

## ЮБИЛЕИ, ДАТЫ, ОТЗЫВЫ

УДК 394.46

DOI: 10.33580/2409-2444-2019-5-4-85-89

## КОД ПРОФЕССОРА С.А. ЛИТВИНСКОЙ (СЛОВО О КОЛЛЕГЕ)

С.Х. Шхагапсоев<sup>1</sup>, З.М. Асадулаев<sup>2</sup>, М.А. Тайсумов<sup>3</sup>, Р.А. Муртазалиев<sup>2</sup><sup>1</sup>Парламент КБР, РФ, г. Нальчик<sup>2</sup>Горный ботанический сад ДФИЦ РАН, РФ, г. Махачкала<sup>3</sup>Академия наук Чеченской Республики, РФ, г. Грозный*murtazaliev.ra@yandex.ru*

## CODE OF PROFESSOR S.A. LITVINSKAYA (WORD ON COLLEAGUE)

S.Kh. Shkhagapsoev<sup>1</sup>, Z.M. Asadulaev<sup>2</sup>, M.A. Taisumov<sup>3</sup>, R.A. Murtazaliev<sup>2</sup><sup>1</sup>Parliament of the Kabardino-Balkaria<sup>2</sup>Mountain Botanical Garden of the DFRC RAS<sup>3</sup>Academy of Sciences of the Chechen Republic

Первого января 2020 года доктор биологических наук, профессор кафедры геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета, чл.-корр РАЕН, известный российский ученый в области изучения Кавказской флоры и растительности Светлана Анатольевна Литвинская отметит свой 75-летний юбилей.

Родилась Светлана Анатольевна на Украине в небольшом селе Уцково Сумской области. В 1953 г. семья переехала в г. Краснодар, где она окончила школу и поступила на естественно-географический факультет Педагогического института. Уже в студенческие годы Светлана Анатольевна принимала участие в экспедициях по Западному Кавказу. Первые ее публикации по сосне пицундской и растительности лесных полей Черноморского побережья вышли в 1969 г.

Аспирантуру прошла на кафедре ботаники Кубанского госуниверситета. В 1972 г. защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Послеселенная растительность района Пшава-Шепси Новороссийской ботанико-географической провинции» по специальности «ботаника» в Ростовском государственном университете, а в 1994 г. — докторскую на тему «Растительный покров Северо-Западного Кавказа и проблемы его охраны» по специальности «ботаника» в Сибирском отделении РАН (Центральный Сибирский ботанический сад).

Педагогическую деятельность Светлана Анатольевна начала ассистентом кафедры ботаники Кубанского госуниверситета (1972 г.), прошла путь до профессора (1998 г.), работала в должности декана факультета геоэкологии Института экономики, права и естественных специальностей (ИНЭП, 1995 г.) и заведующего кафедрой геоэкологии и природопользования Кубанского государственного университета (2002 г.). Она стояла у истоков экологического образования в Краснодарском крае. При непосредственном участии С.А. Литвинской, 20 лет назад, на географическом факультете Кубанского госуниверситета было открыто геоэкологическое отделение, позже кафедра геоэкологии и природопользования,

которой она руководила 16 лет.

Проблема экологического образования продолжает волновать Светлану Анатольевну и поныне. В 2003 г. она выступает на семинаре «Экологическое образование для устойчивого развития» в Государственной Думе. В 2006 г. входит в состав оргкомитета руководителем круглого стола «Важность образования и просвещения как основы для формирования общества знаний и актуальные вопросы мировоззренческой безопасности» и возглавляет молодежную организацию Юга России для участия в международной конференции «Молодежь за безопасную окружающую среду и сохранение культурного разнообразия в интересах устойчивого развития «TUNZA», которая проходила в Международном университете природы, общества и человека «Дубна» при поддержке Российского Комитета ЮНЕП. Пятнадцать лет являлась председателем школьных экологических олимпиад от регионального до российского уровня.

Много внимания Литвинская С.А. уделяет формированию экологического мировоззрения, распространению экологических знаний среди школьников и студенческой молодежи. Важным аспектом педагогической деятельности являлось формирование стратегии молодежного движения «Окружающая среда для устойчивого развития» и «Устойчивое развитие глазами студентов».

С 2010 года она является руководителем авторской магистерской программы «Природопользование, сохранение биологического разнообразия для устойчивого развития», по направлению «Экология и природопользование», где читает эксклюзивные курсы: «Устойчивость и экологические императивы развития природы и культур Северного Кавказа», «Ландшафтное и биологическое разнообразие Кавказа», «История изучения биологического разнообразия Кавказа», «Охрана живой природы и проблемы биоразнообразия», «Современные проблемы естествознания», «Глобальные проблемы человечества».



Литвинская С.А. занимается популяризаторской деятельностью, ведет просветительскую работу по пропаганде экологических знаний, принимает участие в круглых столах по проблемам охраны окружающей среды, развитию экологического туризма, устойчивому социально-экономическому и экологическому развитию горных регионов Кавказа. Всячески оказывает консультативную помощь учителям школ, Эколого-биологическому центру, экологическим фирмам, работникам Министерства природных ресурсов, курортов и туризма Краснодарского края. Характерной ее чертой является убежденность в важности нравственных ценностей природы, экологической этики. Все ее книги, публичные выступления, лекции пронизаны идеей гармонии человека с природой, бережного отношения и любви к живой природе. Светлану Анатольевну с ее высокой гражданской позицией часто включают в состав

различных международных, федеральных и региональных комиссий, советов, олимпиад связанных с природоохранной деятельностью, формированием экологической культуры у детей и молодежи, проведением школьных олимпиад по экологии и биологии и т.д. Она в числе первых исследователей края начала популяризацию достижений экологической и ботанической науки, публикуя научно-популярные издания, как «Кубанские рассветы», «Экологические сказки», статьи и природные зарисовки в СМИ «Нива Кубани» и других издани-

ях. Тем самым она получила известность на Кубани как активный защитник природы и растительного мира.

Обширна и научная деятельность профессора С.А. Литвинской. Ею написаны и опубликованы сотни статей, тезисов докладов, учебных пособий, справочников и монографий. В числе их: «Атлас растений северо-западной части Большого Кавказа» (2001); «Растительность Черноморского побережья России (Средиземноморский анклав)» (2004); «Памятники природы Краснодарского края» (в соавторстве, 2005); «Экологическая энциклопедия деревьев и кустарников (экология, география, полезные свойства)» (2006); «Сохранение биологического разнообразия — основа устойчивого развития прибрежных экосистем Азовского моря» (в соавторстве, 2007); «Эволюция и экология биосферы» (в соавторстве, 2012) и др.

Вся научная деятельность С.А. Литвинской направлена на исследование флоры и растительности Российского Кавказа, проблемы экологии и охраны природы, развитие социоприродных систем. Диапазон научных интересов широк: фитоценология, экология, этноэкология, флористика, охрана гено- и ценофонда, заповедное дело, охрана и рациональное использование биотических природных ресурсов Западного Кавказа, история ботанической науки, историческое природопользование, комплексное управление прибрежными зонами. Литвинской С.А. разработана концепция динамики экосистем в историческом плане, начиная с палеолита, исследована история древних культур народов Кавказа, экологические кризисы прошлых эпох. Работы в области данного направления стали определенным этапом в становлении исторической этноэкологии Кавказского региона. Многие годы Литвинская С.А. работает над составлением базы данных по региональной флоре, инвентаризацией редких и исчезающих видов растений Краснодарского края, инвентаризацией памятников природы Западного Кавказа. Итогом явилось издание оригинальной по содержанию и созологическому подходу Красной книги Краснодарского края (том «Растения и грибы», 2007, 2017 гг.), где Литвинская С.А. — ответственный и научный редактор.



На региональном уровне на основе как архивных, так и исторических материалов, ею впервые детально показаны становление и развитие заповедного дела на Кубани, предложены более 100 объектов для включения в региональный реестр памятников природы. В 2009 году вышла монография С.А. Литвинской (в соавторстве с Р.А. Муртазалиевым) «Кавказский элемент во флоре Кавказа: география, созология, экология», где приводятся созологическая, географическая и экологическая характеристики 1255 эндемичных для Кавказа видов растений. Как замечает науч-

ный редактор издания д.б.н., профессор Э.Ц. Габриэлян «Кавказ — это одна из горячих точек биоразнообразия и очень важно с научной и практической точек зрения иметь базу данных по редкой и эндемичной флоре Северного Кавказа (с. 3), что подчёркивает значимость работы.

Весьма оригинальна по содержанию работа «Летопись ботанической науки Кубани» (2010). Это справочно-информационный материал по истории изучения флоры, растительности и природопользования Северо-Западной части Кавказа за 250 лет. На этой территории работали несколько десятков известных и малоизвестных в науке исследователей и краеведов. В справочнике собраны не только сведения по 4500 опубликованным источникам, но и даны краткие характеристики о научно-педагогической деятельности многих исследователей региона, о которых с глубокой человеческой теплотой и любовью отзывается автор. «Эта книга является благодарностью нашего поколения всем натуралистам, путешественникам,

учёным, внесшим вклад в становление кубанской ботанической науки» — пишет Светлана Анатольевна (с. 50). Без сомнения, такого рода издания позволяют увидеть прошлое, для ретроспективного анализа, настоящее, и прогнозировать будущее, ибо без знания истории, прошлого невозможен прогресс науки и цивилизации.

Обращает на себя внимание комплексность подхода Литвинской С.А. при решении любой проблемы, потому как она пользуется не только данными ботанической и экологической науки, но и широко цитирует в своих работах этнографические, этнологические, исторические, географические источники, архивные материалы, связанные с природопользованием и взаимоотношением человека и природы с древнейших времён. Эта точка зрения Светланы Анатольевны очень ценная, ибо Северо-Западный Кавказ со своими особенными природно-климатическими условиями и богатыми ресурсами был ареной интересов многих государств и цивилизаций. Особый пласт ее исследований в этом русле — влияние адыгской (черкесской) культуры на природные ландшафты, взаимоотношения со средой обитания, этапы развития у них скотоводства и земледелия, садоводства и пчеловодства, виноградарства и рыболовства, особенности рачительного отношения к природе выработанные веками, отвечающие укладу их жизни и не приводящие к деструкции среды, «тайны» природопользования, отвечающие быту и укладу жизни.

Научный интерес, отнимающий много времени пребыванием в архивохранилищах в поисках документов наряду с гербариеохранилищами — не плод обычного любопытства исследователя, а стремление познания мышления предков, людей прошлых веков, гармонизировавшие свои поступки с законами природы от которых полностью зависели их быт и жизнь. «Горцами искусственно была создана антропосистема ..., они имели лесные ресурсы, не вовлекаемые в хозяйственный оборот, послужившие в дальнейшем семенным фондом при восстановлении лесов» пишет она в одной из своих работ. Это край, воспетый поэтами и писателями, это край, в котором накоплен многовековой опыт экономного и бережливого природопользования известного в мире. Этой проблеме Светлана Анатольевна посвятила серию научных статей и монографий. Названия самих публикаций свидетельствуют о содержании: «Человек и природа» (1977), «Роль антропогенного фактора в историческом развитии природных экосистем Таманского полуострова» (1984), «Влияние человека на растительность Краснодарского края с древнейших времён» (в соавторстве, 1978), «Палеогеография Краснодарского края и появление человека» (в соавторстве, 1993)» и др. Безусловно, их можно отнести к тематике этноэкологических, которую успешно развивает проф. С.А. Литвинская.



Особое внимание заслуживает иллюстрированный «Атлас природной флоры Кавказа» (2011), где содержится описание 333 видов с оригинальными детально исполненными авторскими рисунками. Зарисовки сделаны автором в течение нескольких лет, как с натуры в природе, так и с гербарных образцов во время посещения многих гербариеохранилищ страны. Данный справочник не имеет аналогов на Кавказе. Оригинален, содержателен и весьма полезен для всех любителей природы и специалистов атлас-определитель «Флора Северного Кавказа» (2013, в соавторстве Муртазалиев Р.А.).

Проблеме ресурсных растений, в частности, ряда лекарственных по их использованию, запасам, Светлана Анатольевна также посвятила серию статей (1988, 1989 в соавторстве, 1996, 1997 и др.). Завершающей в этом русле исследований является оригинальная по

содержанию справочно-ресурсоведческая работа «Лекарственные растения природной флоры Кубани. Региональное фитоприродопользование» (2011). В ней даны сведения о 72 лекарственных растениях Кубани, способах их использования, календарях сбора, особенностях фитотерапии и т.д.

Профессор С.А. Литвинская получила широкую известность как специалист в целом ряде направлений ботанической и экологической науки, что свидетельствует о широком кругозоре ее мышления, энциклопедических знаниях и высоком авторитете в науке и в жизни. Итоги деятельности исследователя-учёного, как известно, определяют в настоящее время наукометрическими показателями — публикациями, степенью цитирования, хотя они не являются единственным мерилем объективной значимости исполнителя в науке. Тем не менее, без учёта публикаций нельзя судить о подлинных заслугах исследователя. С.А. Литвинская является автором (соавтором) более 700 статей, тезисов и докладов, более 30 монографических исследований и учебных пособий. Эти исследования служат основой для выявления эколого-географической структуры флорценокомплексов Западного Кавказа и смежных территорий Крыма и Кавказа и разработки эколого-экономических моделей неистощительного и устойчивого природопользования, осуществления природоохранных мероприятий, изучения редких видов, сообществ и экосистем. Они оказывают существенное влияние на развитие теоретических и практических аспектов изучения растительного покрова Кавказа, функционирование естественных экосистем с целью определения стратегии устойчивого развития региона. Материалы широко используются в учебном процессе в Кубанском государственном университете, на полевых практиках, в многочисленных экспедициях, в научной работе студентов при подготовке проектов на экологические олимпиады. Высока и социальная значимость научных монографий, ибо они учат любить и сохранять растительный мир региона. Светлана Анатольевна посещает различные страны для участия в научных конференциях, форумах, конгрессах с докладами и сообщениями.

Многогранный и плодотворный труд Светланы Анатольевны по заслугам оценены руководством страны и региона, университетом, где работает и коллегами. В 2004 г. за вклад в дело охраны природы награждена Почётным знаком «За охрану природы России»; в 2005 г. — стала «Почётным работником высшего профессионального образования РФ»; в 2009 г. Указом Президента РФ от 4 июня ей присвоено высокое государственное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации». Через четыре года она удостоена звания «Заслуженный эколог Кубани» и медали «Гордость науки Кубани». Пять раз становилась лауреатом премии Администрации Краснодарского края в области образования, науки и культуры за создание высококачественных учебников и учебных пособий для образовательных учреждений и монографических работ.

Светлана Анатольевна член Русского ботанического общества с 1975 г. В настоящее время член редакционной коллегии трёх журналов: «Ботанический вестник Северного Кавказа», «Наука Кубани», «Геополитика и экогеодинамика регионов». В её честь названы два вида растений — пион Литвинской (описан с хребта Уварова) и колокольчик Литвинской (хребет Герпегем).

В настоящее время Светлана Анатольевна находится на пике творческой деятельности, в процессе реализации новых научных проектов и продолжает работать в родном Кубанском государственном университете, которому в этом году исполняется 100 лет.

Мы — коллеги и друзья желаем ей доброго здоровья, жизненного и творческого долголетия, любви и внимания близких и родных, учеников и коллег.