



## КАМЫШЕВА-ЕЛПАТЬЕВСКАЯ ВЕРА ГРИГОРЬЕВНА

1901-1994

К столетию со дня рождения

В 2001 году исполнилось 100 лет со дня рождения профессора Веры Григорьевны Камышевой-Елпатьевской - создателя палеонтологического направления в Саратовском университете и в Нижневолжском регионе. В архиве Веры Григорьевны сохранилась рукопись о ней академика Д. В. Наливкина, предназначенная для второй, оставшейся неопубликованной, части его книги о женщинах-геологах\*. Представляется целесообразным публикация этого очерка к столетнему юбилею В.Г.Камышевой-Елпатьевской, написанного выдающимся отечественным геологом.

Материал к публикации предоставлен сотрудниками геологического факультета В.Г. Очевым, Е.М. Первушовым, А.В. Ивановым

\* Наливкин Д.В. Наши первые женщины-геологи. Л.: Наука, 1979. 216 с.

Вера Григорьевна - это типичный пример «первой студентки профессора». Всю свою жизнь она отдала Саратовскому университету и, в основном, Нижнему Поволжью. Трудовой непрерывный стаж Веры Григорьевны длился свыше 50 лет. Она родилась в 1901 г. в с. Ахтуба ныне Волгоградской области. Ее отец - из крестьян, мать - народная учительница. В 1918 г. Вера Григорьевна окончила с золотой медалью гимназию в г. Николаевске. Учась в гимназии и позднее, она занималась репетиторством, давала частные уроки.

В 1918-1920 гг. была народной учительницей, по совместительству работала делопроизводителем, регистратором в различных советских организациях. Одновременно училась на Гидротехнических Народных курсах, организованных Ш-й Поволжской Изыскательско-Строительной партией. Там Вера Григорьевна получила звание техника-гидрогеолога. В 1920 г. вместе с партией переезжает в г. Саратов и, не прерывая работы, поступает в Саратовский университет на физико-математический факультет (естественного отделения геолого-минералогического цикла). В течение десяти лет Вера Григорьевна работает на геологическом производстве, в основном, по гидрогеологии, под руководством В.М.Каменского, Ф.П.Саваренского, Б.А.Можаровского. В 1927 г. проф. Б.А.Можаровский приглашает ее в Саратовский университет, где он заведует кафедрой геологии. Вначале Вера Григорьевна является ассистентом, затем - доцентом и с 1948 г. - профессором, заведующей кафедрой исторической геологии и палеонтологии вплоть до отъезда в г. Ленинград в 1962 г.

В 1938 г. Вера Григорьевна защищает кандидатскую диссертацию на тему «Юрские аммониты окрестностей озера Эльтон», в 1948 г. - докторскую в МГУ на тему «Юрские отложения и фауна территории юго-востока Европейской части СССР».

Вера Григорьевна была первым в Саратовском Поволжье специалистом-палеонтологом. Она приложила много усилий и труда в создании крупного коллектива палеонтологов, объединяющего специалистов университета и производственных организаций. В настоящее время в коллектив СГУ входят свыше 30 специалистов, среди которых 3 доктора и 15 кандидатов наук. В Саратовском и Волгоградском Поволжье работает около ста человек-палеонтологов. Кроме того, ученики Веры Григорьевны - биостратиграфы в ряде мест Советского Союза - возглавляют палеонтологические лаборатории.

Наступает эпоха полного расцвета всех направлений работы Веры Григорьевны - педагогической, научной и организационной.



Но время безжалостно идет и идет. Вере Григорьевне уже 61 год и она решает расстаться со своим родным Поволжьем и переехать в Ленинград к дочери. Это происходит в 1962 г. Здесь она возглавила кафедру геологии и минералогии в ЛГПИ имени И.И.Герцена. В 1971 г. Вера Григорьевна уходит на пенсию.

Казалось бы, что после семидесяти лет такой напряженной, тяжелой, выдающейся работы можно было бы полностью отдохнуть. Но для Веры Григорьевны «лучший отдых» - в приятной работе, и она по-прежнему ведет научную работу. Ведет она ее и сейчас, достойно отметив свое семидесятилетие. Работа, выполненная и выполняемая Верой Григорьевной, удивляет своими размерами и качеством. Я бы просто сказал, что она поразительна. Я долго думал, какому из направлений работы Веры Григорьевны отдать предпочтение, в каждом она сделала так много, но, наконец, решил, что преподавание и теснейшим образом связанная с ним организационная деятельность, безусловно, стоят на первом месте.

Вера Григорьевна добилась организации самостоятельной кафедры палеонтологии, одной из первых в республиканских университетах. С этого времени работа Веры Григорьевны приобретает исключительно большое значение. Она обеспечивает квалифицированными специалистами Среднее и Нижнее Поволжье с их крупнейшими месторождениями нефти, газа, горючих сланцев, солей, строительных материалов, цементного сырья, фосфоритов. Незаменимую помочь эти специалисты оказывали при составлении геологических карт, при сооружении волжских плотин.

Верой Григорьевной составлена первая геологическая карта Саратовского Поволжья и дан первый сводный геологический очерк по заданию Геологического Управления Куйбышева. В своей автобиографии\* Вера Григорьевна пишет, что ею подготовлено свыше ста квалифицированных геологов - биостратиграфов. Свыше тридцати из них защитили кандидатские диссертации и четверо - докторские. Интересно, что среди этих кандидатов наук приблизительно две трети - женщины. Среди докторов мы видим В.Г.Очева и В.П.Семенова и двух женщин - Г.И.Кармишину и Г.В.Кулёву.

Работа Веры Григорьевны по выдвижению женщин-геологов заслуживает особого внимания и одобрения. В подготовке кадров геологов - биостратиграфов и съемщиков Вера Григорьевна может сравниться только с Евгенией Ивановной Тихвинской. Саратовский профессор обеспечивает специалистами в основном Поволжье, казанский - всю Татарию и Башкирию.

Преподавание Вера Григорьевна вела очень хорошо, содержательно, интересно. Передо мной лежат несколько фотографий. На них так хорошо видно, с каким вниманием слушают ее лекции студенты. На снимке, сделанном в 1950 г., видно, что на трех студентов приходится шесть студенток. Во время Великой Отечественной войны при эвакуации в Саратов Ленинградского университета Вера Григорьевна читала лекции и студентам ЛГУ.

Особо следует отметить одно мероприятие, задуманное и осуществленное Верой Григорьевной, мероприятие, весьма помогшее подготовке кадров. Это Саратовское отделение Всесоюзного Палеонтологического Общества. Членами отделения стали палеонтологи Саратовского и Волгоградского Поволжья. Сначала их было немного, но число их быстро росло и достигло нескольких десятков. Они под руководством Веры Григорьевны продолжали настойчиво работать. Ими были опубликованы многие десятки хороших, иногда выдающихся, исследований. Так возникла новая школа палеонтологов-геологов наравне с уже существовавшими московской, ленинградской и казанской школами. Часть создания этой школы полностью принадлежит Вере Григорьевне. За создание этой школы и свои личные выдающиеся исследования Вера Григорьевна избрана почетным членом Всесоюзного Палеонтологического Общества (ВПО). А Саратовское отделение ВПО на сессиях всегда отмечается как одно из лучших.

Кроме таких выдающихся мероприятий, как организация новой кафедры и создание новой школы геологов, Вера Григорьевна провела значительную текущую организационную работу. Десятки лет она работала зав. кафедрой, в основном в СГУ, а позже в Ленинградском педагогическом институте. Много времени и сил взяла работа ученым секретарем и заместителем директора НИИ Геологии СГУ.

В НИИ Геологии СГУ Вера Григорьевна организовала отдел стратиграфии палеонтологии с лабораториями макро- и микропалеонтологии и спорово-пыльцевого анализа. Вера Григорьевна работала и заместителем декана геологического факультета.

\* Камышева-Елпатьевская В.Г. Автобиография // Геологи XXI века. Тез. докл. регионал. науч. конфер. студентов, аспирантов и молодых специалистов. Саратов: Изд-во СО ЕАГО, 2001. С. 3 - 7.

В общем, организационной работы у Веры Григорьевны было более чем достаточно, и вела она ее как всегда блестяще. На научную работу времени оставалось маловато, но все равно и с ней она справлялась также блестяще.

Тематика научной работы Веры Григорьевны весьма разнообразна. Она вела геологическую съемку, составляла геологические карты, но больше всего занимается стратиграфией и палеонтологией мезозоя и кайнозоя. Она участвовала в поисках и изучении месторождений нефти, газа, горючих сланцев, фосфоритов. Существенное значение имеют ее гидрогеологические исследования по ирригации Заволжья и строительству Волгоградской и Саратовской ГЭС.

Разнообразие работ велико, но все они объединяются в пределах юго-востока Русской платформы. Это делает Вера Григорьевну выдающимся специалистом. Во время Отечественной войны ей поручается ряд ответственных заданий, которые она успешно выполняет. Это и геолого-структурная съемка в целях поисков нефтяных месторождений, и составление геологической карты Саратовской области, и выявление маркирующих горизонтов мезозоя и кайнозоя, и составление атласа руководящих ископаемых.

В своей автобиографии Вера Григорьевна пишет: «Мною написано свыше 100 работ научных и научно-популярных, среди которых монографии и учебные руководства. Некоторые из них написаны совместно с учениками и сотрудниками. Являюсь соавтором коллективных многотомных трудов - «Основ палеонтологии», «Геологии СССР», «Стратиграфии СССР», «Стратиграфического словаря СССР», сборников по унифицированным стратиграфическим схемам. Под моей редакцией издано несколько сборников трудов кафедры и отдела НИИ Геологии СГУ и ЛГПИ, несколько сборников аспирантских и студенческих работ (была председателем НСО СГУ) и сборник трудов конференции по мезозою и палеогену Поволжья, проведенной с 1955 г. в СГУ». Последний сборник Вера Григорьевна ценила особенно, так как конференция, организованная ею, была Всесоюзной и привлекла к себе большое внимание.

Издание и редактирование трудов студентов, сотрудников кафедры и НИИ заслуживает быть особенно отмеченным. Я знаю несколько женщин-геологов, профессоров, также выполнивших и выполняющих блестящую работу по подготовке молодых кадров, но ни одна из них не может похвастаться такой выдающейся издательской работой. А ведь чем больше напечатанных научных работ, тем больше они имеют

значения. По изданию и подготовке работ своих студентов, учеников и сотрудников Вера Григорьевна стоит на первом месте и даже больше - она уникальна. Можно задать вопрос: «Чего особенного в издании ряда сборников?» Ответ прост: «Попробуйте сделать это сами». Вы увидите, что сделать это не так просто и, скорее всего, у вас многое не выйдет. А у Веры Григорьевны это вышло.

Наряду с коллективной научной работой Веры Григорьевны не меньшее, если не большее, значение имеют ее личные работы, особенно монографические. Судя по ее автобиографическим записям (рукопись), она, да и другие палеонтологи СССР очень большое значение придавали «Атласу руководящих форм ископаемой фауны Саратовского Поволжья». Этот атлас появился в январе 1946 г. в труднейших условиях послевоенного восстановления. Он сразу получил высокую, вполне заслуженную оценку. Сам Н.Н.Яковлев, председатель ВПО, пишет: «Большое спасибо за атлас. Над ним вы, очевидно, изрядно поработали». Директор Палеонтологического института АН СССР, академик Ю.А.Орлов пишет: «Ваш атлас подготовлен с большой тщательностью и большим знанием дела. Поэтому он будет иметь огромное значение как для развития геологии Саратовского края, так и для обучения молодых кадров».

Значение научных работ Веры Григорьевны выходит за пределы Поволжья. Профессор К.А.Ализаде, один из ведущих палеонтологов Азербайджана: «Ваши работы по палеонтологии и стратиграфии мезозоя Поволжья по полноте содержания и по глубине являются образцом для подобных исследований. Ваши монографии, атласы, определители служат настольными книгами для палеонтологов Азербайджана». Эти строки написаны Ализаде в 1962 г., но и сейчас, через 30 лет, их можно повторить с еще большей справедливостью и для всего Советского Союза. В 1970-71 гг. было издано в СГУ несколько атласов по мезозойской фауне и спорово-пыльцевым комплексам Нижнего Поволжья и сопредельных областей. Эта работа была высоко оценена на смотре-конкурсе внутривузовской литературы. Вера Григорьевна была, как ответственный редактор, награждена почетной грамотой Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР и Республиканского комитета профсоюза работников просвещения высшей школы и научных учреждений РСФСР.

А ранее, в 1966 г., Вера Григорьевна была награждена почетной грамотой Министерства геологии СССР и ЦК профсоюза рабочих геологоразведочных работ «За заслуги в

развитии палеонтолого-стратиграфических исследований в СССР и в связи с 50-летием со дня основания Всесоюзного Палеонтологического Общества».

Венцом научного творчества Веры Григорьевны служат три работы, объединенные под общим названием «Юрские отложения Нижнего Поволжья». Общий объем их громаден - 600 страниц машинописного текста и 742 страницы фактического материала. В своем отзыве, написанном в 1947 г., А.Н.Мазарович считает монографию «единственной в своем роде», «отличной».

Вера Григорьевна пишет не только большие описательные монографии. Ее перу принадлежат и теоретические работы: статья «О некоторых задачах советской палеонтологии», «О методологических ошибках в применении палеонтологического метода в геологии». По мнению академика А.Л.Яншина: «Ваша статья глубока и правильна, и просто восхитительна. Не скрою от Вас, что я даже немного позавидовал Вам, читая ее, потому что сам неоднократно высказывал подобные мысли». Н.А.Беляевский пишет: «Мне представляется правильной постановка вопроса о необходимости учета данных палеобиологии при палеонтологических и стратиграфических работах, а также усиление биологического направления». Замечание Беляевского относится к 1959 г.

Педагогическая и организационная работа Веры Григорьевны является выдающейся, иногда уникальной. Научная работа, если и уступает им, но немного.

В 1937 г. Вера Григорьевна была делегатом Международного Геологического конгресса (Москва). В 1959 - Национальным Геологическим комитетом СССР была выдвинута и утверждена заочным делегатом XXI Международного Геологического конгресса. В 1967 г. - делегатом Международного юрского симпозиума (Москва), где выступала с докладом. В 1977 - делегатом и докладчиком на Международном коллоквиуме по теме «О контакте юры и мела». В 1958 г. в связи с составлением АН СССР и АН Китая тектонической карты сопровождала профессора АН Китая Джан-Веню при осмотре типовых обнажений Поволжья, Донбасса и Грузии.

Общественная работа Веры Григорьевны также значительна, как и научная. Она - председатель научного студенческого общества СГУ. Одна из организаторов, членов-учредителей Саратовского общества по распространению политических и научных знаний и председатель Кировского районного отделения. Председатель Общества Красного Креста и Красного Полумесяца при СГУ. При Саратов-

ском дворце пионеров Вера Григорьевна организует кружок геологов-юннатов. Некоторые из членов этого кружка привлекались в геологические партии, стали студентами геологического факультета, кандидатами геолого-минералогических наук, начальниками геологических партий и т.д. (Б.П.Вьюшков, А.Я.Табояков и др.).

Вера Григорьевна часто выступает с научно-популярными лекциями на предприятиях, в госпиталях, по радио и телевидению. В годы войны шефствует над госпиталем. Общественная работа Веры Григорьевны разнообразна и обширна.

Заслуживает внимания и семейная жизнь Веры Григорьевны. Часто муж помогает жене в ее научной работе. У Веры Григорьевны жизнь сложилась иначе. С мужем у нее были разные специальности. Ее муж не только не мог помочь ей, но случалось так, что ей приходилось спасать его жизнь, помогать найти ему прежнее место в жизни и работе. «Мой муж Дмитрий Владимирович Елпатьевский происходил из семьи русских интеллигентов. Дед его, С.Я.Елпатьевский, народоволец (в царское время арестовывался, сидел в Петропавловке), врач, писатель. Отец мужа - профессор, доктор биологических наук.

Мой муж родился в Москве, окончил с отличием Тимирязевскую сельскохозяйственную Академию. Был очень одаренным и разносторонне образованным человеком. В 28 лет он стал профессором. Был крупным специалистом-зоотехником. Труды мужа были известны широко, как в нашей стране, так и за рубежом. Он отличался принципиальностью и бескомпромиссностью, что не делало его жизнь легкой» (Автобиография В. Г., 1975 г., рукопись).

В годы культа личности он вместе с рядом других выдающихся ученых был арестован и, наверно бы, погиб (вместе с другими, начиная с Н.И.Вавилова). Но Вера Григорьевна буквально спасла его. Со свойственной ей необыкновенной энергией, настойчивостью и непреклонностью она хлопотала везде, где только можно, и, в конце концов, добилась его полной реабилитации. Д.В.Елпатьевский через год защитил докторскую диссертацию, получил кафедру. До его ареста не были еще учреждены ученые степени. Вере Григорьевне удалось полностью восстановить его жизнь. Я знаю, что делалось во время культа личности, знаю, как почти все трепетали, боялись каждого шага. Для меня геройизм, который проявила Вера Григорьевна, становится еще больше, еще поразительнее. Мы удивляемся героизму жен декабристов, которые последовали в ссылку вместе с мужьями, но Вера Григорьевна сделала больше, она спасла мужа.

В 1962 г. они переезжают с мужем в Ленинград и становятся профессорами Педагогического института. Казалось бы, все хорошо, но здоровье мужа уже подорвано, и когда ему не исполнилось еще и 64 года, он скоропостижно умирает.

Так прервалась жизнь незаурядного человека, полного творческих сил, который мог бы еще внести заметный вклад в науку и практику сельского хозяйства. Вера Григорьевна пишет: «Он был человеком, достойным всякого уважения, но с не легким характером. После него осталось огромное количество трудов. Прошло уже 10 лет, как он ушел из жизни, но до сих пор я получаю, не говоря о его учениках, знаки внимания от его коллег, с которыми я даже не была знакома».

В 1962 году Вера Григорьевна с мужем переводится в Ленинград, в Педагогический институт, главным образом, чтобы жить вместе с единственной дочерью - Ольгой Дмитриевной. О. Д. - полная копия родителей. Человек выдающихся способностей и тоже «с характером». Закончив среднюю школу с золотой медалью, она могла поступить в любой вуз. Родители хотели, чтобы она стала геологом или биологом, но О.Д. решила иначе и стала физиком. Блестяще защитив дипломную работу, которую она выполняла в институте

полупроводников АН СССР, в Ленинграде, она была оставлена там в аспирантуре. Здесь она успешно работала, осуществила ряд изобретений, получила несколько авторских свидетельств, медаль с ВДНХ, защитила кандидатскую диссертацию и была оставлена сотрудником. Но, обладая некоторыми свойствами характера своих родителей, ушла из ИПАНы и перешла на педагогическую работу. Сейчас она - доцент Ленинградского института киноинженеров, живет вместе с матерью.

Семейная сторона жизни Веры Григорьевны такая же достойная и удивительная, как и все остальное.

Достойная жизнь получила достойную оценку. За многолетнюю выдающуюся работу в Саратовском университете Вера Григорьевна награждена орденом Трудового Красного Знамени. Доблестная работа во время Отечественной войны отмечена соответствующей медалью. Кроме того, Вера Григорьевна награждена другими медалями и многочисленными почетными грамотами, премиями, отзывами.

В настоящее время Вера Григорьевна на заслуженном отдыхе. Но она продолжает руководить аспирантами, пишет научные статьи, выступает оппонентом при защите диссертаций, участвует в научных конференциях.

Д. В. Наливкин  
Комарово, 1976

### Основные труды В.Г. Камышевой-Елпатьевской

О верхнеюрских аммонитах окрестностей озера Эльтон // Тр. науч.-исслед. ин-та геологии СГУ. 1938. Т.2, вып. 2-3. С. 43-75.

Атлас руководящих форм ископаемых фаун Саратовского Поволжья: (Текст и таблицы). Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1947. 134с. Соавт. А.Н. Иванова.

О некоторых задачах советской палеонтологии: (К дискусии в «Изв. АН СССР», сер. биол.) // Изв. АН СССР. Сер. биол. 1953. №3. С. 82-92.

Определитель юрских аммонитов Саратовского Поволжья. М.: Госгеолтехиздат, 1956. 62с. Соавт. В.П.Николаева, Е.А.Троицкая.

Надсемейство Kosmocerataceae // Основы палеонтологии: Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Моллюски - головоногие. П. Аммоноидеи (цератиты и аммониты) внутреннераковинные. М., 1958. С. 79-82. Соавт. Г.Я. Крымгольц, И.Р. Каходзе.

Надсемейство Perisphinctaceae // Основы палеонтологии: Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Моллюски - головоногие. П. Аммоноидеи (цератиты и аммониты) внутреннераковинные. М., 1958. С. 85-96. Соавт. Н.Г.Химшиашвили, В.И.Бодылевский, В.В.Друшиц и др.

Надсемейство Stephanocerataceae // Основы палеонтологии: Справочник для палеонтологов и геологов СССР. Моллюски - головоногие. П. Аммоноидеи (цератиты и аммониты) внутреннераковинные. М., 1958. С. 75-79. Соавт. Г.Я. Крымгольц, Н.Т. Сазонов.

О палеонтологическом методе в стратиграфии // Геология и нефтеносность юго-восточных районов Русской платформы. Л., 1958. С. 234-236.

Общий геологический очерк Нижнего Поволжья // Тр. Науч. конф. по стратиграфии мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья и смежных областей. (Сарат. ун-т, 3-16 сент. 1955г.). Вольск, 1958. С.15-29.

Маркирующие горизонты юрских, меловых и палеогеновых отложений Саратовского Поволжья // Ученые записки СГУ. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1951. Вып. геологический. Т. 28. С.10-36.

Маркирующие горизонты мезозойских отложений северного окончания Доно-Медведицких дислокаций // Ученые записки СГУ. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1953. Вып. геологический. Т. 37. С.35-50. Соавт. Н.С.Морозов, Г.Г.Пославская.

Некоторые данные по палеоэкологии и тафономии юрской и меловой фауны Саратовского Поволжья // Ученые записки СГУ. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1953. Вып. геологический. Т. 37. С. 71-81. Соавт. А.Н.Иванова.

Стратиграфия юрских отложений Саратовского Поволжья по аммонитам // Тр. Науч. конф. по стратиграфии мезозоя и палеогена Нижнего Поволжья и смежных областей. (Сарат. ун-т, 3-16 сент. 1955г.). Вольск, 1958. С.113-120. Соавт. Е.А.Троицкая, В.П.Николаева.



К проблеме филогенетического изучения юрских аммонитов семейства Cosmoceratidae и Cardioceratidae // Вопросы палеобиологии и биостратиграфии: Тр. II сессии Всесоюз. палеонтол. о-ва. М., 1959. С. 110-121. Соавт. В.П.Николаева, Е.А.Троицкая.

О методологических ошибках в применении палеонтологического метода в геологии // Учен. зап. Сарат. ун-та. 1959. Т. 65. Вып. геологический. С. 5-11.

Стратиграфия юрских отложений Саратовского Правобережья по аммонитам // Тр. ВНИГРИ. 1959. Вып. 137. С.3-228. Соавт. В.П.Николаева, Е.А.Троицкая.

Юрская система // Геология СССР. М., 1967. Т.11: Поволжье и Прикамье. Ч.1: Геологическое описание, гл. 4: Стратиграфия. С.462-467. Соавт. Г.И.Блом, А.Г.Дрейсин, Я.С.Эвентов.

Келловей юго-востока Русской платформы и его фауна // Вопросы стратиграфии верхней юры. М., 1974. С.20-28. Соавт. В.П.Николаева, Е.А.Троицкая, Т.Н.Хабарова.

### Биографические публикации

Григорович В. Советский ученый //Коммунист (Саратов). 1939. 7 ноября. С.3.

Знатные женщины нашей области: [Коллективное фото] // Коммунист (Саратов). 1945. 8 марта. С. 1.

Артисевич В. Женщина в науке // Коммунист (Саратов). 1946. 30 янв. С. 3.

Морозов Н.С. Четверть века в науке // Сталинец. 1948. 8 марта. С. 1.

Чуднова З. Вдохновенный труд в науке // Коммунист (Саратов). 1952. 8 марта. С. 2.

Награждены правительством// Лен. путь. 1961. 30 сент. С. 1. Пославская Г.Г. В.Г.Камышева-Елпатьевская // Лен. путь. 1962. 7 апр. С. 1.

Камышева-Елпатьевская Вера Григорьевна: [Справка] // Палеонтологи Советского Союза: Справочник / Сост. И.Е.Занина. Л., 1968. С. 54.

Профessor Вера Григорьевна Камышева-Елпатьевская: (К 70-летию со дня рождения и 50-летию научной и преподавательской деятельности) // Вопросы геологии Южного Урала и Поволжья. 1974. Вып. 9. Ч. 1. Саратов, 1979. С. 3-5.

Камышева-Елпатьевская Вера Григорьевна: [Справка] // Всесоюзное палеонтологическое общество: Справочник / Сост.: Л.М.Донакова, Н.С.Громова, Н.В.Кручинина и др. Л., 1984. С. 116.

Кулева Г.В., Очев В.Г. Вера Григорьевна Камышева-Елпатьевская (к 90-летию со дня рождения) //Палеонтологический журнал. 1991. № 3. С. 124.

Камышева-Елпатьевская В.Г. Автобиография // Геологи XXI века: Тез. докл. регионал. науч. конфер. студентов, аспирантов и молодых специалистов. Саратов: Изд-во СО ЕАГО, 2001. С. 3 - 7.

С. 124. Камышева-Елпатьевская В.Г. Автобиография // Геологи XXI века: Тез. докл. регионал. науч. конфер. студентов, аспирантов и молодых специалистов. Саратов: Изд-во СО ЕАГО, 2001. С. 3 - 7.



Имя академика Дмитрия Васильевича Наливкина (1889-1982) одно из наиболее значительных в истории отечественной геологии. Он выпускник, а в последствии заведующий кафедрой исторической геологии Петербургского Горного Института. Круг его научных интересов был исключительно высок. Д.В.Наливкин автор 400 трудов по палеонтологии,

стратиграфии, палеогеографии, региональной геологии, полезным ископаемым, создатель в нашей стране крупного раздела геологии - учения о фациях. Им были выдвинуты и развивались идеи криволинейной асимметрии в биологии и геологии. Выдающийся вклад был внесен Дмитрием Васильевичем в геологическое учение Средней Азии, Урала и Европейской России. Он был главой и членом многих научных комитетов. По его инициативе был создан в 1955 году Межведомственный Стратиграфический Комитет (МСК) - высший законодательный орган в нашей стране в области стратиграфии, возглавляемый им в течение многих лет.

Д.В.Наливкин был бессменным редактором обзорных геологических карт СССР, возглавил создание геологической карты континентов мира. Международным признанием заслуг российского ученого было награждение его Немецким геологическим обществом памятной медалью имени Леопольда фон Буха, как автора выдающихся картографических произведений. Он был избран членом Лондонского, Американского и многих других геологических обществ.

В своей педагогической деятельности в различных вузах Д.В.Наливкин был создателем современного курса геологии нашей страны, первых руководств по фациальному анализу. Многие из его учеников сами стали выдающимися учеными. Знавшие его вспоминают о нем как об удивительно обаятельном и добром человеке. Характерно, что им создан совершенно уникальный труд об истории отечественной геологии - о первых женщинах геологах, над которым он увлеченно работал в последние годы жизни. Первая часть этого труда «Наши первые женщины - геологии», где описано 19 героинь - курсисток, вышла 1979 году и сразу стала библиографической редкостью. Еще две книги - о 60 женщинах геологах, палеонтологах и биологах не увидели свет. Одной из героинь этих книг была профессор Вера Григорьевна Камышова-Елпатьевская, к которой Дмитрий Васильевич относился с большим уважением.\*

\* По книге Д.В. Наливкин. Материалы к биографии ученых. М.: Наука 1982.