

К столетию Викторины Евгеньевны Левушкиной

2 января 2022 года исполнилось 100 лет со дня рождения кандидата географических наук, доцента Викторины Евгеньевны Левушкиной.

Левушкина! Несколько поколений студентов-географов знают, что скрывается за этим именем. В первую очередь, Левушкина – это отточенные, до запятой, лекции по физической географии Советского Союза. В них замечательно объединены высокая для того времени научность, полнота охвата учебного материала, баланс между теоретическим материалом и сопроводительными иллюстрациями, доступность для студентов. Спустя 45 лет читаешь тексты этих лекций – мастер работал.

Левушкина – это подготовка студентами контурных карт. Например, будь любезен, тектоническую карту территории Советского Союза выполни так, как она представлена в Атласе СССР; да не забудь, что северная половина Восточного Саяна характеризуется докембрийским возрастом складчатых сооружений, а южная – каледонским. На этой же карте методом наложения покажи типы структурного рельефа; и чтобы щитам древних платформ соответствовали цокольные равнины, плато и плоскогорья, а не структурно-денудационные. Здесь же общепринятыми условными знаками отметь основные орографические элементы в пределах территории Союза (числом порядка трехсот). Особое внимание обрати на размещение основных хребтов горных систем (количество которых в пределах великого СССР с трудом поддается подсчету). Аналогичным методом подготовь карту четвертичных отложений и связанных с ними типов скульптурного рельефа; карты по зимней и летней циркуляции воздушных масс, по простран-

ственному распределению основных метеоэлементов, по стоку, режиму и питанию рек, по почвенно-растительному покрову территории Советского Союза. И каждая твоя карта подвергается строгой проверке и очень вероятной последующей переделке или доделке.

Левушкина – это и индивидуальный опрос студентов у настенной физической карты СССР. Покажи на ней, например, тринадцать левых притоков Волги первого порядка в направлении от верхнего течения к нижнему и объясни различия в особенностях их питания и водного режима; или, допустим, двенадцать хребтов Западного Тянь-Шаня. Какая мелочь! Они до сих пор в голове сидят – от Тверцы до Большого Иргиза, от Каратау до Кокшаалтау; и названия семи хребтов Большого Кавказа никогда не смешаются в голове с семью хребтами Западного Памира. А вот попробуй у настенной физической карты изложить концепцию четвертичных покровных оледенений с показом центров развития ледников, южных границ окского, московского, днепровского и валдайского оледенений, областей ледниковой экзарации и аккумуляции и районов распространения флювиогляциальных отложений. А еще лучше – представь особенности зимней циркуляции воздушных масс с причинами формирования центров действия атмосферы, положением климатологических фронтов, основных траекторий передвижения циклонов и антициклонов, наиболее выраженных направлений воздушных потоков, возникающих по их перифериям, и последствий всего этого для зимней погоды на необъятных просторах Союза. Не хватает сил разобраться? Учи лекции. И учили как поэмы отечественных классиков, и исполняя

ли номера в аудитории, и часто – на «бис!» с недельными антрактами. История сохранила сведения о героях, сдававших тему «Циркуляционный фактор формирования климата СССР» по 13–15 раз.

В общем, студенты очного и заочного отделений факультета твердо знали – «Левушкину сдашь – институт окончишь».

Биография же столь яркого, запоминающегося преподавателя совсем не изобиловала эффектными деталями. Родилась Викторина Евгеньевна в существующей по сей день д. Дерюгино Дмитриевского района Курской области. В 1930 г. семья переехала в совхоз им. Тимирязева Вышневолоцкого района бывшей Калининской области в связи с переводом отца семейства. Там же юная Викторина пошла в Краснослонскую начальную школу. В 1934 г. из-за болезни отца семья перебралась в д. Залучье Удомельского района той же Калининской области. В 1940 г. Викторина окончила Удомельскую среднюю школу и поступила на Географический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. Университет окончила с отличием в 1945 г. В 1946 г. ее зачислили в аспирантуру МГПИ им. В. И. Ленина. 17 августа 1950 г. В. Е. Левушкина приступила к исполнению обязанностей старшего преподавателя кафедры географии Новоси-

бирского государственного педагогического института. В том же году она защитила кандидатскую диссертацию «Опыт анализа климата Москвы по методу характерных лет». В 1951 г. ей присвоена ученая степень кандидата географических наук, в 1961 г. – ученое звание доцента. В НГПИ Викторина Евгеньевна совмещала преподавательскую деятельность с работой на должности декана факультета (с 1961 по 1964 гг. и с 1969 по 1974 гг.), проректора по учебной работе (в 1974–1976 гг.); выполняла обязанности члена политбюро КПСС естественно-географического факультета и председателя жилищно-бытовой комиссии.

Совместно с Х. А. Теверовской В. Е. Левушкина подготовила учебное пособие для учителей «География Новосибирской области», выдержавшее несколько переизданий.

Викторина Евгеньевна награждена медалью «За доблестный труд» и орденом «Знак Почета».

В 1983 г. Викторина Евгеньевна ушла на заслуженный отдых, отдав работе в НГПИ 32,5 года. Настоящий труженик, высококвалифицированный преподаватель, требовательный к себе и к людям человек – такой остается Викторина Евгеньевна в памяти коллег и многочисленных учеников.

Кравцов Юрий Васильевич

Доктор биологических наук, профессор кафедры географии, регионоведения и туризма, Новосибирский государственный педагогический университет, kravtsov60@mail.ru
ORCID 0000-0002-0462-9194, Новосибирск