



**ПРОФЕССОРА
ТОМСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

БИОГРАФИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРОФЕССОРА ТОМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

БИОГРАФИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ

Том 4

1980 - 2003

Часть 2



Издательство Томского университета
2003

УДК 377 (571).16
ББК 74.58я2
П 84

П 84 Профессора Томского университета: Биографический словарь (1980-2003) / С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, К.В. Петров, Л.Л. Берцун, А.В. Литвинов, К.В. Зленко. - Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. - Т. 4, ч. 2. - 424 с.: ил.

ISBN 5-7511-1664-X

Четвертый том словаря состоит из трех частей. Во вторую часть включены 145 персоналий (от М до Я) профессоров первого университета Сибири - центра науки, образования, культуры. Представленные в словаре биографии дают читателю возможность познакомиться с теми, чьими усилиями в трудное переходное время конца XX - начала XXI в. удалось сохранить университетские традиции.

Для широкого круга читателей, интересующихся историей Томска, высшего образования, науки и культуры.

УДК 377 (571).16
ББК 74.58я2

Рецензент - д-р ист. наук Л.И. Бородкин
Главный редактор - д-р ист. наук С.Ф. Фоминых

Редакционная коллегия:

Г.В. Майер, д-р физ.-мат. наук (председатель), М.Д. Бабанский, канд. геол.-минерал. наук (зам. председателя), А.С. Ревушкин, д-р биол. наук (зам. председателя), Г.Е. Дунаевский, д-р физ.-мат. наук (зам. председателя), В.Г. Багров, д-р физ.-мат. наук, О.И. Блинова, д-р филол. наук, А.П. Бычков, д-р экон. наук, А.М. Гришин, д-р физ.-мат. наук, М.П. Завьялова, д-р филос. наук, Ф.З. Канунова, д-р филол. наук, А.Д. Коротаев, д-р физ.-мат. наук, Л.Н. Курина, д-р хим. наук, Б.Г. Могильницкий, д-р ист. наук, В.П. Парначев, д-р геол.-минерал. наук, Т.М. Платова, д-р физ.-мат. наук, В.Н. Стегний, д-р биол. наук, А.К. Сухотин, д-р филос. наук, А.Ф. Терпугов, д-р физ.-мат. наук, В.А. Уткин, д-р юрид. наук, С.А. Некрылов, канд. ист. наук (отв. секретарь)

Издание осуществлено при поддержке губернатора
Томской области Виктора Мельхиоровича Кресса,
Института «Открытое общество» (фонд Сороса),
РГНФ (проект № 00-03-00239а),

ЗАО «СерБ» (генеральный директор Сергей Николаевич Быков).

ISBN 5-7511-1664-X

© С.Ф. Фоминых, С.А. Некрылов, К.В. Петров,
Л.Л. Берцун, А.В. Литвинов, К.В. Зленко, 2003
© С.Ф. Фоминых. Составление, 2003

зиным, Р.А. *Чупахной Polymerized composition for obtaining luminescent and selective radiation absorbent materials. EP № 0404941, WO 89/08682.*

Источн. и лит.: Архив ТГУ. Ф. Р-815. Оп. 28. Д. 142; Оп. 66. Д. 1673; Еремина Н., Дубова Н. Экон. эффект есть!: Рассказываем о работе ВХО им. Д.И. Менделеева // За сов. науку. 1986. 30 янв.; Хим. ф-т Том. гос. ун-та (к 70-летию образования) / Ред. Ю.Г. Слизов. Томск, 2002.

МОРЯКИНА

Валентина Андреевна

(р. 24 сент. 1929, с. Печерские Выселки Сызранского р-на Самарской губ.) - профессор по кафедре ботаники, директор Сибирского ботанического сада ТГУ.



Отец М., Андрей Тимофеевич (1904-1941), из семьи сельского предпринимателя, был столяром-краснодеревщиком, работал в вагонном депо ст. Батраки (ныне Октябрьск Самарской обл.), в окт. 1941 был мобилизо-

ван в ряды РККА. Погиб в битве под Москвой. Мать М., Мария Дмитриевна (дев. Морьякина, 1905-1985), из крестьян, занималась домашним х-вом, в годы войны работала на ж. д. Воспитала 4 детей (сестры М.: Лидия, в замужестве Квашнина, р. 1927, окончила Сызранский нефтяной техникум; Антонина, р. 1939, в замужестве Чеченина, р. 1939, окончила ТМИ; брат М., Евгений, 1941-1983, окончил Куйбышевское суворовское училище, затем Высшее воен. училище им. Верховного Совета РСФСР, был военнослужащим). Имея всего несколько классов образования, она прекрасно знала рус. лит. и привила детям любовь к чтению и природе. После окончания ж.-д. средней школы № 9 в Октябрьске (быв. Октябрьский р-н Сызрани) М. в 1947 поступила на лесомелиоративный ф-т Куйбышевского инж.-мелиоративного ин-та. Специализировалась по декоративной дендрологии у доц. М.Ф. Ершова, занималась в дендрологическом кружке. Произв. практику проходила в гос. питомнике близ Куйбышева (ныне Самара) под руководством декана фаг. Г.П. Шестоперова, ознакомились с древним Бузулукским бором. Занималась худож. самодеятельностью, была старостой хорового кружка. Окончила ин-т (1951) по специальности «инженер-лесомелиоратор». С 15 авг. 1951 - инженер лесосадов и лесного х-ва Озерского лесхоза (Алт. кр.). С 16 сент. 1955 - экскурсовод, с 10 июля 1956 - науч. сотр. гр. дендрологии отдела флоры, с 16 мая 1963 - зав. отделом флоры, с 1 февр. 1967 - зам. директора по науч. работе, с 1 июня 1969 - директор Сиб. бот. сада ТГУ. По совместительству с 29 мая 1983 - зав. лаб. дендрофлоры и интродукции древесных и кустарниковых растений Сиб. бот. сада, открытой по инициативе М. Учен. звание ст. науч. сотр. по специальности «ботаника» присво-

ено ВАК 29 сент. 1976, проф. по каф. ботаники - решением Госкомитета РФ по высшему образованию 24 мая 1994. В 1961-1968 читала курс лесоведения на биол.-почв. ф-те, в 1998-2000 - спецкурс «Мировая садово-парковая культура» на культурол. ф-те, разработала и с 1978 читает спецкурс «Интродукция растений» на биол.-почв. ф-те ТГУ. Обл. науч. ингересов М. - интродукционная ботаника, дендрология и ландшафтная архитектура. Занималась введением в культуру деревьев и кустарников из флоры Сев. Америки, Вост. Азии, Европы в условиях Зап. Сибири с изучением их адаптационных особенностей. 23 июня 1969 в совете ТГУ защитила дис. «Рост и развитие деревьев и кустарников, интродуцированных в Томске» на соиск. учен. ст. канд. биол. наук (науч. консультант проф. В.В. Ревердатто; офиц. оппоненты проф. А.В. Положий, канд. биол. наук С.В. Гудошников; утв. ВАК в нояб. 1969). М. рассматривает интродукцию растений не только как деятельность человека по введению в культуру новых для региона родов, видов, форм и сортов, а также видов и форм дикорастущих растений местной флоры (ранее в культуре не произраставших), но и определяет ее метод. сущность как науки, занимающейся сравнительным изучением «ритма развития растений в природе и культуре, с выявлением их биоэкол. адаптационных особенностей, с разработкой способов репродукции с целью сохранения вида (биоразнообразия) или практ. использования в различных отраслях х-ва, в связи с чем интродукция растений может являться важным разделом экономики данного региона или страны». Сменив на посту директора Сиб. бот. сада проф. Н.В. Прикладова, М. сосредоточила внимание на ботанических аспектах

развития сада. В 1971-1973 под руководством М. была осуществлена реконструкция тропической оранжереи, а в 1985-1988 - реконструкция субтропического комплекса. Впервые в России были построены высотные металлические оранжереи. М. - инициатор, разработчик, соавтор конструкторских идей строительства оранжерей с определением исходных параметров сооружений и технологии создания микроклимата в них. Работы по реконструкции были проведены подразделениями «Химстрой» и «Проммеханомонтаж» с непосредственным участием М. в их организации. Комплекс на протяжении 70-90-х был насыщен богатейшим видовым составом тропических и субтропических растений, размещенных по ландшафтно-экол. принципу. В н. в. ботанический сад ТГУ является одним из крупнейших в России центров по интродукции и акклиматизации растений, фитодизайну и ландшафтной архитектуре. В 1968 по инициативе М. был решен вопр. о придании Сиб. бот. саду статуса науч. учреждения (на правах НИИ), а в 1971 - об организации комплекса лаб. с совр. оборудованием. В результате Сиб. бот. сад вышел на новый уровень в своем развитии. Впервые в условиях вуза появилась возможность прививать студентам навыки в обл. ландшафтной дендрологии, фитодизайна, лекарственного растениеводства, фитохимии, защиты растений и др. В н. в. сад располагает 9 науч.-исслед. лаб. ботанико-растениеводческого профиля, где работают свыше 40 науч. сотр. и инженеров. В их числе ученики М. канд. биол. наук Т.П. Свиридова, в н. в. зам. директора по НИР Сиб. бот. сада; Г.Я. Степанюк, зав. лаб. семеноведения и биотехнологии, зав. оранжерейным комплексом; науч. сотр. В.Д. Осипова, инженер А.И. Залина (обе из лаб. дендро-

логии и ландшафтной архитектуры) и др. Сад включает экспозиции декоративных, лекарственных, плодово-ягодных, пряно-ароматических и др. гр. растений (около 6000 видов, форм и сортов). Общая площадь сада насчитывает с 1949 126 га, которые были освоены в 1950-90-е. Его ландшафтная архитектура и организация планировки территории служат примером ландшафтно-архитектурных решений с учетом дендрологических, экол. и др. особенностей. Под руководством М. разрабатываются принципы садово-паркового строительства и самого понятия ландшафтной архитектуры, формирующей городскую среду для человека. Ландшафтная архитектура и зеленое строительство в Томске и др. городах Том. обл. стали активно развиваться только после разработки бот. садом полного ассортимента деревьев, кустарников, лиан, цветочных многолетников (свыше 400 наименований), испытанных в Сиб. бот. саду ТГУ на зимостойкость в течение 10-20 лет. На улицах Томска в 50-90-е появились липы, сирень, ива курайская, ива серебристая, смородина альпийская, спиреи и др. В 60-70-е под руководством М. были созданы скверы на газонной основе, в т. ч. на пл. Революции (ныне Ново-Соборная пл.), в 60-80-е реконструированы скверы Театральный (у ТюЗа), сквер напротив Дома офицеров, на пл. Батенькова и создан сквер на набережной у «Белого дома». В те же годы были высажены сирени, липовые аллеи по пр. Ленина, Моск. тракту, ивы серебристые в р-не Дома культуры «Авангард», Дворца спорта, европейские ивы на ул. Плеханова, пр. Фрунзе. Большое внимание М. уделила восстановлению погибшего в воен. годы дендростава Унив. рощи (в период войны в роще было много огородов, а гл. корпус был занят под оборонный

завод). Весь основной нынешний древесный и кустарниковый полог рощи состоит из берез, кленов Гиннала, боярышников, сирени, ив, спирей, ореха маньчжурского, ольхи расщепленнолистной и т. д., высаженных бот. садом в 50-70-е. В 1966-1968 создан новый сквер перед втор. корпусом ТГУ. Основой для создания городских ландшафтов, в т. ч. Унив. рощи, послужили созданные под руководством М. перв. в регионе дендропарки на 120 га (бывшие пустыри в юго-вост. части Томска - р-н Степановки): «Сибирь», «Сев. Америка», «Вост. Азия», «Европа» и др. Они являются уникальной дендрологической экосистемой (с 1995 – особо охраняемая природная территория РФ). Здесь произрастает более 3000 видов растений, в т. ч. 600 - декоративные деревья и кустарники. Среди них голубая ель, посев которой был произведен М. в 1956 (в 1976 - перв. цветение). М. удалось создать и сохранять этот генофонд растений как уникальную дендрологическую систему. При сравнительном изучении роста и развития интродуцентов и местных видов появилась возможность прогнозировать интродукцию растений на Север. Был создан ассортимент для озеленения сев. городов (Стрежевой, Нижневартовск). В озеленении Стрежевого М. принимала непосредственное участие (1968-1985). Она выступала с докл. на многих междунар., всесоюзн., республик., регион. науч. конф., совещ., съездах и симпозиумах. В их числе: XIX, XX, XXI Inter. horticultural congress (Warszawa, Poland, 1974; Sydney, Australia, 1978; Hamburg, Federal Republic of Germany, 1982), XII Междунар. бот. конгресс (Ленинград, 1975), IV Inter. conf. European-Mediterranean division of the Inter. association of botanic gardens «Role of botanical gardens in the modern urban world» (Tbilisi, 1991), Междунар.

конф. «Проблемы ботаники на рубеже XX-XXI вв.» (С.-Петербург, 1998), Междунар. конф., посвящ. 90-летию со дня рождения чл.-корр. РАН П.И. Лапина «Проблемы дендрологии на рубеже XXI в.» (Москва, 1999) и др. Под руководством М. в Сиб. бот. саду регулярно проводятся науч. конф. (Регион. науч.-практ. конф. «Озеленение сев. городов», 1983; Всесоюзн. науч. конф. совета бот. садов СССР, посвящ. 100-летию со дня открытия ТГУ (1988), Междунар. конф. «Интродукция растений как модель развития различных отраслей растениеводства и ландшафтной архитектуры», посвящ. 120-летию со дня основания ТГУ, 1998, и др.). М. - один из организаторов проведения Междунар. конф. «Фундаментальные и прикл. проблемы охраны окружающей среды (Томск, 1995) и ред. материалов этой конф. Автор более 80 работ, в т. ч. 6 монографий (в соавт.). Ред. «Бюл. Сиб. бот. сада» (Вып. 7-13. Томск, 1970-1983) и ряда сб. ст. и монографий. В 1978-2000 - чл. канд. дис. совета (ботаника) в ТГУ. По инициативе М. при администрации Томска была создана ландшафтная комиссия (1986) с целью сохранения самобытного ландшафта города. Является ведущим экспертом и консультантом по ландшафтной архитектуре и зеленому строительству, чл. градостроительного совета при гл. архитекторе города. С 1968 - чл. совета бот. садов СССР (с 1991 - РФ). Чл. регион. совета бот. садов Сибири и Дальнего Востока, с 1978 - головного совета по биологии и биотехнол. наукам МВиССО РСФСР (в н. в. МОиПО РФ). Была председателем секции озеленения и садоводства Том. городского совета об-ва охраны природы. Делегат съезда ВООП (Москва, 1972). Являлась чл. об-ва «Знание». Награждена золотой медалью ВДНХ СССР (1987). Засл. ветеран труда ТГУ (1988). Лауреат

конкурса Том. обл. в сфере образования и науки» (1995). Д. чл. РАЕН (1996). Награждена медалью им. А.П. Чижевского РАЕН (1998), почетным знаком РАЕН «За заслуги в развитии науки и экономики» (1998), медалью «За заслуги перед Том. гос. ун-том (1998). Засл. работник высшей школы РФ (1998). Награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего профес. образования РФ» (1999). Лауреат премии Правительства РФ в обл. науки и техники (2000). Почетный гражданин Томска (2000). Состояла в КПСС (1966-1991). Избиралась депутатом Озерского сельсовета. Депутат Том. городского Совета депутатов трудящихся (1967-1969). Любит историко-мемуарную лит., классическую музыку. Была замужем за Владимиром Михайловичем Юркиным (1928-1989). Он окончил юрид. ф-т ТГУ, работал следователем прокуратуры, затем юрисконсульт в ТПИ. Их сын Алексей (р. 1959) окончил биол.-почв. ф-т ТГУ, в н. в. работает в отделе эксперим.-криминалистического упр. Том. обл. упр. МВД.

Награды: орден Трудового Красного Знамени (1990), орден Дружбы народов (1981); медали «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1996).

Соч.: Совм. с И.И. Галактионовым и др. Декоративные деревья и кустарники для озеленения азиатской части РСФСР. М., 1963; Дендрологическая коллекция Сиб. бот. сада // Сиб. бот. сад. Томск, 1969; Экол.-геогр. анализ деревьев и кустарников, интродуцированных в Томске // Бюл. Сиб. бот. сада. 1971. Вып. 8; Совм. с В.Д. Осиповой, Т.Г. Орловой. Руководство по зеленому строительству в Том. обл. Томск, 1980; Совм. с С.А. Мамаевым

и др. Адаптация и изменчивость древесных растений в лесной зоне Евразии: Материалы геогр. эксперимента. Екатеринбург, 1993.

Источн. и лит.: Всесоюзн. бот. об-во: Справ. Л., 1978; Деятели с.-х. науки Сибири и Дальнего Востока: Биобиблиогр. справ. Новосибирск, 1979; Крылов Г.В., Завалишин В.В., Козакова Н.Ф. Исследователи природы Зап. Сибири. Новосибирск, 1988; Учреждения и деятели с.-х. науки Сибири и Дальнего Востока: Биогр.-библиогр. справ. Новосибирск, 1997; Библиогр. указ. науч. работ проф. В.А. Морякиной: Юбил. вып. / Сост. А.И. Залина, Г.Я. Степанюк, В.Н. Шустова. Томск, 1999; Понарина Е. Под сенью пальм // Поиск. 1998. № 42; Соловьев А. Вечнозеленая душа: Валентине Андреевне Морякиной присвоено звание почетного гражданина Томска // Том. вестн. 2001. 14 февр.

МОСКВИТИНА (дев. Мащенко)

Нина Сергеевна

(р. 12 июня 1940, с. Петровка Барабашского р-на Приморского кр.) - профессор кафедры зоологии позвоночных и экологии.



Отец М., Сергей Сергеевич (1913-1993), родом из крестьян Полтавской губ., работал на шахте, с 1934 служил в Красной Армии. Получил высшее воен.-пед. образование и работал в пехотном училище. Ушел в отставку в звании подполковника и затем преподавал в Новосиб. электротехн. ин-те. Мать М., Мария Трофимовна (дев. Опанасенко, 1919-1990), некоторое время работала в швейном цехе Новосиб. театра оперы и балета, занималась домашним х-вом и воспитанием детей (М. и Раиса). М. начинала учиться на Украине (Полтавская обл.), затем продолжила учебу в пос. Шереметьево Моск. обл. После переезда в Сибирь училась в новосиб. средней школе № 114. Во время учебы в школе была старостой хим. и лит. кружков, чл. комитета ВЛКСМ. После окончания школы с золотой медалью (1957) поступила на биол.-почв. ф-т ТГУ. Среди ее унив. учителей В.В. Крыжановская, И.П. Лаптев, Б.Г. Иоганзен, Н.Н. Карташова, А.В. Положий, П.И. Мариковский, Л.И. Потехина, А.М. Гынгазов и др. Окончила ун-т (1962) по специальности «зоология» (специализация «зоология позвоночных») с квалификацией «биолог-зоолог, учитель биологии и химии средней школы», защитив дипломную работу «Наземные позвоночные очага клещевого энцефалита Туганского р-на Том. обл. и их роль в прокормлении лесного клеща» (доц. В.В. Крыжановская). С авг. 1962 - лаборант микробиол. отдела НИИ вакцин и сывороток. С окт. 1963 - асс. каф. зоологии позвоночных биол.-почв. ф-та ТГУ. С окт. 1964 по нояб. 1967 - аспирант ТГПИ. С февр. 1968 - мл. науч. сотр. лаб. ТГУ по борьбе с гнусом. С 1 сент. 1968 - асс., с 30 авг. 1978 - доц. каф. зоологии позвоночных (с 1994 каф. зоологии позвоночных и экологии) ТГУ. С 25