваны. Иногда статуи Будды потрясающе огромны! Входить в храм можно только босиком, но мы надевали носки. К сожалению, пол в пагодах, как и все улицы Рангуна, заплыван соком красного бетеля, который бирманцы жуют непрерывно. По улицам Рангуна часто бегали громадные и толстые крысы, ползали змеи, а местами скапливались крупные тропические тараканы, не оставляя места для прохода. Сами же бирманцы отличались аккуратностью и чистотой одежды. Женские головки всегда украшены маленькими букетиками цветов. Среди мужской половины, казалось, преобладали буддистские монахи: везде, даже в светских местах, мелькали их бритые головы и яркооранжевые тоги.

Вспоминается празднование бирманского Нового года. У них летоисчисление ведется по собственному календарю: время года определяется по фазам луны, так что каждый месяц состоит только из двух частей – полнолуния и новолуния, и Новый год падает на март-апрель. По обычаю

бирманцев – это праздник воды. Нарядно одетые люди весело обливают друг друга, считая, что вода очищает не только тело, но и душу. Мы тоже ездили по городу в по-сольском автобусе, в котором вместо сидений была помещена ванна с водой. Мы ее черпали и со смехом обливали всех прохожих из окон, а выскакивая из автобуса, разрешали облить и себя. Бирманцы радостно отмечали, что из иностранных миссий только русские и американцы принимали участие в водяном празднике. У них чаша с водой – это символ мира и счастья.

На Кубе больше всего понравилось море с его дивным подводным миром (даже научилась плавать с ластами и маской с трубкой!). Можно отметить любовь и привязанность кубинцев к детям: независимо от того, сколько их и от какого по счету они брака, новые супруг или супруга всегда их принимают и воспитывают как своих родных. В то же время нельзя было спокойно смотреть на муштру детей в интернатах, как они строем ходили по улицам, непрерывно повторяя: uno, dos, tres, затем tres, dos, uno. А когда им предоставляли свободное время, они разбегались и проникали в красивые дома, оставленные кубинцами, не принявшими революцию, и крушили в них все палками и ногами. На вопрос, почему и зачем они это делают, отвечают: потому, что это все принадлежало буржуям. У некоторых сотрудников Ин-та, в котором я работала, было такое же пренебрежительное отношение к ученым, получившим свои дипломы в США. Их книги, столы и кресла выбрасывались из окон на улицу, когда возникла необходимость переезда в другое помещение. Никакие уговоры не могли их остановить. Вот так мы увидели и прочувствовали небольшой давний кусочек нашего собственного времени после нашей революции.

В многонациональной Бразилии открылся истинный смысл изречения “человек человеку – друг, товарищ и брат”. Кроме потрясающей внимательности, большинству бразильцев свойственно хорошее любопытство с фило-

софским подходом к любому вопросу, бытовому или научному. Огромная тяга к знаниям особенно характеризует студентов, готовых получить от преподавателя больше, чем он может дать. Необычайно поразило полное отсутствие высокомерия, чванства, кичливости и т.п. у людей, занимающих высокие должности, а также достоинство и доброжелательность людей, выполняющих подсобные работы.

В Пуэрто-Рико просто потрясли величайший оптимизм и жизнерадостность людей очень преклонного возраста, достоинство, с каким они держатся, когда общаются между собой, отдыхают или величаво танцуют.

**ОБ ОДНОКУРСНИКАХ И ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ.** Наверно, лет 10 назад были восстановлены связи с однокашниками по студенческому общежитию на Стромынке – Барановой Левой, Булатовой Лилей, Шендерей Лорой и с Соболевой Зоей. О трех других стромынских однокурсницах – Земляковой Але, Дидоренко Гале и Сорокиной Лиде периодически рассказывает нам Л.Шендерей, аккуратно переписывающаяся с ними. Из всех нас крайне трудно, но достойно и очень мужественно живет Аля. Мы нередко вместе отмечаем свои дни рождения. На одном из них была и Лида Сорокина, оказавшаяся в это время в Москве. Вспомнилось, как в 1952г., после первомайской демонстрации мы хором отправились навестить Зою, попавшую в инфекционную больницу. Мы устроились на бревне у нее под окном. Она сидела на подоконнике, (на четвертом или пятом этаже) и слушала наши восторженные рассказы о демонстрации. Понимая, какие мы голодные, она бросала нам вниз всякую еду, которая накопилась у нее в тумбочке. Мы, конечно, все с большим аппетитом слопали, и... никто потом не заболел.

В Ин-те работаю вместе с Улитиной Лилей. Она время от времени приносит разные сведения об однокашниках (и хорошие и, к сожалению, грустные) и обсуждая их, мы часто переходим к воспоминаниям. Например, как сразу после беломорской практики, мы (Лиля, Оля Бондаренко и я), без

гроша в кармане, отправились на водопад Кивач. До недавнего времени с нами работал и Кабанов Юра.

Периодически и очень интересно обмениваемся информацией с однокашниками-преподавателями Олей Бондаренко и Таней Смирновой, а также с преподавателями нашей кафедры Михайловой И.А., Яниным Б.Т., иногда – с Кузьмичёвой Е.И. С особой благодарностью вспоминаю В.В. Друщица. Он очень помог, когда неудачи в личной жизни основательно выбили меня из колеи, и я была отчислена из Ун-та. По его рекомендации мне удалось поработать в интересных экспедициях на Сев. Кавказе (от ГЕОХИ АН СССР) и в Сев. Китае (от СОПС АН СССР). А когда осмелилась снова появиться на кафедре, Владимир Васильевич просто так сказал: наверстывай упущенное, сдавай экзамены и будешь восстановлена.

О.П.Обручева принимала тогда душевное участие в моей судьбе. И еще очень тепло отношусь к В.А.Сытовой. Общение с ней во время подготовки диплома, как и потом при редких встречах в Москве, а однажды – в Ессентуках – было всегда приятным и благодатным.

Наконец, по большому счету, огромное и благотворное влияние на мою жизнь и на мое становление, как научного работника, оказал мой муж. Висков Владимир Сергеевич, экономист внешней торговли. Вместе прожили 46 счастливых лет. Детей у нас нет.

Из всех курсовых встреч вспоминается встреча 1996 года. Коля Короновский был потрясающе великолепен!

**54. ЖУРАВЛЕВ БОРИС ЯКОВЛЕВИЧ** родился 25 мая 1933г. в Москве. Отец, Журавлёв Я.И., погиб на фронте в 1943г. Последний раз видел его в 1941 году (мне было 8 лет); мама, Смелова Н. А., последняя её работа – доцент Моск. текстильного ин-та (умерла в 1993г.). Одна воспитала нас, трёх братьев, ей я обязан всем.

В МГУ я поступил после 10-го класса московской школы. Учился на каф. исторической геологии. Был распреде-



лен в Волжско-Камскую экспедицию Геолфака МГУ, где с 1956г. и по сей день работаю; сейчас – доцент кафедры региональной геологии и истории Земли.

В СССР работал в Казахстане (больше 40 лет), на Волге, Каме, Урале, в Крыму (больше сорока лет); на Колыме; бывал на Камчатке, Курилах, Сахалине, в Приморье, на БАМе, во Владивостоке, Хабаровске, в Средней Азии (Ташкент, Самарканд, Бухара), на Кавказе (от предгорий до Еревана), на Кольском п-ове, в Карелии, в Прибалтике.

За границей работал: в Германии (ГДР), руководитель студенческой практики (дважды), проехал всю страну от юга до севера (о-в Рюген); в Чехословакии (дважды); в Мексике – экспедиция с полевыми работами. В Венгрии и в Париже побывал как турист. Впечатления: другая жизнь, другая планета.

Ныне я – к.г.-м.н., с.н.с., доцент, Заслуженный преподаватель МГУ; был начальником НИС факультета. Награды: медали “Ветеран труда” и “В память 850-летия Москвы”.

Жена – гидрогеолог, есть сын, внучка и внук .

## **55. ЗАРАЙСКАЯ СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА.**

Училась с нами первые два курса и, кажется, перешла на Биофак.

*Г.Постникова по приказам и опросу сокурсников*

## **56. ЗАЦЕПИНА ЕКАТЕРИНА ФЁДОРОВНА**

родилась 7 декабря 1933г. в Москве, где и окончила школу. Начала учиться во 2-й гр. геохимиков. Окончила каф. геологии и разведки полезных ископаемых. Распределена в НИС при Геолфаке МГУ.

С начала 60-х до середины 70-х Катя работала в Енисейской эксп. НИС МГУ, затем до конца 80-х – в Музее земледоведения МГУ. В поле работала в начале 60-х в Дашкесанской партии, затем все полевые сезоны -- в бассейне р. Енисей. С конца 80-х гг. по состоянию здоровья – на пенсии.

В 1956г. на V курсе вышла замуж за однокурсника. Имеет дочь и сына, а также четырёх внуков и одного правнука.

*В.Волков*

**57. ЗЕМЛЯКОВА АЛОННА СЕРГЕЕВНА** (Ломтева) родилась 4 марта 1931г. в Сызрани. Отец, Земляков С.В., получив среднее специальное образование, “сел” машинистом на тепловоз и 40 лет водил составы по железной дороге. Награждён орденом Красного Знамени и многими другими наградами. Мать, Землякова З.Ф. (1910–1963), простая женщина с начальным образованием. Вырастила 5 детей. Она мать-героиня: ее самоотверженность удивительна.

Перед поступлением в МГУ я работала и училась в школе рабочей молодежи Сызрани. В МГУ начинала учиться в первой группе геохимиков, специализировалась по кафедре петрографии.

Была распределена в Киргизское геологическое управление, где проработала 30 лет: минералогом Киргизгеолуправления, инж.-минералогом Памирской ГРЭ при Упр. Геол. и охраны недр Тадж. ССР, затем м.н.с в Ин-те геологии АН Тадж. ССР и 3 года – геологом Таджикской ГСЭ. Награждена медалями «За доблестный труд» и «Ветеран труда». Опубликовала около 20 статей по геологии Памира и Гиссаро-Алая.

Перестройка в Таджикистане обернулась гражданской войной и «выдавливанием» русского населения. В 1992 г. я с дочерью и внуками стали вынужденными переселенцами. Жизнь в России началась с нуля, без жилья и работы.

Однако все постепенно нормализуется. Есть дочь, два внука и родилась правнучка.

**58. ЗЛЕНКО БОРИС ФЕДОРОВИЧ** (1934-2003). С 1956 года специализировался в области геологии и минералогии рудных м-ний. Работал в ИМГРЭ. В 1963г. защитил канд. диссертацию по теме «Вещественный состав и

условия формирования гидротермального изменения пород Вавилонского медно-пиритового месторождения на Алтае». Боря -- первооткрыватель Южно-Янчиканского и Буфундинского м-ний, за что получил Гос. премию. Один из первооткрывателей м-ния серебра Большой Канимансур, за что получил диплом. Разработал новый метод подсчета запасов серебра на Адрасманском рудном м-нии. Принимал участие в XXIII Международном геологическом конгрессе. За работы на м-ниях Таджикистана, где был куратором рудных м-ний, получил Почетную грамоту от Совета министров Таджикистана. В 1983г. получил звание Заслуженного геолога. Имеет три изобретения и свыше 100 научных работ. В 1994г. в ИМГРЭ отмечали его 60-летие, было много похвальных речей в его адрес.

А в 2003 году однажды он ушел из дома и не вернулся. Разыскать его не удалось. Несчастный ли это случай или преступление – неизвестно.

*М.Поер.*

### **59. ИВАНОВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ** (1933-1952).

Лёня в первые же наши студенческие каникулы поехал в поле с КЮГЭ в Дагестан. Там он далеко заплыл в море, когда Каспий был неспокоен, и не выплыл. Это случилось на глазах у всех и потрясло сокурсников.

**60. ИВАНОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ** поступил на Геолфак в группу геофизиков в 1951г. Из-за академич. отпуска пропустил год. Учился уже со следующим курсом на отделении геологии. Закончил МГУ в 1957г. Известно, что он был д.г.-м.н. Недавно мы узнали, что Юра умер.

*М.Раменская по телефону.*

**61. ИЛЬИН ДМИТРИЙ ТИМОФЕЕВИЧ.** Был зачислен в 1951г. на Геолфак отд. грунтоведения и переведен в марте 52 г на химфак. См. прим. к №.12.

*Г.Постникова по приказам и опросу сокурсников*

**62. ИЛЬИНА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА** родилась 24 января 1933г. в Ленинграде. В 1951г. окончила шк. №211 Москвы. Главную роль в выборе профессии своими рассказами о работе на Кольском п-ове, в Карелии и Казахстане сыграла мама – Никольская Татьяна Львовна. Она была проф. МГРИ. Папа, Ильин Александр Павлович хотел, чтобы я поступила на философский ф-т. Сам он учился в Горном ин-те в Ленинграде, но после трех курсов ушел – так сложились его дела.

Училась я в I-й группе геологов, затем на кафедре исторической геологии; распределена в Центрально-Казахстанскую эксп. МГУ. Всю жизнь работала по специальности, перед пенсией – уже нач. отряда и группы.

Побывала в студенческие годы в Дагестане, Горной Шории, на Северном Кавказе. По работе – в Центр. Казахстане, Прибалхашье, потом в составе «Аэрогеологии» в Бет-Пак-Дале, на Камчатке (наиболее длительный и любимый период моей работы), на Чукотке. Зап. и Вост. Сибирь изучала по космо- и аэроснимкам в комплексе с глубинными исследованиями геофизиков.

За рубежом побывала в Польше и Чехословакии. Больше всего понравилось в Закопане, в Праге.

Из наших встреч хорошо запомнились дни юбилеев, который отмечались в Главном здании МГУ в столовой зоны «Б» и почему-то пропадает настроение, когда мы встречаемся в столовой на биофаке (прошу прощения за искренность).

Мои сыновья получили геологическое образование. Дочка – нет, она – артистка.

Отвечая на вопросы анкеты, я посетовала: мол, скучные вопросы в ней, а надо бы о смысле жизни, о современности, о молодом поколении... прожили, мол, изрядно и многое осознали... однако, в процессе работы над нижеприведенными заметками я пришла к выводу, что в молодости смысл жизни мы понимали хорошо и правильно, а возрастные наслоения в мыслях, хоть и обогащают психику,

но и уводят от главного: смысл жизни и есть сама жизнь в тебе, вокруг тебя, в природе, и лишь равнодушие бессмысленно... А что подлецов вокруг полно... – ну, что же тут поделать? – не в них смысл. У меня сохранилось много старых писем, среди них попались о нашем житье-бытье на Крымской практике (см. там, где о Крыме), на практике после третьего курса в Кузбассе и Горной Шории с Крашенинниковым, кое-что об экзаменах и о наших преподавателях, вообще о жизни тех времен (о ценах, быте, о стройках и т.п.). Может быть, это интересно не только мне. *(И это действительно интересно читать через полвека и Галины письма Вы найдете в разных главах книги!)*

### **63. ИЦКОВ АРКАДИЙ ИВАНОВИЧ** (1932 – 2006)

родился 20 августа 1932г. в г. Погар Брянской обл., в семье учителя. В школу поступил в Смоленске (1939г.), затем учился в эвакуации в Оренбургской области (1941–42гг.), затем в Москве. Десятый класс окончил на родине, в г. Погаре.

В 1951г. поступил в МГУ в группу грунтоведов. Весной 1952г. по решению мандатной комиссии перевели на специфакультет химфака (без моего согласия). Пробыв на Геолфаке один курс, я уже не мыслил себя в другой специальности. Поскольку решение о переводе студентов I и II курсов геологического и биологического ф-тов решалось на правительственном уровне, то перейти в другой вуз с геологическим уклоном было невозможно – не отдавали на химфаке документов. Наш декан в то время, Георгий Петрович Горшков, сказал, что, если мне удастся уйти с химфака, то не будет никаких проблем с продолжением учебы на Геологическом ф-те в любой группе. Сделав несколько опытов на своем здоровье (перед каждым медицинским обследованием курил стрептоцид), мне удалось доказать, что по медицинским показателям я не могу быть химиком, тем более работать с ураном. Вернувшись в октябре 1952г. на

ф-т, я был зачислен студентом на каф. динамической геологии.

Перед распределением после окончания учёбы я, в числе многих других, подал заявку на работу на Чукотке или Камчатке. Но распределили меня в ГУ Центральных районов. Вышел я в коридор, стою у окна, и слез от обиды не могу сдержать. Проходит мимо зав. каф. полезных ископаемых В.И.Смирнов и спрашивает меня: «Что случилось?». Я ответил, что, мол, по распределению меня на пенсию отправляют, то есть, на работу в Центральные р-ны. Он спрашивает: «А ты куда хотел бы?». Я ответил, что, пока молодой, хоть на край света. Он повёл меня к себе в кабинет, куда-то звонил и дал телефон, по которому мне надо было позвонить через 2–3 дня. Через неделю я позвонил, мне сказали подойти в Бюро пропусков огромного здания на Ордынке, где меня и оформили на предприятие почтового ящика в Румынию.

Работал там на геологической съёмке и поисках урана в Зап. румынских горах и в Южн. Карпатах в течение двух лет. В последние полтора года работал там в качестве консультанта-куратора Национальных геолого-съёмочных партий.

После возвращения из Румынии работал в ГЕОХИ (1960–1962гг.) Участвовал в составлении Атласа литолого-палеогеографических и палеотектонических карт Русской платформы и складчатого обрамления.

Был командирован в ГДР в 1962г., а по возвращении поступил на работу в Енисейскую экспедицию каф. динамической геологии Геолфака МГУ (1963 –1968гг.). Работал на Енисейском кряже и вдоль зап. окраины Сибирской платформы. Проводил геологические практики в Крыму со студентами I курса, производственные практики в Таджикистане, Предкавказье.

В 1970г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Тектоника верхнего докембрия Енисейского кряжа». Научным руководителем был акад. В.Е.Хаин.

В 1972г. был откомандирован объединением «Зарубежгеология» в Алжир в качестве старшего инженера-геолога. Работал в Центр. Сахаре, где находится крупный массив (площадь равна площади Франции), сложенный породами от архейского возраста до венда, включительно. Занимался геологической съемкой и поисками на четырех листах массива Ахаггар. В отличие от Енисейского кряжа здесь обнаженность докембрия хорошая. Контракт закончился в 1976г. и по приезде на Родину я прошел конкурс в ВИМС на должность с.н.с. Участвовал в работе по составлению и изданию «Карты железорудных формаций Евразии масштаба 1:2500000», которая была издана в 1990г. Награжден медалью «Ветеран труда».

Поскольку геолого-съемочными работами в Алжире занимались более 15 советских партий, то понимание стратиграфии, тектоники и особенностей размещения полезных ископаемых нуждалось в обобщении, составлении сводной легенды, уточнении возраста пород, выделении стратиграфических и магматических комплексов. О необходимости такой работы я написал Заказчику официальный документ. В 1982г. по вызову из Алжира был направлен туда в качестве руководителя группы обобщения геологических материалов. На первом этапе работы (1962–1965гг.) была выработана легенда и составлена сводная геологическая карта Вост. Ахаггара масштаба 1:500000, охватившая 17 листов геологических карт 1:200000 масштаба. К работе был приложен комплект карт: 1:500000 масштаба – карта полезных ископаемых, карта обобщения геофизических материалов, фотогеологическая схема, карта шлихового опробования, схемы наиболее перспективных рудных участков. По окончании этой работы алжирская сторона предложила выполнить аналогичную работу по 11 листам геологической карты Западного Ахаггара, что и было сделано в 1988г.

По окончании заграникомандировки продолжал работу в ВИМС'е в секторе прогнозирования и оценки месторождений железа вплоть до 1990г.

В 1990г вновь был вызван в Алжир на продолжение работ по составлению сводной геологической карты Ахагара, но в связи с финансовыми затруднениями Заказчика и обострением внутривосточной ситуации в Алжире мне предложили временно работать в качестве гл. консультанта Южн. дивизиона (Сахара) и быть куратором национальных геологических партий. Дальнейшее развитие обстановки в стране (массовые убийства иностранных специалистов и возможность возникновения гражданской войны) привело к решению нашего посла в Алжире о срочной эвакуации всех советских специалистов; улетел я последним самолетом 28 декабря 1993г.

По прибытии в Россию вернулся в ВИМС. Последние годы в ВИМС'е работаю над инструкцией «Методическое руководство по составлению прогнозных минерагенетических карт масштаба 1:200000 на железные руды» авторы: Ицков А.И., Головкин Н.Е. и другие. Работа находится в печати.

В связи с развалом ВИМС'а в конце 1996г. ушел на пенсию. Теперь лето провожу в деревне под Вышним Волочком, развожу цветы, есть огород, сад. Увлекаюсь живописью, резьбой по дереву, рыбалкой (зимой и летом).

Р.С.Адик не успел увидеть эту книгу. Он ушел из жизни 6 мая 2006г.

## **64. КАБАНОВ ГЕОРГИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ**

(1926–2005) родился 1 мая 1926 г. вероятно в Ульяновске, а умер совсем недавно в начале осени пятого года. Он был участником Великой Отечественной войны. Поступил в МГУ в 1951г. на отделение геологии и специализировался на каф. палеонтологии. Еще в нежном возрасте с шести лет Юра вместе с отцом Константином Андреевичем Кабановым (бухгалтером по специальности) собирал красивые раковины на берегу Волги. Любовь к раковинам осталась с той поры и к раковинам он вернулся после войны. Почти всю жизнь он проработал в ПИН АН. Юра – к.б.н. имеет бо-



лее 70 статей и 3 монографии. Им собрана уникальная юрско-меловая коллекция фауны, находящаяся в настоящее время в ПИНе и частично выставленная в музее. Ему вообще везло на находки. Как-то он обнаружил несколько почти полных скелетов ихтиозавров. Специалисты по ихтиозаврам тут же явились, посчитали находку очень ценной и увезли с собой для музея.

А однажды, когда мы очень припозднились на раскопках и уже собрались ночевать, Юра договорился с военными – для него они были свои люди – и нас со всеми находками и полевым снаряжением отвезли на танках до въезда в Ульяновск.

У Юры был прекрасный голос, который не раз помогал нам превозмочь усталость.

И еще одна небезынтересная деталь. В Краеведческом музее Ульяновска висит портрет Юриного деда Андрея Сергеевича Кабанова, с такой же бородой, как была у Юры. Дед был репетитором Володи Ульянова по математике и литературе, когда последний собирался поступить в гимназию.

*Т.Смирнова*

**65. КАЗАКОВ АЛЫМ** приехал в МГУ из Каракалпакии. Учился в группе геофизиков и после успешного окончания работал сначала во ВНИИГеофизика, потом в Эфиопии и затем вернулся на родину. Манон Хасанов пишет, что после перестройки Алым взял фамилию жены и стал Холмуратовым.

*Г.Постникова – по опросу сокурсников*

**66. КАЛИНИНА МАЯ ФЁДОРОВНА** родилась 18 апреля 1934г. Училась в московской шк. №580, расположенной в Рублёво. Её отец преподавал географию в той же школе. Организация преподавания была поставлена так интересно и многогранно, что отец ещё в те годы был удостоен звания «Заслуженный учитель РСФСР». Он создал

Географическое общество «Юный географ», из которого вышло много географов и геологов. Ребята путешествовали по всему Союзу от Белого моря до Казахстана. Мая с V-го класса путешествовала вместе с ними и для неё не было проблемы выбора специальности. Школу она окончила с медалью, а на собеседовании Е.М.Сергеев увлек её проблемами инженерной геологии. Геолфак МГУ Мая кончила по каф.грунтоведения и инженерной геологии. Распределили её в Теплоэлектропроект. Вскоре она выехала в Приморье с мужем – подводником, и преподавала там географию в школе. По возвращении в Москву в течение 25 лет работала в Мосгоргеотресте (Глав. АПУ) в разных должностях, проводя изыскания под строительство в Москве и области. Уже уйдя на пенсию (в должности гл. геолога Объединения), она стала работать с детьми на базе Кабинета-Музея, начало которого положил ещё её отец. У Маи есть сын и дочь.

*Г.Постникова – по телефону*

**67. КАРМАНОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ** (1933-1951). Юра учился в I-й группе геологов. Он странно погиб на путях, кажется, еще в первую нашу сессию. Ночью шел по шпалам навстречу поезду, как сомнамбула, как будто ничего не видел и не слышал. Машинист же видел всё, в ужасе кричал, сигналил и тормозил...Это были первые похороны ровесника.

*М.Раменская*

**68. КАРЯКИН ИВАН ФЕДОСОВИЧ** поступил в МГУ в 1951г., окончив десятилетку в Ашхабаде. В МГУ он учился в группе грунтоведов, затем специализировался на кафедре грунтоведения и инженерной геологии. Во время учебы отличался дисциплинированностью, скромностью; учился прилично, увлекался футболом и баскетболом. *Маша Роев* помнит с каким прохиндейским выражением лица он обходил здоровенных парней – у самого–то Вани рост

был не слишком большой – и забрасывал в корзину мячи. Ему было присуще чувство юмора и самоиронии. Некоторые его выражения мы помним и используем до сей поры. Например. На откровенную «брехню» -- «Охотно верим! Сами трепачи».

После окончания МГУ он несколько лет работал в Средней Азии, в 70-е годы переехал в Подмосковье и стал работать и ин-те «Гидропроект» в отделе инженерно-геологических изысканий. Занимался гидротехническими объектами в пределах Союза, в 90-х годах был в командировке в Анголе.

Ваня отлично играл в шахматы. Все обеденные перемены участвовал в шахматных баталиях. Выиграть у него считалось весьма престижным. Так же великолепно он решал кроссворды, щелкал их, как орехи.

Ванины жена и дочь – медики.

Скончался Ваня, не пережив болезнь и так и не побывав на пенсии.

*Т.Овчаренко*

**69. КАТАЛКИНА НИНА ПАВЛОВНА.** Была зачислена в группу грунтоведов. Переведена на химфак в марте на I-м курсе. (См. прим. к №12). Кажется, по собственному желанию.

*Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников*

**70. КИМ ЭМИЛИЯ ИНДЕКОВНА** родилась 29 мая 1933г. в Приморском крае. Мои родители были учителями – первым в роду поколением с образованием, полученным в тяжёлых условиях. Они прожили очень короткую жизнь (27 лет), так как были репрессированы. Их влияние на мою жизнь проявилось только генетически. В 1946г. я оказалась в Москве на попечении деда, который был профессиональным борцом против японских агрессоров в Корее, Китае, Приморье, что было высоко оценено в СССР и КНДР.

В 1951г. я окончила среднюю школу в Москве (в Марьиной Роще) и в том же году поступила на Геолфак МГУ на отделение геохимии; впоследствии специализировалась по петрографии. В связи с поступлением помню ответственного секретаря Татьяну Степановну Балякину, которая была очень внимательна ко мне. Позднее я предстала перед Татьяной Степановной, как перед зав. Первым отделом, выдававшей нам топографические карты и отчеты.

Я очень довольна, что первые два курса мы проучились в историческом комплексе МГУ на Моховой, несмотря на то, что здание ф-та (сзади теперешнего здания музея им. В.И.Вернадского, а тогда – здания МГРИ) было старое – 5 этажей без лифта. Но мы же были юные! Мы бегали по лестнице с коллекциями минералов в поисках удобного места. В перерыве между занятиями, съев огромные бутерброды Кати Зацепиной, заботливо приготовленные ее мамой Пелагеей Константиновной, стремительно сбегали сверху в буфет за дежурными булочками с кремом и марципанами. Любили забегать в бывшую Филипповскую булочную на ул. Горького (ныне Тверской). Первую стипендию отмечали в ЦУМе, набрав по несколько порций вкусного и до сих пор мороженого в вафельных стаканчиках. Мы – это Катя Зацепина, Нонна Наливкина, Света Ожиганова и я. В таком составе мы запечатлелись в геологической форме, одолжив ее у старшекурсников, пока наши шились в ателье. Нам так нравилась спецформа, которую мы на старших курсах уже скинули. Фотографировались мы не где-нибудь, а в высококлассной студии в бывшем проезде Художественного театра (ныне Камергерский пер.).

Теплое отношение Кати, Нонны и Светы я на себе ощутила с самого начала. И не только их лично, но и мам Кати и Ноны, которые знали о моем сиротском положении. Мама Кати Пелагея Константиновна очень заботливо ухаживала за нами во время подготовки к экзаменам, мама Нонны Елена Яковлевна и тетя Антонина Яковлевна старались решать в то дефицитное время мои проблемы. Позже

теплые отношения были с Людой Ватутиной, Наташей Семеновой. И вообще у меня сохранились прекрасные воспоминания о многих однокурсниках, повидаться с которыми я потом приходила на все организованные нашими энтузиастами встречи.

После окончания ун-та недолго работала в Гидрогеологическом тресте, Аэрогеологии и Моск. Хим.-тех. ин-те им. Д.И.Менделеева, где минералогическим кабинетом заведовал проф. Н.Н.Смирнов. Затем до выхода на пенсию работала по технической петрографии в Ин-те технич. стекла Минавиапрома. в Москве. Так что усилия С.Д.Четверикова, преподававшего нам кристаллооптику и основы технической петрографии, не пропали.

Как геолог я исходила мало дорог. Побывала в Ленинграде, на о-ве Валаам, на оз. Ильмень, во многих красивых местах средней полосы России, в Даугавпилсе, в Крыму, Узбекистане. В 2003г. посетила республику КНДР в составе потомков борцов за независимость Кореи. Сыну 47 лет. Он не геолог; внук и внучка – школьники.

**71. КИРИЛЛОВА НИНА ФЁДОРОВНА** была зачислена на отделение геохимии. Вскоре, кажется, была отчислена, но возможно, и переведена на химфак.

*Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников*

**72. КОЗЬМИНА НИНА ПАВЛОВНА** (Грудева) родилась 25 июня 1933г. В 1951г. окончила моск. шк.№243 с золотой медалью и поступила на Геолфак МГУ. На каф. геофизики я выбрала специальность – сейсмические методы разведки.

В ИФЗ АН СССР меня распределили, чтобы заниматься тем, чему на кафедре геофизики Геолфака не учили – сейсмологией (этому учат на физическом факультете). Зав. отделом вычислительной геофизики В.И.Кейлис-Борок сразу вручил мне описание чего-то непонятного (да ещё по-английски). Это был годограф Гутентерга, используемый в

сейсмологии. На следующий день, узнав, что я не одолела этот опус, произнес: «И чему только учат в ун-те?» (сам он окончил МГРИ). И пришлось учить и сейсмологию, и спектральный анализ, и теорию вероятности, и даже осваивать программирование, а потом сдавать «минимумы» по всем этим предметам – иначе было нельзя, ведь отдел, куда я попала, был теоретический. Этот отдел преобразовался около 10 лет назад в институт с длинным названием: Международный институт теории прогноза землетрясений и математической геофизики РАН во главе с академиком В.И.Кейлис-Бороком.

Таким образом, с 1956г. после окончания МГУ, я все время работаю в одном и том же подразделении. Сначала занималась внутренним строением Земли по объёмным волнам в частности, коэффициентом отражения от ядра Земли. Затем, с приходом в наш институт д-ра ф.-м.н. А.Л.Левшина и под его руководством, перешла на исследование моделей очага землетрясения по поверхностным волнам и по этой теме защитила кандидатскую диссертацию. Перед защитой была в научной командировке в геофизическом ин-те Чехословацкой Академии Наук и Карловом Ун-те в Праге с докладами.

По Союзу работала на многих сейсмических станциях по тематике отдела от Пулкова до Иркутска, включая небольшие, высокогорные станции в Таджикистане и Киргизии. Случалось почувствовать и землетрясение, покачавшись на земле, как на воде. В научных командировках, конференциях, "школах" побывала во многих городах Союза.

Мои родители: отец, Павел Прокофьевич, был инженером-строителем. Умер в 1945 году. Мама, Антонина Павловна, работала в МИИТе, до войны преподавала. Мама была человеком «легким на подъём», мы с ней много ездили (работа в МИИТе давала такую возможность) и всегда это были новые и интересные места. Я очень любила эти поездки, а любимым предметом в школе была физика - вот и получилась – геофизика). Мама всегда понимала меня,

она была самым преданным другом! Характер у неё был волевой, решительный. Она всегда воспитывала во мне стойкость и уверенность в себе. "Смелость города берет" – это было её любимое выражение и напутствие на всю жизнь.

Моя дочь и зять закончили наш факультет: дочь – кафедру исторической и региональной геологии, зять – кафедру литологии, был аспирантом в институте Океанологии РАН. Оба работают не по специальности, о чем очень сожалеют.

Внук, окончил школу, четыре года занимается в геологической школе нашего факультета, может быть, продолжит нашу династию геологов. Внучка – школьница.

Муж, тоже закончил наш факультет, минералог, док.н. Сердечный приступ оборвал его жизнь.

С однокурсниками – Светланой Колесневой, Зоей Кривошеевой, Ирой Мирошниченко, Леной Шулешкиной, Яной Перьковой, Эммой Пичий, Машей Роер, Наташей Семеновой, все эти годы встречаемся и дома, и в консерватории, и на выставках, и даже по работе (с Феликсом Аптикаевым). Постоянно общаясь, мы знаем о делах и заботах друг друга, и такого понимания, искренности и такой готовности помочь я за все годы не встретила больше ни от кого другого.

Не могу не вспомнить о моих друзьях, к сожалению уже ушедших – об Алёне Власовой и Игоре Галкине. Встречи с ними всегда приносили огромную радость и в памяти они – навсегда.

### **73. КОЛЕСНЕВА СВЕТЛАНА САМУИЛОВНА**

родилась 4 августа 1933г. в городе Омске. В 1936г. семья вернулась в Москву, с 1936г. я живу в Москве. Окончила здесь 10-й класс 222 шк. с серебряной медалью.

По физическому состоянию в тот момент путь в геологию мне был заказан. Но я не мыслила себе другого вуза и другой специальности. Поэтому вопреки здравому смыслу

мне пришлось сделать много обходных маневров. Этому способствовала организация самого процесса поступления. Медкомиссию мы проходили после собеседования (для медалистов). И конечно, пройдя собеседование, обидно было не пройти медкомиссию, поэтому пришлось ловчить. В то время меня не пропустила бы ни одна медкомиссия и, обладая превосходным зрением, я ходила только к окулистам и за себя и за многих наших очкариков. Зато взамен другие ходили за меня к другим врачам и даже сдавали за меня анализы. Вся моя дальнейшая жизнь проходила в значительной степени на пределе физических возможностей – «через не могу». Несмотря на некоторые физические срывы, я проработала до 1990г., до "разгара" «перестройки».

В 1951г. я поступила на ф-т, училась в I-й группе геологов, затем на кафедре исторической геологии. После окончания по распределению попала в ГУЦР, в геологосъемочную экспедицию. Семь лет проработала на съемке в должностях геолога и старшего геолога. С 1966г. работала в области нефтяной геологии.

Вне связи с работой совершила несколько замечательных путешествий по Закарпатыю, Алтаю и экзотический круиз по Дальнему Востоку, Сахалину, Курилам. Постояла у края действующего вулкана Эбеко на Курильской гряде. Зарубежными поездками похвастаться не могу. В 1960г. в качестве туриста побывала в Польше и Чехословакии. Мне интересно было всё, что я не видела и не знаю. Из необычных впечатлений было посещение Шопеновского конкурса в Варшаве.

С детства нас учили честности и справедливости, сейчас с этим большой дефицит, поэтому вписаться в современную жизнь на рубеже эпох достаточно сложно.

Наш курс оказался на редкость дружным. Если в начале компании формировались по групповому признаку (у геологов компании были очень большими), то в дальнейшем, а в особенности после окончания университета они стали смешанными. Такими компаниями мы проводили



зимние каникулы. До сих пор продолжаем встречаться то на художественных выставках, то на концертах, то просто дома (часто у меня).

На собственном, довольно печальном опыте, мне пришлось убедиться в глубине и прочности нашей дружбы. В 2001г. я неожиданно по скорой помощи попала в больницу, где мне сделали две тяжелых полостных операции, за благополучный исход которых врачи не могли поручиться. Все три недели, что я пролежала в больнице, около меня были наши девочки: они дежурили ежедневно, по 2 смены в день, иногда оставались даже на ночь, так как я почти все время лежала под капельницей, а потом, когда разрешили, они кормили меня. Так продолжалось и первое время после выписки, уже дома.

Все мои спасители оказались из разных групп и с разных кафедр. Это были Г.А.Ильина и Е.А.Шулешкина (каф. исторической геологии); Л.М.Улитина (каф. палеонтологии); С.В.Атанасян (каф. нефтяной геологии); Н.П.Семенова (каф. полезных ископаемых); И.Ф.Фиделли (каф. гидрогеологии); З.А.Кривошеева (каф. инженерной геологии); Н.П.Козьмина (каф. геофизики). Посильное участие принимали и наши мальчики: Г.И.Агальцов, В.И.Шевченко, Б.Л.Журавлев, М.Г.Ломизе (все геологи). Главным диспетчером была А.П.Урываева (каф. исторической геологии).

Мои родители, которых давно уже нет, были замечательные люди. Отец – профессор-экономист, мама – медик, хранительница домашнего очага. В семье нас было трое детей: двое братьев и младший ребенок – я. Братья умерли в детстве, и поэтому большую часть жизни я была единственным ребенком. Несмотря на потерю сыновей, родители нашли в себе силы не докучать мне чрезмерной (во всяком случае видимой) опекой, и дали возможность расти свободно и без комплексов. Я выросла в открытом доме в обстановке любви, дружеского внимания и участия. Родители были для меня старшими и самыми верными друзьями. В

доме всегда было полно народу: кто-то ночевал, кто-то за-скакивал пообедать, акад. Д.Н.Прянишников захаживал на чай и сыграть одну-две партии в шахматы, ночами собирались преферансисты. Нередко у нас дома проходили экзамены студентов папиной кафедры, тогда нам с мамой приходилось отсиживаться на кухне, так как все комнаты оказывались занятыми.

С раннего детства помню частые застолья, так как мама была хорошей кулинаркой, и все тянулись в наш дом. Наша университетская компания тоже часто собиралась у нас. Я приняла семейную эстафету и пока добросовестно несу эту ношу.

**74. КОНОНКОВ ВАСИЛИЙ ФЁДОРОВИЧ** (1926-1988) родился в дер. Боровая Краснодарского края. Участник Великой Отечественной войны. Окончил МГУ в 1956г. К.г.-м.н. В 1956–1959гг. – участник экспедиции по программе Международного геофизического года. В 1961–1988гг. занимался вопросами применения высокоточной гравиразведки в комплексе с гравикаротажем при поисково-разведочных работах на нефть и газ в Волгоградской области, Предкавказье, на Мангышлаке, в Зап. Сибири, Белоруссии и др. Автор более 80 научных трудов. Награжден орденами и медалями.

Отец двух сыновей, один из них работает в геофизике, канд. наук.

После III курса Вася, Лев Вержбицкий и я проходили производственную практику на Оби в районе Кандинск – Березово. Каждый из нас руководил отрядом из местных десятиклассников. Вася негласно был избран старшим и организовывал быт всех трёх отрядов. Теперь то время вспоминается, как светлый праздник: тяжелые маршруты по берегам Оби и её притокам сочетались с охотой, рыбалкой, душевными беседами и песнями у костра.

*И. Логинов*

## **75. КОПЫТИНА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА**

(Варга) (1933-1994) родилась 16 мая 1933г. Окончила 10-й класс Моск. шк. Начала учиться в МГУ во 2-й группе геохимиков, окончила каф. кристаллографии. Распределена в ВИМС. Работала с Г.А.Сидоренко в рентгеновской лаборатории и занималась инфракрасной спектроскопией в лаборатории И.А.Пудовкиной. Все годы работала по специальности. Ушла с работы по состоянию здоровья и около десяти лет тому назад – умерла. Остался сын и добрая память о её внешней и внутренней красоте.

*З.Пудовкина*

## **76. КОРОНОВСКИЙ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

родился 4 июля 1933г. в Ленинграде. Отец из потомственных дворян Тамбовской губернии, из рода, в котором большинство мужчин были военными. В Первую мировую войну в должности корнета он сражался в Гусарском полку им. Александра III, за что получил 8 боевых наград, включая Георгиевское оружие. Окончил войну – ротмистром. При Советской власти он работал в области спорта и организации физической культуры в стране – был директором Института физической культуры им. Сталина. Мать – из обрусевших немцев. Она окончила гимназию еще до революции. Правду об отце нельзя было писать еще очень долго, да родители о ней и не говорили. В 1941 году вместо школы пришла война и очень скоро в Ленинграде начались бомбежки, обстрелы, а потом – и жестокий голод. В 43-м году, спасая от смерти детей и женщин, нас с мамой вместе с другими вывезли по ненадежному льду Ладоги. Затем поездом в теплушках в Кировскую область и потом в Москву. В Москве начал учиться в шк. №437 в Измайлово, а затем – в знаменитой 110-й шк., которую окончил с медалью и поступил в том же году на Геолфак МГУ. Учился в группе геологов кафедры исторической геологии и кончил Геолфак с красным дипломом. Со дня окончания и по сию пору работаю в МГУ, последние двадцать лет – заведующим кафедрой

рой динамической геологии. Академик РАЕН, Заслуженный деятель науки России, Заслуженный работник высшего образования, Почетный разведчик недр, лауреат премии РАН им. А.Д.Архангельского. Награжден 7 медалями и орденами.

### **77. КРАСИЛЬНИКОВ БОРИС ГЕОРГИЕВИЧ**

был зачислен на Геолфак со всеми в группу грунтоведов. В марте 1952г переведен на химфак в спецгруппу. См. прим.к №12.

*Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников*

### **78. КРАСИЛЬНИКОВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ**

был зачислен на Геолфак в группу геологов. На первом курсе его еще помнят, и в лагерях после Крыма помнят, а далее – следы теряются.

*Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников*

### **79. КРИВОШЕЕВА ЗОЯ АЛЕКСАНДРОВНА**

родилась 23 сентября 1933г. в с.Ахтырка Сумской обл. в семье военнослужащего. В 1951г. поступила в МГУ на отделение грунтоведения и с отличием окончила одноименную кафедру в 1956г. Была распределена в НИС Геолфака, в экспедиции кафедры. С 1956 по 1966г работала сначала геологом, потом начальником Саянской и Токтогульской партий, а в 1964–1966г. была в составе лаб. горных обвалов и оползней кафедры. Канд. дис. защитила в 1966г., после этого два года проработала гл. геологом Норильской экспедиции каф., затем перешла в лаб. грунтоведения и технической мелиорации грунтов на должность м.н.с. С 1976г. там же работала с.н.с. В 1984–89гг. была членом экспертной группы Госплана СССР по вопросам влияния равнинных водохранилищ на геологические и гидрогеологические условия территорий.

Вела семинары по курсу «Инженерная геодинамика», практические занятия по грунтоведению. В 1960г. проводи-

ла подмосковную геологическую практику для студентов I курса. Соавтор 3 учебников, 5 монографий и 30 научных отчетов, всего опубликовала свыше 50 работ, отредактировала три научных сборника. С 1966г. – к.г.-м.н. Ныне на пенсии.

**80. КУФМАН НЕЛЛИ ХАЦКЕЛЕВНА.** Известно, что она приехала в МГУ из Казахстана (возможно были репрессированы родители). Школу она окончила с золотой медалью. Училась в группе грунтоведов. Известно, что Нелли вышла замуж за историка, который не мог найти себе работы из-за «пятого пункта» еще до перестройки, и они уехали то ли в Израиль, то ли в США. Совсем недавно выяснилось, что она в Канаде. Есть даже адрес.

*Постникова по приказам и информации от сокурсников.*

**81. ЛАВРЁНОВ ВАЛЕНТИН СЕМЁНОВИЧ** родился 24 декабря 1932г. Окончил 10 классов средней шк. в Москве. В МГУ начинал учебу во 2-й группе геологов. Учился сначала на кафедре исторической геологии (всего 1 месяц), затем перешел на кафедру динамической геологии.

Распределили его в НИС Геолфака МГУ, в Киргизскую экспедицию. Он все время работал по специальности. Сначала на Геолфаке МГУ, затем во Всесоюзном (ныне Всероссийском) институте экономики минерального сырья (ВИЭМС). Экспедиции в СССР: Таджикистан, Коппет-Даг. За рубежом работал в Сирии (тогда в составе Объединенной Арабской республики, поэтому также побывал в Египте). Отец трёх сыновей.

*М.Гончаров*

**82. ЛЕБЕДЕВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ** родился в Москве 19 июля 1932г. Мать была бухгалтером, а отец – почтовый работник. Он погиб в Отечественную войну. Окончил 7 классов и техникум цветных металлов и твердых

сплавов. В МГУ учился на кафедре геохимии. Распределен в Институт нефти АН СССР, где и работаю до сих пор.

По работе побывал практически во всех районах СССР, кроме Северного полюса. Официально за рубежом не бывал, но случалось нарушал границы с Монголией (неоднократно), Финляндией и Норвегией.

СОСТАВИТЕЛИ посчитали необходимым к этому добавить, что Володя – один из первых наших курсовых докторов, что в родном своем Ин-те (который поменял несколько названий) он поработал во многих должностях до зав.лаб. и зав. отделом включительно, что он проф. во МГРИ (читает курс лекций), что он главный н.с. Регионального Раменского экологического центра и, наконец, что он без шума и пыли всегда доброжелателен, спокоен и надежен, как атлант.

*Г.Постникова*

**83. ЛЕПЕШОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ** начинал учиться в МГУ с нашим потоком, но с нами не кончал. Начинал как геофизик, но потом перешел в группу геологов. Юра больше, чем геологию любил технику, мотоцикл. Помнят, что он дружил с Раструсиным. По одним данным его вместе с Раструсиным распределили в ИФЗ, где оба они работали недолго. По другим -- он ни дня не работал по специальности. Лет 15 тому назад его встречали – он был тогда водолазом.

*М.Раменская, Г.Постникова по приказам и по опросу сокурсников*

**84. ЛЕТОВА ИНГА ЛЕОНИДОВНА** училась на геохимическом отделении. Покинула наш курс в связи с рождением ребёнка и окончила Геолфак в 1958 г. Помнят, что Маша Роер со своим мужем – тоже геологом – помогали ей писать и защищать диплом, даже праздник по случаю успешной защиты устроили в своём доме. Потом сокурсники видели и слышали Ингу только однажды - на первой курсовой встрече. Больше ничего о ней не знаем.

*Г.Постникова – по опросу сокурсников*

**85. ЛОГИНОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ** родился и закончил десятилетку в деревне Лягушовка Пензенской области. Оттуда поступил учиться в Саратовский университет и на третьем курсе перевёлся в МГУ.

Учился в группе геофизиков. Во время учебы в Университете занимался лыжами, имел 1-й разряд и возглавлял команду Геологического факультета МГУ. Выступал на межвузовских соревнованиях за МГУ.

В те годы учёба в Московском университете была мечтой многих девушек и юношей, особенно не москвичей. Поначалу отношение к занятиям студентов моей группы мне показалось не соответствующим стремлению учиться в таком ВУЗе. Помню, когда я высказал такое свое мнение, то увидел на лицах многих по меньшей мере недоумение. А Вася Кононков, на правах старшего, мягко, -- я бы сказал даже с душевной теплотой, заметил, что я завишаю требования по отношению к моим более молодым товарищам.

После окончания МГУ в 1956г. в период до 1971г. работал в Узбекском геофизическом тресте в должностях начальника опытно - производственной партии, старшего геолога экспедиции, начальника опытно-методической партии, главного инженера экспедиции.

С 1971 по 2000г. работал в Нарофоминском филиале ВНИИГеофизики. Руководил группой, лабораторией, отделом флюидной сейсмоакустики. К.т.н.

Сына и дочь - выпускники МГУ по специальности геофизика. Есть два внука, внучка и правнук. Внук окончил геологический колледж и сейчас учится и работает на кафедре геофизики МГУ. Правнук Миша 3-х с половиной лет уже пишет заявление о поступлении на Геологический факультет.

**86. ЛОМИЗЕ МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ** родился 21 сентября 1933г. в Тбилиси, Грузия. Окончил 43-ю среднюю школу этого города и приехал оттуда поступать в МГУ. Специализировался по каф. исторической геологии и был

распределен на должность геолога в Кавказскую экспедицию Геолфака МГУ.

Слава Богу, всю жизнь работал и работаю по специальности. В том числе немало лет - в экспедициях: в интереснейших горных областях Бол. Кавказа, Карпат, Мал. Кавказа, Тянь-Шаня, причем, что важно, в хороших геологических «командах». А более коротко или совсем экскурсионно довелось увидеть очень разную геологию и много где. При этом посчастливилось познакомиться с живой тектоникой почти во всех ее главных проявлениях: со спредингом в Исландии (где работал в геолого-геофизической экспедиции) и с континентальным рифтингом на Байкале; с тектоникой над зонами субдукции на континентальной окраине Анд в Чили (в качестве стажера при ун-те Сантьяго) и на островных дугах (Японской и Курило-Камчатской); с активностью поистине горячего «пятна» над Йеллоустонской мантийной струей; с впечатляющим, вплоть до снегов и ледников, коллизионным воздыманием складчатых горных областей, где работал всю жизнь.

Отвечая на еще один из вопросов нашей анкеты хочу сказать, что, наряду с моими родителями, наибольшее влияние на мою жизнь оказали: несколько школьных учителей – замечательных русских интеллигентов, которых (как я понял много позднее) занесла в далекий Тифлис революционная сумятица; вы, мои однокурсники, открывшие мне совершенно новый и дружеский мир; наши факультетские профессора, из которых я бы особенно выделил Г.П.Леонова, Ю.А.Орлова, А.А.Богданова; наконец, та свободная атмосфера научного познания и те, пусть и небольшие для меня, возможности личного общения с прекрасными геологами (и нашими, и самых разных стран), которые определялись работой в МГУ.

**87. ЛУЗГИН БОРИС КОНСТАНТИНОВИЧ** появился на свет 26 декабря 1931г. Поступил на Геолфак после окончания мучений в shk. №318 Москвы. Учился на каф.



динамической геологии, распределили в Ин-т океанологии АН СССР, но через полгода вернулся на Геолфак.

Первую половину своей трудовой жизни работал в экспедициях МГУ (от прораба - геолога до нач. партии) на Тянь-Шане, Копетдаге, в Крыму, на Кольском п-ве, плавал на научных судах в Тихом океане («Витязь») и Сев. Атлантике («Батайск»), учился в аспирантуре. Вторую половину посвятил педагогической работе в качестве доцента в педвузах Москвы. Последние 10 лет заведовал кафедрой физической географии МГОПУ, сейчас на пенсии. За время работы опубликовал около 200 научных трудов и учебных пособий.

Литературные опысы печатались в «Комсомольской правде» и журнале «Молодая гвардия».

Встречи с однокурсниками за эти годы носили случайный характер, это исключительно те, кто работал и работает на кафедре геофизики. Свои воспоминания с вашего разрешения я выражу в поэтической форме.

*Далее идет стихотворение, которое Боря назвал «О ЗАВИСТИ» и которое мы поместили в самое начало этой главы, как эпиграф ко всем нашим биографиям.*

**88. МАДЬЯРОВ ВИЛЬ АХМЕДОВИЧ.** Достался нам с предыдущего курса. Петрограф. Вместе с нами получал диплом.

*Г.Постникова по приказам и опросу сокурсников*

**89. МАКУХИНА ИННА ПЕТРОВНА** (Черныш) (1932–1968) родилась в 1932г. в Орловской обл. Детство и школьные годы ее прошли в городе Смоленске. В 1951г., окончив школу с золотой медалью, она поступила в МГУ, который тоже окончила с отличием.

Вся трудовая деятельность Инны связана с Приморским ГУ. С 1956г. она работала в Южно-Приморской экспедиции сначала геологом, а затем нач. геолого-съёмочной

партии. В 1968 году она тяжело заболела и 13 апреля ушла из жизни.

#### ИЗ СТАТЬИ МЕСТНОЙ ГАЗЕТЫ.

Вместе с Черныш я работала в Улаханской партии. Уже забыты многие события тех дней, но навсегда осталось чувство глубокого уважения к Инне. И молодые специалисты, и рабочие вначале растерянно смотрели на светловолосую девушку: неужели это начальник партии?! Юная, хрупкая – стучать бы ей каблучками по городскому асфальту, а не мерить таежные версты в грубых сапогах и энцефалитке. Но обманчивы первые впечатления. Энергичная, решительная, она могла пройти самый ответственный и длинный маршрут, быстро поставить палатку; случилось, наравне с парнями уверенно орудовала топором. Мы все невольно тянулись за ней: не хотелось отстать и оказаться слабее. Инна держалась как бывалый таежник, и не верилось, что она – недавний житель столицы.

Сейчас трудно выбрать самые яркие эпизоды тех далеких полевых будней... Вот мы спасаемся от наводнения, перебираемся через ставшую вдруг грозной и бурной речку... Вот с тяжелыми рюкзаками спешим к ночлегу через бескрайнюю долину, то и дело проваливаясь по колено в подернутые тонким ледком полыньи... Вот ночь застала нас в пути и мы столкнулись с медведем. Инна с неизменной «белкой» для храбрости палит из нее вверх.

Необыкновенную выдержку и мужество этой женщины отмечали врачи, которые её лечили. Память о ней навсегда останется в наших сердцах.

*Т.Шапотина*

## **90. МАНУЙЛОВА МАРГАРИТА ИВАНОВНА.**

Переведена на химфак в марте 1952 г. См. прим.к №12.

*Г.Постникова – по приказам и опросам сокурсников*

**91. МАСЛАКОВ АЛЕКСАНДР МИТРОФАНО-ВИЧ.** МГУ окончил по кафедре гидрогеологии. Последний раз его случайно встретил Рем Рожков лет 15 тому назад. Примерно в это же время его разыскивал Саша Владимиров в Киеве и не нашел (из письма Лоре Шендерей). Других сведений не имеем.

*Г. Постникова – по опросу сокурсников*

**92. МИГДИСОВ АРЕГ АРТАШЕСОВИЧ** (1933–2003) родился в Москве 29 июля 1933г. Окончил 110-ю московскую школу и в 1951г. поступил на Геолфак МГУ на геохимическое отделение. С III курса учился по каф. геохимии, которую и окончил в 1956г. Самостоятельную работу начал с аспирантуры в ГЕОХИ и затем всю жизнь работал в этом Ин-те, занимаясь проблемами осадочной геохимии. Его руководитель А.Б.Ронов еще при жизни передал Арегу руководство лабораторией. Арега высоко ценили как ученого и очень тепло относились как к человеку за его доброту и мягкость. 3 августа 2003г. после тяжелой болезни Арег ушел от нас навсегда.

«Я – *Мигдисова Алевтина*, жена Арега Мигдисова. Мы прожили вместе 40 лет. Арегу исполнилось 70 лет и 5 дней, когда его не стало. Он отмечал свое 70-летие в больнице. Много людей пришло к нему в этот день: и из ин-та, и родственников, и друзей. И море цветов. Он смог даже выпить со всеми нами за дату. А через 5 дней его не стало. И до сего дня кажется, что он просто в отъезде, в командировке, в экспедиции и скоро появится дома. Тем более, что действительно он много ездил.

В нашем доме всегда было много друзей и гостей. Вероятно, это пошло от того дома, где вырос Арик. Родительский дом был на Моховой в здании старого МГУ. Его дед, Э.Г.Беккер, был профессором биофака. Мама Арика была его дочерью, тоже окончила биофак и всю жизнь работала в ПИНе АН СССР. В студенческую пору она проходила практику на Кавказе и, собирая материалы по цикадам,

встретила там агронома – армянина из Тбилиси, полюбила и вышла за него замуж. Сначала семья жила порознь: она в Москве, он – на юге Кавказа. Но пришёл страшный 1937 год. И пришлось её мужу срочно уезжать, чтобы избежать ареста. Он работал всю московскую жизнь в Мин. сельского хозяйства и умер в 1992г. Это был очень мудрый, справедливый, эрудированный и интеллигентный человек. Арег с братом выросли в этом многолюдном университетском доме и, естественно, прошли все увлечения юношества того времени: кружки в Зоопарке, увлечение фотографией, активные лыжи и коньки и классическая музыка. И экспедиции с мамой – палеонтологом Е.Э.Беккер-Мигдисовой.

Арег окончил каф. геохимии МГУ, начал работать в ГЕОХИ АН СССР, проработал там всю жизнь и ушел из жизни, заведя лабораторией в ин-те. Многие годы летом он уезжал в экспедиции. Побывал в Карелии, на Украине, на Кавказе, Урале, Казахстане, Туве, Таджикистане, Крыму. Когда начали активно работать по глубоководному бурению, плавал на кораблях вокруг света. Много раз ездил в командировки в Германию, Индию, США, бывал проездом на Кубе, в Перу. Напечатал около 250 работ: монографии, статьи.

За 40 лет нашей общей жизни много событий произошло. Наши сыновья выросли в хороших людей. Старший, окончив каф. геохимии МГУ, работает в Канаде, в Монреале. Его дочка - наша первая внучка. Наш младший сын тоже окончил каф. геохимии МГУ и начал работать в ГЕОХИ. У него девочка и мальчик. Но пришла перестройка. Наш сын ушел из науки и работает в банке, заведует компьютерным обеспечением.

В нашем доме всегда было много гостей. И московских, и приезжих. Правда, каждый вечер, приходя с работы, Арег садился за письменный стол, или позже за компьютер, и мы видели, в основном, его согнутую спину. Но как-то мы ухитрились и гостей созывать, и сами ходить по гостям и театрам.

Общительный и мягкий характер Арега дал возможность общаться с однокурсниками, со школьными друзьями, с друзьями друзей».

*Маша Роев* вспоминает, насколько безграничным было гостеприимство в родительском доме Арега. «Как-то в Новогоднюю ночь мы (Боря Рунов, Зоя Пудовкина, я и мой муж), одев страшные маски, посетили их без всякого предупреждения. Позвонили и молча столпились у двери, которую открыл Арег, стараясь сохранить инкогнито, Его глаза стали квадратными. Но, – приглашающий жест руки и милое: "Проходите"! Сколько же потом было хохота!»

**93. МИНЕРВИН АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ** (1933–2004). Андрей родился 29 июня 1933г. в Боровске Калужской обл.

В 1951г. поступил на Геолфак МГУ на отделение грунтоведения и окончил по каф. грунтоведения и инженерной геологии в 1956г. В 1956-1960гг. участвовал в полевых работах Обской экспедиции. В 1959г. под руководством Е.М.Сергеева защитил канд. диссертацию. В 1960-1964гг. – нач. партии в Красноярской экспедиции. В 1965-1968гг. – нач. Норильской экспедиции, работавшей в пос. Талнах. В 1968–1972гг. принимал участие в работах Назаровской и Канско-Ачинской партий, которые занимались изучением устойчивости бортов Канско-Ачинского бурогольного месторождения; в 1971–1975гг. был нач. Южно-Сибирского отряда, изучавшего генезис лёссовых пород юга Сибири. С 1975 по 1996г. – с.н.с. кафедры инженерной геологии и охраны окружающей среды Геолфака МГУ.

Научные интересы Андрея были связаны с генезисом просадочности лёссовых пород. Он являлся соавтором и зам. гл. редактора карты прогноза просадочности лёссовых пород территории СССР. Им разработана криогенная теория генезиса просадочности лёссовых пород. Он проводил исследования опорных разрезов этих пород на территории СССР. Андрей -- автор более 120 работ, ряда карт, имеет

авт. свидетельство на изобретение. Награжден медалью "Ветеран труда" (1986), серебряной медалью ВДНХ СССР (1984). Умер Андрей 19 января 2004г.

*Н.Красилова*

Вспоминает *Манон Хасанов*: Отец Андрея был акад. ТССР, крупный учёный -- ботаник. Вся кормовая база Туркмении была связана с его именем. Мать Андрея, очень деловая хозяйственная женщина, имела большое влияние на папу и самого Андрея. Андрей жил, как у Бога за пазухой. Эта забота продолжалась до конца жизни Веры Васильевны. Она даже в МГУ из Ашхабада привозила для Андрюши всякие деликатесы (замечательные! Я ел.): малосольные огурцы в банках, котлеты с кулак величиной, варенье многих сортов и многое другое. Учился Андрей на "отлично", был хорошим другом. Его полевые и научные работы были связаны с Ханты-Мансийском (Нижне-Вартовск). Однажды на полевых работах случилось ЧП: два его рабочих сорвались с обрыва вниз. Они скрылись за обрывом и Андрей подумал, что они разбились. Всё обошлось, но это сильно подействовало на его здоровье. Несколько лет после этого восстанавливал он свое здоровье.

**94. МИРОШНИЧЕНКО ИРИНА ПАВЛОВНА** родилась 11 августа 1933г. в Ташкенте. Отец был военным, боролся с басмачами в Средней Азии. Затем окончил Академию им. М.В.Фрунзе и мы в 1939г. переехали в Москву. В июне 1941г. отец добровольцем ушел на фронт в звании полковника. Он работал в наркомате внутренних дел. Погиб 12 июля 1942г., когда был приказ Сталина «Ни шагу назад!» уже в звании генерал-майора. Мама работала машинисткой, умерла в 1993г.

Я окончила 10 классов московской шк. №235 с серебряной медалью. Училась на кафедре геофизики. Распределили в «Спецгеофизику» Министерства геологии на ст. Поваровка Октябрьской железной дороги, 38 лет проработала

геофизиком, затем, старшим геофизиком. В 1975г. перешла на работу во ВНИИГеофизику, а с 1980г. работала в экспедиции «ГЕОН»: нас туда передали из ВНИИГеофизики. Работала в Казахстане на Устьурте, а потом – в Литве. В 1968г. уехала с мужем в Пакистан. Там не работала. Вернулись в 1970г. в конце 1971г. уехала с мужем на Кубу, вернулась в 1972г. после этого снова работала в Литве.

Группа у нас была очень хорошая. С некоторыми ребятами поддерживаю отношения до сих пор. Очень грустно, что многих уже нет в живых: Марьяна Авдулова, Игоря Галкина, Лёвы Вержбицкого. Первым у нас погиб Игорь Чен. В 1957г. разбился на самолёте. Комсоргом группы у нас был Джамиль Султанов. Я была профсоргом. Про Джамиля очень хорошо написал Галкин:

Нас комсорг ведёт умело:  
Мало шума, мало дела,  
За грехи нас не корит  
И горой за нас стоит.  
А бюро, как ни стараться,  
Невозможно к нам придаться.  
Нам с Джамилем хорошо.  
Изберем его ещё!

Общаюсь, в основном по телефону, с Ниной Козьминой, с Джамилем, с Игорем Николаевым, Лидой Озеровой, Риммой Соловьёвой. Видимся редко, так как ноги уже плохо ходят. Запомнился вечер встречи в «Праге». Мы тогда были помоложе. Муж тоже геофизик. Окончил МГРИ. Есть дочка и два внука.

**95. МИХНО МИХАИЛ ФЁДОРОВИЧ** пришёл к нам в конце I или на II курсе. Он перевелся на Геолфак в группу геофизиков из Физтеха. Диплом получал со всеми в 1956 году. Распределили его в Институт океанологии АН СССР. Позже он окончил факультет экономиста-журналиста во МГИМО и был направлен на работу экспертом в ЮНЕСКО.

Ныне его уже нет в живых. Миша был женат. У его дочери двое детей. (По слухам они уехали в США.)

*Г.Постникова – по приказам и опросам геофизиков.*

**96. МИЦКЕВИЧ ЭДУАРД ВИТОВТОВИЧ.** Из него ещё на I курсе хотели сделать геофизика, но он куда-то пропал. Только в цепкой памяти нашей Сталинской стипендиатки Маши Роер остался один его вопрос, заданный отличнице Тане Гринёвой перед экзаменационной дверью: «Таня! Расскажи мне вкратце мат. анализ». Не успела, видно, Таня!

*Г.Постникова – по приказам и опросам сокурсников.*

**97. МУСТАФАЕВ ГАМИД ВЕЙСАЛ-ОГЛЫ.** Гамид перевелся к нам из Азербайджана на III курс. Окончил МГУ со всеми по кафедре геология полезных ископаемых и уехал в Баку. Два года тому назад Коля Короновский был у него в гостях. Гамид – зав. лаб. Аз. геол. ин-та., д.г.-м.н и чл.-корр. АН Азербайджана.

*Г.Постникова – по приказам и информации от Н.Короновского*

**98. МЫТАРЕВ ВАЛЕНТИН ПАВЛОВИЧ** родился 3 февраля 1933г. в пос. Павелец Рязанской обл. Мать – домохозяйка, отец – военный. Окончив 10-й класс московской школы, я подал заявление на Геолфак. В МГУ учился сначала в 1-ой группе геохимиков, затем специализировался на каф. полезных ископаемых.

Распределили меня в 4-е ГУ. Там я работал 38 лет на должностях от прораба-геолога до гл. геолога экспедиции. В СССР работал в Приморье, в Хабаровском крае, на Сахалине, в Забайкалье, на БАМе, на Нов. Земле. Не по работе часто бывал в Абхазии. За рубежом был один раз как турист – в Чехии, в Карловых Варах. Из наград имею орден Знак Почета, медаль за строительство БАМ(а).



Пишу стихи, нередко друзьям по заказу. Ярый футбольный болельщик в за московское «Динамо». Есть взрослый сын.

*Валины байки и стихи Вы найдёте в разных частях текста.*

**99. МЯСНИКОВА ИРИНА ПЕТРОВНА** родилась 16 мая 1932г. в Днепропетровске, где отец закончил Горный ин-т. Там же учился в аспирантуре и работал ассистентом. Но уже в 1932г. семья переезжает на Кавказ, где отец работает инженером-геологом на руднике «Эльбрус» треста Севкавказполиметалл. С конца 1934г. он работает уже в тресте Мосбассуглеразведка в геологоразведочных партиях в Тульской, Рязанской и Калужской обл. Подмосковного угольного бассейна. Мама до войны работала учительницей и в бухгалтериях геологоразведочных партий.

Мы часто переезжали с места на место и везде жили по одному-два года (три года лишь в Костромской области во время войны). За годы учебы я сменила 6 школ. В 1949 г. семья переехала в Тулу. Здесь я училась в 9-м и 10-м классах и в 1951 г., окончив школу с золотой медалью, поступила на Геолфак МГУ.

Влияние родителей было определяющим в формировании личных качеств моих и моей сестры. От отца мы старались перенять трудолюбие, терпение и стремление доводить дело до логического конца. А от мамы с её разносторонней натурой, оптимизмом и весёлым характером – веру в собственные силы, общительность и оптимизм. От них обоих – верность слову и преданность друзьям.

Сестра моя, закончила МИНХ и ГП, защитила канд. и док. диссертации, живёт и работает в Тюмени, преподаёт там в ун-те.

Я после окончания МГУ (1956 – 59гг.) работала инженером, а последний год – нач. геотехнической лаб. Центрального проектного ин-та ВВС; с 1959 по 1965г. работала инженером-химиком в Центральном ин-те по проектирова-

нию предприятий горно-химической промышленности (Госгорхимпроект). В эти годы в стационарных и полевых условиях проводила различные исследования горных пород, пластовых вод и грунтов. С 1965г. работаю во ВНИГНИ в должности геолога, затем – м.н.с., теперь – с.н.с. С 1965 по 1982г. в лаборатории гидрогеологии занималась разработкой гидрогеохимических показателей у перспективных зон нефтегазонакопления, разработкой методики прогноза нефтегазонаосности в различных регионах России по растворённому в водах органическому веществу, занималась вопросами локального прогноза продуктивности структур и отложений. В 1975г. защитила канд. дис. С 1983г. по настоящее время работаю в Отделе ресурсов нефти и газа СССР и России, занимаюсь исследованием ресурсов страны в целом и отдельных регионов, ретроспективным анализом оценок ресурсов, обоснованием направлений геолого-разведочных работ на нефть и газ и формированием ресурсной базы данных УВ России. В 1983–1991гг. была ученым секретарём Центральной экспертной комиссии (ЦЭК) трёх министерств по оценке перспектив нефтегазонаосности СССР. Провела обобщение и анализ материалов за 1984, 1988 и 1993гг., составила сводные книги. В девяностые годы участвовала в составлении и издании атласа карт нефтегазонаосности субъектов Российской Федерации и отдельных карт, являюсь соавтором «Методического руководства по количественной и экономической оценке ресурсов нефти, газа и конденсата России» (М., 2000г.). Всего опубликовано, в соавторстве и самостоятельно, 53 научных работы и две карты: (1) Нефтегазонаосности Российской Федерации (гл. ред. К.А.Клещёв), (2) карты изученности России глубоким бурением по состоянию на 1 января 2001г. Результаты моих разработок вошли в доклады института, в том числе «Государственный доклад о состоянии и перспективах развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации за 1995–2003гг.» (раздел "Нефть и газ") и др.

В экспедициях и на полевых работах была в Вост. Сибири, Волго-Урале и в Предкавказье, Калининградской обл., Мордовии и сев. областях Европейской России. Около года работала в Бангладеш, а в туристических поездках была в Индии и Чехословакии. Интересных, можно сказать, замечательных моментов в моей геологической жизни было достаточно: это и переход по Бол. Крымскому каньону, и экспедиция в Вост. Саяны, осмотр и отбор образцов в шахте полиметаллического (вольфрамово-молибденового) рудника в Казахстане, в открытом карьере яшм Орского месторождения на Урале, полевые работы с отбором проб воды из озёр, рек, заливов и прочих водоёмов центральных и северных обл. Европейской части России, работа по организации гидрогеохимической лаборатории в Бангладеш с выездом для описания и отбора керна на бурящуюся скважину на самом юге страны и т.д.

Имею взрослую дочь

## **100. НАЛИВКИНА АВИОНА ИППОЛИТОВНА**

родилась 27 февраля 1932г. в Херсоне. В том же году семья переехала по месту службы отца в Московскую обл. на ст. Чкаловская Ярославской ж.д. В 1950г. я закончила там шк. им. К.Е.Ворошилова и решила поступить на Геолфак МГУ. Однако на вступительных экзаменах я получила одну тройку – по физике – и не прошла конкурса. Узнав об этом, тотчас забрала документы и по ним, уже без экзаменов, была принята на физ.мат. ф-т педагогического ин-та. Забрав документы после 1-го семестра, летом я вновь подала их на геологический ф-т. Встретили меня очень тепло, но отругали за то, что я так быстро забрала документы, не оставив ни телефона, ни адреса. И рассказали: несколько ребят-одноклассников ждали вызова в военное училище, и, не дождавшись, пошли на Геолфак МГУ и прошли по конкурсу. Но тут пришел вызов из училища и они забрали документы.

На этот раз я сдала всё на четверки и пятёрки и была принята. Первые годы мы учились на Моховой, в самом

центре Москвы, а на III третьем курсе переехали на Ленинские горы.

После окончания МГУ (каф. геологии полезных ископаемых) нас с Семёновой распределили в Центр.-Казахстанское ГУ, Караганда. (Об этом см. в разделе «ПОЛЕ»)

В 1964г., досыта наработавшись среди заключённых в Казахстане, я с трудом уволилась и поехала к родителям, которые к этому времени переехали в г. Жуковский. Отдохнула, стала искать работу, хотелось поближе к дому. В ГИНе АН СССР узнала, что в Люберцах есть ин-т горнохимического сырья ГИГХС. Ин-т известен в научном мире, особенно – его геологический отдел. С 1965г. я работаю в ГИГХСе, (с 1990г. НПА Агроэко») сначала м.н.с., с 1968г. – с.н.с.

За годы работы в ГИГХСе составляла палеогеографические карты условий накопления фосфоритов сантона, затем – валанжинских и сеноманских отложений для Атласа литолого-палеогеографических карт СССР; была руководителем и ответственным исполнителем исследования фосфоритоносности ордовикских отложений Прибалтики (эти работы легли в основу защищённой в 1977г. канд. дис.).

С 1980г. работаю в лаборатории геологических исследований фосфоритов Каратау. Главным направлением было изучение вещественного состава фосфоритов и их технологических свойств.

После 1986г. занималась проблемой освоения бедных руд и фосфорито-кремнёвых пород. Решались новые для Каратау вопросы, например, минералогия глин, использование их в процессе агломерации руд, изучение вещественного состава глубоких горизонтов. Одновременно изучали вещественный состав фосфоритов зарубежных месторождений: Венесуэлы, Индии. Много было и редакторской работы, и общественной.

В таком темпе доработала до 1993г., в котором вышла на пенсию. Мечтала, что буду отдыхать, путешествовать. Но ничего не получилось.

В мой последний юбилей мои ГИГХС-овские коллеги подарили мне стихи, которые мне понравились:

Платформа Русская, Прибалтика и Казахстан  
Узнали Вас и тайны Вам открыли.  
И валанжин, сантон и сеноман  
На карты Вы, как на лопатки, положили.  
Ордовик с кембрием Вам также нипочём  
Конкреции и *obolus* Вы в типы руд умяли.  
Смектит и гидрослюды Вы плечом  
Заметно в Каратау поприжали.  
Вам предстоит нелёгкий бой  
С ошибками, что в ОСТ прокрались.  
Но жёлтый фосфор потечёт рекой,  
Узнав, что Вы за глины взялись.

В 1998г. мои коллеги из ГИГХС уговорили меня пойти работать контролёром в музей М.Н.Ермоловой. Так и работаю до сих пор контролёром, в переводе на наш язык – сторожем.

**101.НЕСМЕЯНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ** родился 5 декабря 1932г. Начал учиться в Москве. Войну встретил в Эстонии, на о-вах у военно-морской базы в Палдиски, где служил отец.

Отец, Несмеянов Алексей Дмитриевич (1895–1981) – крестьянин Тамбовской губернии. В 1914–1929гг. он военный-кавалерист, участник 1-ой Мировой и Гражданской войн и конфликта на КВЖД, а в 1939-1948гг. — военный моряк, капитан 2-го ранга (военный строитель), участник ВОВ, ленинградский блокадник. Награжден орденами и медалями. Он для меня — немногословный пример выдержки и упроста.

Мать, Несмеянова Екатерина Павловна (1897–1971), сибирячка, из интеллигентной семьи, медицинский работник. В революцию их убивали и белые и красные. Едва выжила во время Великой отечественной войны. До конца дней сохранила живой, общительный характер.

В эвакуации мы жили в Курганской обл. (с. Коровье Мишкинского р-на), потом в Вологде, в Москве, и в Бийске на Алтае. С осени 1945г. – снова в Москве. Окончил 10-й класс шк. №358 в 1950г.

С 14 лет занимался в Школе Юнг (юных географов) Географического факультета МГУ. С этого же времени участвовал в геологических экспедициях ГЕОФИАНа (ныне ИФЗ РАН): 1946 и 1947гг. в Таджикистане, а 1949-й г. – в Киргизии.

В 1950–1956гг. учился на Геолфаке МГУ. В связи с академическим отпуском окончил на год позже. Оканчивал по каф. исторической геологии. Бывал в экспедициях: 1951г. – в Воронежской обл. и на Кавказе, 1953г. – на Горном Алтае, 1954 и 1955г. – в Центр. Казахстане.

Распределили в Средмаш и с августа 1956г. по февраль 1957г. участвовал в поисках урана в Вост. Китае. Пешком пересек провинции Шанси и Шаньдун.

1957–1971гг. работал в МГУ: м.н.с., нач. Среднеазиатской экспедиции, с.н.с. на Геолфаке и в Музее землеведения.

1971–2001гг.– с.н.с. и зав. сектором структурно-геоморфологических исследований в ПНИИИС Госстроя России, с 2001 по настоящее время гл.н.с. в Институте геоэкологии РАН.

Участвовал в инженерных изысканиях на различных ответственных строительных объектах в России, странах СНГ, Монголии, в работах по ликвидации последствий Спитакского и других землетрясений, в экологических исследованиях на исторических территориях и памятниках архитектуры.

С 1947г. и до настоящего времени ежегодно бываю в экспедициях, часто в один год посещал по 2–3 региона (бывали годы с продолжительностью полевых работ до 6–7 месяцев): центр и юг Русской равнины, Молдавия, Российский Кавказ, Грузия, Азербайджан, Армения, Дагестан, Таджикистан, Узбекистан, Киргизия, Казахстан, Урал, Алтай, Прибайкалье, Сахалин, Китай, Монголия, Норвегия. Как турист был в Болгарии, Югославии, Финляндии, США. Норвежская монархия показалась страной с наиболее реализованным социализмом.

В 1966г. защитил канд. дисс.: "Неотектоника Западной Ферганы", а в 1979г. – докт.дисс.: "Новейшее развитие континентальных аридных областей (анализ тектоно-климатической этапности)". С 1971г. самостоятельно и в соавторстве издал полтора десятка книг. Предложил научную дисциплину под названием "Инженерная геотектоника". В качестве хобби с 1960г. работаю с археологами по геологии и палеоэкологии палеолита.

У меня взрослые сын и дочь, две внучки и один правнук от сына, двое внуков и внучка от дочери.

## **102. НИКАНДРОВА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА**

(Коновалова) родилась 11 июня 1933г. в гор. Прокопьевске Кемеровской обл. В 1951г. окончила с золотой медалью 10 класс средней шк. №23 Серпухова, откуда и приехала учиться в МГУ.

Училась во 2-й группе геологов, а после 3-го курса на каф. исторической геологии, которую закончила в 1956г. и получила распределение в Приморское ГУ; там проработала до 1 ноября 2000г. Работала по специальности. Вначале – с 1956 по 1969 г. – на геолого-съёмочных и картосоставительских работах масштаба 1:200 000 и 1:50 000. С 1960 г. занимаюсь изучением двустворчатых моллюсков юга Дальнего Востока. В 1970 г. поступила в заочную аспирантуру на каф. палеонтологии МГУ. В 1975 г. защитила дис. по теме: «Раннесреднеюрские иноцерамы юга Даль-

него Востока». Была на трёх стратиграфических совещаниях по стратиграфии Дальнего Востока, где представляла и защищала стратиграфические схемы по юрской системе. Выделила и палеонтологически обосновала ряд новых свит, которые выдержали испытание временем. Принимала активное участие в создании XXXIII т. «Геологии СССР», где мною описаны палеонтологически охарактеризованные юрские отложения. Участвовала в работе коллоквиумов по юрской системе (доклады, обсуждения) в Москве, Львове, Бережани.

С 1984 по 1988г. находилась с мужем в Алжире. -- Очень повезло -- не страна, а совершенно захватывающий роман. Удалось объездить практически весь Алжир, так как было очень много экскурсий. Больше всего понравились остатки сохранившихся римских городов (Типаза, Тимгад и т.д.) и остатки французского Алжира. Современная застройка мало отличается от владивостокской.

После возвращения из Алжира какое-то время работала, а потом все распалось, грубо говоря, в один день. Осталось 5 – 6 человек плюс руководство.

### **103. НИКИТСКИЙ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ.**

Погиб после получения диплома в конце первого полевого сезона. Глупый бытовой несчастный случай.

**104. НИКОЛАЕВ ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ** родился 17 августа 1934г. в Новосибирской обл. К.т.н. с 1984г. В 1957–1959гг. работал сейсмологом в Третьей Антарктической экспедиции АН СССР (пос. Мирный), в 1959–1964гг. занимался исследованием сейсмических эффектов, возникающих в процессе испытаний современных видов оружия, на Семипалатинском и других полигонах. С 1964 г. по 2003г. – во ВНИИ Геофизике. Занимался разработками перспективных методов разведочной геофизики (ОГТ, трёхмерная сейсморазведка и др). Результаты моих исследований отражены в методических рекомендациях, которые нашли



применение в различных регионах СССР. Участвовал в сейсмических работах по разведке Астраханского газоконденсатного м-ния. В 1968–1971гг. работал по контракту в ГДР. Автор более 40 научных публикаций.

**105. НИКОЛАЕВА СВЕТЛАНА РОСТИСЛАВОВНА**(Пузикова). Была зачислена на Геолфак со всеми, но уже на I-м курсе отстала из-за рождения ребёнка. Геолфак окончила с другим курсом в 1957 году.

*Г.Постникова – по приказам и опросам сокурсников*

**106. НУЖНОВ СТАНИСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ** с нашим курсом только получал диплом, но он принадлежал к тем преданным геологии студентам, которые не только сами учились, но еще и учили нас - младшекурсников. Именно они не ленились водить нас по обнажениям Подмосковья, именно они показали многим из нас наше первое обнажение.

ВСПОМИНАЕТ *Дима Панов* (вып.1955г.): Стас учился на одном курсе со мной на каф. исторической геологии. Осенью после II курса водил по Подмосковью студентов курса, идущего за вами. Входил в компанию увлечённых геологией студентов по прозвищу «академики», среди которых преобладали ребята с нашего курса, а постарше были Миша Семихатов и Виля Буш. По болезни Стасу пришлось защищать диплом с вами.

Он был распределён в Аэрогеологию, несколько лет проработал в ГИНе под руководством Б.М.Келлера; после защиты диссертации уехал в Якутск, какое-то время проработал гл. геологом одной из экспедиций ВАГТ, а затем переехал в Благовещенск, где и проработал до самой смерти.

*Рассказ Димы, также «академика», записали  
О.Бондаренко и М.Раменская*

## 107. ОВЧАРЕНКО ТАМАРА ВЛАДИМИРОВНА

родилась 15 декабря 1933г. в Ленинграде. Отец, Овчаренко Владимир Андреевич, кадровый военный, погиб в 1942г. под Ленинградом; мать, Овчаренко Надежда Ивановна – педагог по образованию, на пенсии, ей 91 год.

В 1951г. я закончила 10 класс шк. №34 в Москве. Училась в группе грунтоведов, закончила МГУ по каф. инженерной геологии и гидрогеологии. Была распределена в Ангарскую экспедицию Гидроэнергопроекта на строительство Братской ГЭС.

С 1956 по 1988г. работала по специальности инженером, ст. инж. и вед. инж.: а) в 1956–1960гг. в Ангарской экспедиции (Братск, Иркутской обл); б) с 1960 по 1964гг. в Бодайбинской экспедиции каф. грунтоведения МГУ; в) в 1964–1965гг. – в лаб. экспедиции Гидропроекта в Камбодже в гор. Пном-Пень; г) с 1966 по 1983 год – в Отделе инженерно-геологических изысканий Гидропроекта; д) с 1983 по 1985 – в Монгольской экспедиции ПНИИСа в Дархане и Улан-Баторе; е) с 1985 по 1989 г. – в отделе инженерно-геологических изысканий Атомпроекта.

Была в Братске, Усть-Илимске, на Ангаратрассе железной дороги Лена – Усть-Кут, на золотых приисках р-на Бодайбо, на рр. Витим, Лена: Перевоз, Малый, Патом, Марокан (прииски), в Ташкенте, Балаково (АЭС), Литве (Вильнюс, Каунас – Кайшадорская ГАЭС). За рубежом была в Камбодже и Монголии – по работе. В Камбодже поразила экзотика тропиков – краснозёмы, латериты, древний комплекс храмов Анкгор-Вата, в Монголии – суровая красота природы и климат (песчаные бури, бесснежные морозы, обилие солнца).

Из наград – имею обычный: «Ветеран труда».

Самые яркие воспоминания – о Бодайбинской экспедиции МГУ – Лена, Витим и их притоки, Ангара, Карапчанка и как сплавливались вниз по течению на резиновой лодке по диким красивейшим местам Сибири.

Однокашники и преподаватели, с которыми поддерживала отношения после окончания: Рапопорт (Ефимова) Ия Вениаминовна, Шорина (Трифоновна) Валентина Сергеевна; Ицков Аркадий Иванович. У профессора Великовской пришлось побывать на новоселье в кооперативной квартире на Ленинском проспекте. Поразила атмосфера старинного аристократического гостеприимства – простоты и интеллигентности дома, радушной хозяйкой которого была наш строгий преподаватель.

12 апреля 1961г. в день полета Гагарина нас угощала пирогами мама Геры Эпштейна – Алиса Владимировна. Все были счастливы и горды, что мы в космосе – первые.

Когда с мужем были в Москве, всегда ходили на встречи однокурсников, атмосфера была прекрасная, радостно-бодрящая.

Муж – однокурсник. Женаты с 1955г., (в декабре 2005г. – золотая свадьба). Вырастили девочку (дочь), вырастили мальчика (внука), посадили сад и построили в саду домик.

## **108.ОЖИГАНОВА СВЕТЛАНА ДМИТРИЕВНА**

родилась 1 марта 1934г. в Уфе. Мои родители, отец Дмитрий Герасимович и мать Ольга Ивановна Ожигановы, имели геологические специальности. Отец в течение долгих лет преподавал в Башкирском педин-те (позже – ун-те) на географическом ф-те и заведовал каф. исторической геологии. Он был д.г.-м.н., проф., заслуженным деятелем науки. Мама, к.г.-м.н., работала геологом в Башгеологоуправлении и в ун-те вела курс петрографии и минералогии. На мою жизнь, на выбор специальности они оказали большое влияние, особенно отец, который мечтал, чтобы я училась в МГУ на Геологическом ф-те и выбрала бы специальность кристаллографа. После II курса я ездила в экспедицию с отцом и его студентами: на практику на Южн. Урал. И впечатления у меня остались удивительные.

По окончании средней шк. №3 Уфы с золотой медалью я приехала поступать в МГУ. Поступила на Геолфак и

была зачислена во II-ю группу геохимиков. Училась на каф. кристаллографии и по окончании университета была распределена во ВНИИП. Работала в лаб. по выращиванию пьезокварца в течение четырех лет как м.н.с под руководством А.А.Штернберга. Одновременно проводила исследования оптических свойств выращенных монокристаллов кварца в ИГЕМе под руководством С.Грум-Гржимайло.

По семейным обстоятельствам (рождение дочери) я уволилась из ВНИИПа и позже работала в НИИЭС в должности ст. инж., а затем ведущего инж., в области технической петрографии. Написала ряд статей о петрографическом исследовании искусственных камней в разного вида промышленных стеклах. В НИИЭС проработала 24 года.

За эти годы общалась с Милой Ким, Людой Ватутиной, Зоей Пудовкиной, Нонной Наливкиной, с Таней Холмаковой, с которой после окончания ун-та мы были распределены во ВНИИП в лабораторию А.А.Штернберга. Хочется много хорошего сказать в адрес Милы Ким, о ее отзывчивости и чуткости. В МГУ на Ленинских горах, теперь Воробьевых, мы вместе жили в общежитии в одном блоке на III курсе. Привязанность друг к другу пронесли через многие годы. Когда я не работала, сидела с маленькими дочерьми, именно Мила вытащила меня из домашнего быта, помогла устроиться работать в НИИЭС, где она тогда работала петрографом.

Из встреч, состоявшихся после окончания МГУ, особенно мне запомнилась встреча однокурсников в ресторане «Прага». Мы тогда были еще молодыми и веселыми, и Боря Рунов был с нами, и Катя Зацепина долго и хорошо разговаривала со мной. У меня две дочери и трое внуков, но геологов среди них – нет.

## **109. ОЗЕРОВА ЛИДИЯ КОНСТАНТИНОВНА**

родилась 31 августа 1933г. в Москве. В 1951г. поступила учиться на Геолфак МГУ и окончила каф. геофизики в 1957. Распределили во ВНИИГеофизики Мин.геологии и охраны

недр, где она была на дипломной практике и поэтому на неё дали персональную заявку. Работала по глубинному сейсмическому зондированию в Узбекистане. С 1959г. переехала на работу в Кольский филиал АН, а затем после рождения ребёнка, с1961г. работала в одной из партий ВНИИГеофизики. В 1980г. партию расформировали, как и большую часть партий ин-та. Лиду направили в Вычислительный центр геофизической экспедиции, который располагается в Поваровке под Москвой. Отсюда она ушла на пенсию и теперь, пока сил хватает, работает всё лето на своем садовом участке.

*М.Раменская*

**110. ОКНИНА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА** родилась в августе 1933 года. Училась в московской шк. №34 одновременно с Эммой Пичий, Тамарой Овчаренко и Ниной Смирновой. В 1951 году поступила в МГУ на Геолфак на отделение грунтоведения и окончила его по каф. инженерной геологии и гидрогеологии. Работала, как химик, в аналитической лаборатории. Сейчас на пенсии. Есть дочь и внучка.

*Г.Постникова – информация от сокурсников*

**111. ОЛЕХОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА** родилась 26 апреля 1933г. в Кронштадте в семье военного. Семья часто переезжала. Осенью 1940–го года они оказались в Таллине, где их и застала война. Затем семья эвакуировалась в деревню под Ярославль, а уже в 1943 году после блокады переехала в Ленинград, а позже – в Таллин. Лида училась, где придётся, но уже с 4 класса училась в Таллине. В 1947-м году семья переехала в Москву и 7–10 классы Лида кончала в шк. №86 на Красной Пресне. Школу она кончила с медалью и в 1951 году поступила в МГУ на Геолфак на инженерную геологию. После окончания работала в экспедициях Геолфака, была в аспирантуре и в 1966 году поступила во ВСЕГИНГЕО, а в 1970-м уже перевелась в Гидроре-

жимную экспедицию Мингео СССР и работала там 19 лет до выхода на пенсию.

У Лиды есть взрослая дочь и внук.

Самое яркое воспоминание Лиды – День Победы. Яркий солнечный день, жёлтые одуванчики, синее, чистое, безопасное небо! Такой долгожданный, такой радостный день! И ласточка, которая почти задела её в полете!

*Г.Постникова – по телефону от мужа Лиды.*

**112. ОРЛОВ ЮРИЙ АРКАДЬЕВИЧ.** Учился курсом старше на каф. геологии нефти и газа. С нами только получал свой «красный диплом».

*Г.Постникова – информация от сокурсников.*

**113. ПАНТЕЛЕЕВ GERMAN СЕРГЕЕВИЧ** (1931–1971). Гера начал учиться на Геолфаке в 1950г. в группе геологов со Стасом Нужновым, но уже на II курсе после академического отпуска попал к нам. Специализировался он по каф. палеонтологии.

После окончания Геолфака Геру распределили в ИГиРГИ (Москва). Экспедиции проходили на Мангышлаке и в Туркмении. Задачами были сбор и определение меловых двустворок с дальнейшим использованием их в биостратиграфии.

До МГУ Гера окончил Гнесинское училище. У него был красивый баритон. На практических занятиях по палеонтологии, ещё в Старом здании МГУ, когда преподаватель оставлял нас одних, Гера вместе с Юрой Кабановым пели для нас на два голоса: «Сижу за решёткой в темнице сырой...». Как в театре побываешь!

В 1971г Герман умер от острой сердечной недостаточности.

*Л.Алексеева, О.Бондаренко.*

**114. ПАРАМОНОВА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА** попала на наш курс с предыдущего, куда до этого перевелась из

Ташкентского гос. ун-та. Задержалась с окончанием учебы в связи с рождением ребёнка. Специализировалась по каф. исторической геологии. Диплом получала вместе с нами в 1956 г. Работала в Музее Землеведения МГУ, потом в КЮ-ГЭ у И.О.Брода. Диссертацию защищала в ИГиРГИ.

Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников

### **115. ПАРФЁНОВА СВЕТЛАНА МИХАЙЛОВНА**

училась во 2-й гр. геологов со II курса. Диплом она защищала на кафедре динамической геологии.

На Крымской практике мы работали с ней в одной бригаде. В один из выходных дней мы устроили авантюрный поход в цирк-шапито из Мангуша в Симферополь. Это – пешком 30 км. туда и столько же - обратно! На следующий день из-за сбитых ног мы не смогли выйти в маршрут, за что крепко попало от преподавателей. Но никто из нас не ныл и ни о чем не пожалел.

*Л.Алексеева, О.Бондаренко.*

### **116. ПЕРЬКОВА ЯНА НИКОЛАЕВНА**

родилась 12 марта 1933г. В Москве. Училась и окончила с серебряной медалью шк. №355. После собеседования была зачислена на Геолфак на отделение геологии, которое окончила по каф. геологии нефти и газа. Затем по собственному желанию уехала работать в Иркутск в Востоксибнефтегеологию. Работала в лаборатории физики пласта, где изучала особенности трещиноватых пород как коллекторов нефти. В Иркутске вышла замуж за геолога и вместе с ним в качестве жены уехала в ГДР. На месте уже через посольство пригласили работать в немецкую фирму – изучать нефтемещающие породы. Через два года они вернулись в Москву и Яна поступила в аспирантуру во ВНИИГаз, которую благополучно окончила защитой диссертации и проработала там же 12 лет. Потом и до пенсии работала во ВНИИГНИ .

Г.Постникова – по телефону

**117. ПИКУЛЕВИЧ ЛЕОНИД ДМИТРИЕВИЧ** родился 5 июня 1932г. в г. Погаре Брянской обл., где в 1951г. окончил школу. В МГУ на Геолфаке учился в группе грунтоведов и закончил по каф. мерзлотоведения. Был распределен в Ангарскую экспедицию Гидроэнергопроекта в Братск. Работал по специальности в должностях от инженера и руководителя группы до нач. отдела в ин-тах Гидроэнергопроект, Гидропроект, Теплоэлектропроект, ПНИИС Госстроя СССР, НПОСтройизыскания. В поле работал в Ангарской экспедиции – Ангара, Братск; в Бодайбинской экспедиции, Усть-Илимске, Норильске, Дудинке, на Чукотке. Работал и за рубежом – в Камбодже (1964–1965гг.), в Чехословакии (1968г.), в Пакистане (1972г.), в Монголии (1983–1985гг.)

В 1964г. защитил канд. дис. «Мерзлотная инженерно-геологическая характеристика района строительства Братской ГЭС»; написал более 40 статей и одну монографию «Организация и экономика инженерно-геологических изысканий». С 1993г. – пенсионер.

Жена - сокурсница. Вырастили девочку (дочь), вырастили мальчика (внука), посадили сад и построили в саду домик.

**118. ПИЧИЙ ЭММА ИВАНОВНА** родилась 11 августа 1933г. в Москве, в неполной семье среди любимых мамы и бабушки. Мама закончила 4 класса церковно-приходского училища, бабушка была совсем неграмотной. Детство и юность прошли во дворе среди таких же брошенных, предоставленных самим себе детей. Мама с утра до вечера работала. Жили в подвале практически без света, крайне бедно. Я росла самостоятельной и очень независимой. Пыталась бросить школу, за что меня не раз били во дворе старшие ребята, о чём я сейчас вспоминаю с благодарностью. Читать научилась кверху ногами, потому что любила подглядывать, если кто читал газету или журнал. Книг в доме не было.



Перешла в 8-й класс и тут, наконец, сообразила, что я не выберусь из этого кошмара, если сама крепко не постараюсь. Школу закончила с серебряной медалью, чему нескладанно удивилась.

В университет на Геолфак поступила, благодаря В.Н.Дубровскому (выпускник нашей каф. 1953г.), с которым мы жили в одном дворе. Это он привёл меня в геологический кружок. Тут с меня -- как будто сняли противогаз. Я вдруг увидела, что на свете есть совсем другой мир, даже другой воздух, а не тот, подвальный, где я прожила всю свою коротенькую жизнь...

И жизнь пошла совсем по другому руслу. Замечательные однокурсники, еще более замечательные профессора, которые нас любили, которые нам помогали и хотели, чтобы мы выросли достойными людьми. С теплотой вспоминаю Сергея Дмитриевича Четверикова, Николая Алексеевича Смольянинова, Лию Константиновну Яхонтову, Елену Михайловну Захарову и многих других. Полюбила минералогию, потому и пошла на каф. геологии полезных ископаемых, а начинала учиться во 2-й группе геохимиков.

В полном восторге и счастье промелькнули 5 лет! Когда я получала диплом, то мне не верилось, что это -- я, девчонка из подвала, стою в Актовом зале МГУ! Мама, конечно, была счастлива больше меня! Может, я и училась ради этого часа.

Распределили нас -- Иру Щербакову, меня и Наташу Семенову -- в геологическую экспедицию Центральных районов.

Мы поехали в Мин-во и перераспределились в Хабаровск, в ДВГУ. Я и Ира очень торопились туда уехать, работать на благо Родины, приносить пользу. Не думали о личном будущем, о родителях. Сейчас я понимаю, какую идею нам крепко вложили в головы: думай о благе своей страны, а уже потом -- о себе. Мы с Щербаковой были очень ответственными. Мы просились и попали в труднейший р-н, на Малый Хинган, на двухтысячную съёмку. Было так тяжело!

Просто – ужасно! Это было наше первое крещение, которое чуть не стоило нам обеим жизни.

Потом нас перевели на Камчатку. Сбылась мечта геолога – всё видно, почти понятно. Ира продолжала работать на съёмке, а я стала нач. золотой разведки. И вот тут я поняла, что такое наши знания и что такое – руководить людьми.

С тех пор я всё время работала в разведке. Сдала м-ния золота, известняков, минеральных красок, перлитов. А потом опять на съёмку и защищала двухсоттысячный лист во ВСЕГЕИ, уже вместе с мужем.

В Москве работала на электронном микроскопе, на рентгене. Занималась технической петрографией. Всё было очень интересно. Но ...пошли несчастья в семье, тяжело заболели муж и мама. И в 1983 г. я ушла с работы, так как два моих мальчика оказались беспризорными. Встал выбор между работой и детьми. Помня моё собственное детство, я выбрала детей.

Ныне у меня трое внуков. Старшая внучка очень любила геологию, Три года подряд занимала на геологической олимпиаде 1 – 2-е места. Но... сейчас она уже заканчивает II курс Ин-та русского языка им. Пушкина. Два мальчика, внуки, подрастают.

Так что я считаю, что не зря прожила свои более, чем 70 лет, работала с отдачей, воспитала двух детей и сейчас тесно связана с внуками. Все дети и внуки носят фамилию Бондаренко, одна я ношу девичью фамилию Пичий.

С однокурсниками поддерживаю тесную связь, потеряла только Аллу Попову. Ира Щербакова сейчас в Америке, часто звонит. Очень благодарна всем нашим преподавателям, которые меня учили, и не менее благодарна своим однокурсникам за дружбу и терпение в этой дружбе. Желаю всем большой радости и здоровья в жизни!

Ныне живу 6 месяцев в деревне, воспитываю там внуков, кормлю их витаминами и пытаюсь рассказать им всё, что узнала сама. И этим – счастлива!

**119. ПОДАНЁВ ГЕННАДИЙ АНДРИАНОВИЧ**

учился с нами на старших курсах. Диплом получал с нами. Никто не помнит, куда его распределили, но известно, что он работал в Киеве. Его искал, будучи в Киеве лет десять тому назад, Саша Владимиров. Но не нашел. Подруга Наташи Семёновой работала вместе с ним примерно в это время. Юра Агальцов вспомнил, что еще очень давно один полевой сезон на Чукотке они с Геной работали по разные стороны одного хребта, но общались только по рации. И это всё, что мы знаем про Гену.

*Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников.*

**120. ПОКРЫШКИНА ТАМАРА**

появилась у нас на IV курсе, но диплома с нами не получала. Она перевелась из Днепропетровского университета и всем рассказывала, что в анкетах всегда указывала «жена брата трижды героя СССР Покрышкина». И это действовало! Этим и запомнилась.

*Г.Постникова – по приказам и опросу сокурсников.*

**121. ПОПЛАВКО ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА**

(1931–2000) родилась 21 апреля 1931г., скончалась 9 февраля 2000 года. На мою, Сони Ярлушкиной, долю выпала печальная участь написать воспоминания о Лене. В МГУ она поступила в 1951г. на Геолфак во 2-ю группу геохимиков. После специализации на III курсе заканчивала обучение на кафедре минералогии. Самостоятельную работу начала в ГИРЕДМЕТ и проработала там около 10 лет. В 1964 или 1965г. она защитила канд. дис., а еще раньше вышла замуж. Ее муж тоже работал в ГИРЕДМЕТ'е, он рано защитил док. дис. В 1966г. у них родился сын Андрей. Из ГИРЕДМЕТ'а Лена перешла в ИМГРЭ, где она проработала до ухода на пенсию. Она занималась рением и другими ред-

кими элементами, работу свою любила и была трудоголиком. Последние годы она жила вдвоём с сыном Андреем, о котором очень беспокоилась.

Мы впервые познакомились с Леной через Тamarу Уткину, которая училась в одной группе с Леной Поплавко и жила в общежитии. Я с Тамарой Уткиной подружилась на крымской практике, мы были в одной бригаде. После практики мы с ней остались в Крыму до конца лета и решили поработать на виноградниках винзавода «Массандра».

В новом здании мы стали часто собираться втроём. Лена оказалась тем человеком, на которого можно было надеяться, что она поможет в трудную минуту. Со временем наша дружба укреплялась. Мы с ней обе были максималистки: любить – так любить, ненавидеть – так ненавидеть, среднего у нас не было.

Жили мы по-разному: я – в общежитии, либо дома на окраине Москвы, 5 человек на 10м<sup>2</sup>; она – дома, в центре Москвы, около Патриарших прудов. В то время это был Малый Пионерский переулок, а теперь – Малый Патриарший. Мы ходили по историческим местам, много гуляли по Москве, разговаривали, спорили, начиная с мелочей и кончая довольно серьёзными политическими вопросами, особенно, когда наступила «хрущевская оттепель». Мы свято верили и доверяли друг другу и никогда не подводили.

Несколько раз я была у Лены дома. Мама всегда первым делом хотела нас накормить. Папа много работал, я его редко видела дома. Он мало разговаривал с нами. Мама, наоборот, очень часто разговаривала со мной, видимо, ей хотелось узнать, что я за человек. Она знала два иностранных языка (немецкий и английский) и удивлялась: «Почему Лена не хочет изучать языки?! – ведь, это пригодится в нашей дальнейшей работе и жизни». Мама хорошо играла на пианино и хотела, чтобы Лена училась музыке.

Но у нас с Леной были совсем другие планы. У Лены был один знакомый, заядлый мотоциклист. Он ей очень нравился. Она стала «подбивать» меня записаться в мото-

кружок. Я ей честно сказала, что я боюсь мотоцикла, что даже на велосипеде не могу ездить. Помню, как она со свойственной ей категоричностью сказала: «Научись, ты смелая!». Потом Лена предложила записаться еще в секцию парашютного спорта. За это я ухватилась! Это было романтично и нужно на войне! В секцию мы ходили, но кончилось все тем, что нас никуда не записали, так как и в мотокружке, и в школе парашютного спорта основные занятия, тренировки и соревнования проходят летом, а мы – геологи -- всё лето «в поле», в экспедициях.

Мы с Леной мало ходили в кино или в театр, больше гуляли или куда-то ездили. Однажды мы поехали в Клин в Дом-музей Чайковского. Туда мы ехали с билетами, а обратно я уговорила Лену ехать без билета. Нас проверили контролёры, денег на штраф не было. Они записали документы (студенческие билеты), но что было потом, я не помню. Лена очень переживала, хотя виновата была я.

На V-м курсе я серьезно заболела; Лена тоже попала в больницу с осложнением после малярии. Нам пришлось оформлять академические отпуска. Обе мы закончили МГУ в срок только благодаря энергии и упорству Лены. После окончания МГУ наши пути разошлись.

*С.Ярлушкина*

**122. ПОПОВА АЛЛА АЛЕКСАНДРОВНА** родилась 2 октября 1933г. в Ташкенте. Училась в средней шк. им.Свердлова и после окончания 10-го класса поступила в Ташкентский ун-т. В МГУ на Геолфак перевелась уже на III курс, где продолжила обучение на каф. петрографии. Распределили её во Владивосток в местное ГУ, где Алла работала до 1962 года, а затем перевелась в Ташкент, где также работала в ГУ уже до ухода на пенсию. Защитила канд. дис.

Имеет двух сыновей, один из которых – геолог и работает на Камчатке. Несколько лет тому назад они с му-

жем(тоже геологом) переехали к сыну и теперь Алла постоянно живет на Камчатке.

*Г.Постникова - по телефону от сестры*

**123. ПОСТНИКОВА ГАЛИНА ИВАНОВНА** (Арсанова) родилась в Москве 24 июля 1933г. До поступления в МГУ училась в московской шк. №57.Очень знаменитая школа раньше и теперь. Была гимназией ещё в XIX веке. Мы учились в одном классе с Ирой Фиделли. Помнится, она была у нас комсоргом.

Мои мама и папа не влияли на выбор будущей специальности – мне казалось у меня была полная воля. Однако даже теперь я ощущаю маму, папу, бабушку, как будто они рядом. Вот здесь отец бы строго выговорил: – «Так и знал!» – так он реагировал на мои трюки. А на пятёрки ничего не говорил, глос. Так и слышу бабушку: «Галь, ягодка...» -- Значит, за хлебом пошлёт или еще куда. Вот здесь бы мама сказала – «Захочешь - сможешь!». Это мамино детское «ЦУ» стало «ЦУ» на всю жизнь. Тёплым был дом моего детства! Когда я уезжала – мои подружки приходили в дом чайку попить, поговорить... Папа был специалистом по точной механике. Когда первые «ундервуды» попадали в Россию, их надо было научить «разговаривать по-русски» и обеспечивать их работоспособность. Этим он и занимался смолodu. И когда много позже в ИГЕМе я сказала механику, пришедшему ремонтировать пишущую машинку, чья я дочь, то услышала об отце столько тёплых и хвалебных слов, что чуть слезу не пустила. Механик был учеником ученика отца.

А мама была портнихой на «Москвошвее» до моего рождения. А потом, когда нас с сестрой было уже двое, она шила дома, а я ей регулярно помогала. Были виды швейных работ, которые она всегда оставляла на меня. И теперь я могу шить от шубы до кофточки и вышивать, и вязать и т.п.

В МГУ на Геолфаке сначала была в I-й геохимической группе, а затем в геохимической группе на каф. геохимии.

Тогда меня интересовала биогеохимия, о которой так интересно рассказывал А.П.Виноградов и которой мне почти не пришлось заниматься по жизни.

После окончания МГУ предложили аспирантуру в ГЕОХИ, но пришлось отказаться, так как надо было подождать год пока МГУ окончит мой муж – Арсанов Арсан, с которым мы в составе группы наших бывших студентов собирались ехать на Крайний Север. Год проработала в КЮГЭ, а затем перевелась в СВГУ и три года мы работали севернее Магадана в поселке Хасын. Потом мы вернулись в Москву и я работала в системе Геологоразведочного треста №1 с выездом на полевые работы в Забайкалье. В 1964 году откомандировалась в Ин-т вулканологии СО АН на Камчатке, где проработала 9 лет и была переведена в ИГЕМ, а через три года переведена в Минвнешторг (МВТ). Здесь требуется пояснение. До этого времени работала лаборантом, прорабом на разведке, инженером на съемке и поисках, химиком -- аналитиком и спектроскопистом в лаборатории, м.н.с., с.н.с., рук. методической группы. Защитила канд. дисс., написала книгу «Редкие щелочи в термальных водах вулканических областей», на которую, к моему удивлению, ссылаются до сей поры. Здесь интересны не только геохимические изыски. Термальные воды определенного вида оказались возобновляемым источником цезия – металла, который используется в ионных двигателях космических аппаратов. Потом из любопытства окончила 2-й ВУЗ – Патентный ин-т, с чем и связана работа в МВТ. Работала в должности гл. эксперта Гл. инж.-тех. упр. МВТ. Основная задача – организация патентной защиты советского экспорта на внешних рынках. Преподавала в Академии внешней торговли МВТ. Однако, по ряду собственных причин уехала на Камчатку в Ин-т вулканологии, правда, с обещанием вернуться в Минвнешторг, но уже не вернулась. В 49 лет начала рисовать и писать красками. Ныне занимаюсь в секции изобразительного искусства Московского Дома Ученых, выставляюсь.

Моим мужем стал сокурсник. У нас родилась девочка. Её дети – мальчик и девочка- уже взрослые и оба работают, но не геологи. Но геология не исчезла. Геологами были моя сестра, её муж и их сын. Так вот -- сын моего племянника только что поступил на Геолфак МГУ к Коле Короновскому.

P.S.Чуть не забыла.В перестройку работала кассиршей в платной поликлинике, продавщицей в антикварной лавке (очень интересная работа!), председателем сад.огор.товарищества ИГЕМа (самая мерзкая, неблагоприятная работа, если не воровать!)

ОБ ОДНОКУРСНИКАХ. В течение всей жизни ощущаю себя узлом связи в паутине жизней своих сокурсников. Годами не встречаемся, но, встретившись, общаемся, как будто вчера расстались. Это Маша Роер, Эмма Пичий, Володя Лебедев, Лена Власова, Владик Волков и многие другие.

Особенно запомнилась мне одна встреча. Это было в конце пятидесятых на Хасыне. Хасын – небольшой посёлок городского типа на Колымской трассе, где в то время квартировала Приморская экспедиция СВГУ. Из наших, кроме нас с Арсаном, там работали Юра Агальцов и Тихон Тарасенко и ещё несколько человек курсом младше. В поселке был так называемый клуб, где по вечерам крутили кино и конечно давали "Новости дня". И вот однажды мы увидели в этих новостях экспедицию в Антарктиду и в её составе нашего Галкина! В те годы, за десять тысяч верст от Альма матер, в Богом забытом, морозом скованном, снегом укутанном малюсеньком уголке человеческой цивилизации увидеть своего человека да еще в кино!!! Хотелось срочно всем сообщить, что вон с тем мы пять лет вместе учились! А уж когда на следующий день в дверях камералки вдруг нарисовался сам Галкин, как будто сошел с экрана, мы вообще лишились дара речи. Наверное, мы пили-гуляли, как это всегда бывает, – не помню, но в памяти навсегда остался Галкин – огромный, в заиндеветших мехах на фоне



дверного проёма. Они тянули геофизический профиль, а Хасын был по дороге.

**124. ПУДОВКИНА ЗОЯ ВАСИЛЬЕВНА** родилась 11 мая 1933г. в Москве; где и окончила школу. Мама, Пудовкина Ирина Алексеевна (1901–1979) – зав. лабораторией минераграфии в ВИМСе. Рассказы мамы и путешествия вместе с ней с детства в экспедиции определили мой выбор – Геологический ф-т. Папа, Брусёнкин Василий Павлович (1906–1951) – геодезист, работал в Дальстрое. Его экспедиция открыла полюс холода в Оймяконе.

Учебу в МГУ начинала во 2-й группе геохимиков, а кончала по каф. кристаллографии. Распределение получила на каф. кристаллографии МГУ, где следующие 3 года работала нач. Оптической партии. Занималась проблемой оптического флюорита. Затем ушла в ИМГРЭ в лаб. кристаллохимии, где работала под руководством д.г.-м.н. Ю.А.Пятенко до 1991 г., после чего ушла на пенсию.

Во время работы на каф. кристаллографии каждое лето ездила по флюоритовым м-ниям СССР в поисках возможной шихты для переплавки в оптический флюорит. Партия составлялась из студентов и сотрудников кафедры. Работа велась в сотрудничестве с ГОИ (Ленинград)). Побывала на Тянь-Шане, Памире, в Бет-Пак-Дале, на Балхаше, Колыме, Чукотке. Во время отпусков на горных лыжах каталась в горах Кавказа, Карпат, Хибин.

За рубежом побывала в советское время на горнолыжных курортах Болгарии и Румынии, а после ухода на пенсию моя дорогая дочка отправляла меня не раз в туристские поездки по Испании, Италии, Франции, Египту. С большим восторгом вспоминаю посещение Лувра, музея Родена, улицы Парижа, музей Прадо в Мадриде, храм Святого семейства Гауди в Барселоне. А театр-музей Сальвадора Дали! Всплывают картины подводного царства Красного моря или глубокие пещеры-гробницы фараонов. Я счастлива, что видела это своими глазами и благодарна дочке.

Защитила канд. дис. Автор нескольких статей по структурам минералов, книги «Минералогическая кристаллохимия тантала» в соавторстве с Ю.А.Пятенко и А.А.Воронковым и кристаллохимического справочника «Ниобий, тантал и цирконий в минералах» в соавторстве с сотрудниками лаборатории.

Мой муж -- учились вместе со мной на одном курсе. У нас дочь, которая тоже окончила Геолфак МГУ по кафедре кристаллографии, но по специальности работала мало. Родила двух очаровательных детишек -- мальчика и девочку. Мальчик в этом году окончил I курс родного Геолфака

**125. РАЗЕНКОВА НАТАЛИЯ ИВАНОВНА** родилась 18 марта 1933г. в Москве. Окончила 10 классов московской шк. В МГУ начала учиться в 1-й группе геохимиков. Специализировалась по каф. геологии полезных ископаемых. По окончании МГУ начала работать в ИМГРЭ.

В СССР в экспедициях побывала в Средней Азии (Узбекистан, Таджикистан), на Кавказе (Армения). За рубежом как турист была в Румынии, Венгрии, Финляндии.

Защитила канд. дис., была вед. н. с.; теперь – пенсионер.

Мои родители: отец -- академик-медик (физиолог), мать – врач. Их влияние на меня огромно. Дом постоянно посещали такие же интеллигентные люди. Общение, с ними, их разговоры и т.д. – все это впитывалось в детские и юношеские годы.

У меня дочь и сын, а также пять внуков и две правнучки. Геологов среди них пока нет.

**САМОЕ ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ.** Студенческие годы – самое замечательное время в моей жизни! И, кроме серьезного отношения к учебе, естественно вспоминаются весёлые и юморные моменты тех лет. Например, Боря Зленко на некоторых лекциях на первом курсе учил нас, хихикаю-

щих девчонок, играть в шахматы (из этого ничего не получилось). Иногда вместо занятий мы оказывались в кино и т.п.

Вот весёлый случай из той жизни. Мы (я, Ира Щербакова, Наташа Семенова) часто готовились к экзаменам вместе у кого-то из нас дома. Однажды мы собрались у Иры. Был жаркий день и мы переоделись во что-то легкое Ирино. Мне досталась ее маленькая пижама до колен. В перерыв мы вылезли на солнышко в окно во двор (она жила на первом этаже). Побегали, попрыгали и Ира с Наташей сиганули обратно в комнату, заперев окно за собой. Я в маленькой пижаме осталась одна во дворе, а они хохотали до упаду, я – тоже. Но, ведь, прохожие (двор проходной) смотрели на меня, как на сумасшедшую, а я уже жалобно стала проситься в дом. Насладившись вдоволь моими стенаниями, они впустили меня. Таких моментов в нашей жизни было немало.

Когда вспоминаю студенческие годы, всплывают в памяти и случаи, характеризующие жуть и косность времени, в которое мы жили, нас, затюканных, изломанных воспитанием, нашу боязнь всего нового или другого, чем то, что было принято обществом, комсомолом. В те годы консерватизм был не только в поведении, но и в одежде. Когда мы поступили в МГУ, только-только стали входить в моду чулки с черной пяткой. Мне такие прислали из Прибалтики. Я пришла в них на занятия и, когда я шла по коридору, видела, как на мои ноги тыкают пальцами, дивятся и хихикают наши милые, но зажатые в комсомольские нормы поведения, девушки. Цирк! Это же теперь все возможно, а о консерватизме нашем лучше не вспоминать.

Как же хорошо, что все это ушло в далёкое прошлое! Мы повзрослели и принимаем друг друга не за внешние атрибуты, а за внутренние душевные качества.