

Краткие сведения об авторах воспоминаний

Базилевский Александр Тихонович (р. 1937), геолог, специалист в области исследования геологии планет и спутников Солнечной системы. С 1968 по 1982 г. работал под руководством К.П.Флоренского по изучению геологии Луны, Венеры и Марса. Доктор геол.-мин. наук. Один из создателей системы стратиграфии геологических образований поверхности Венеры. Награжден медалью Ранкорна-Флоренского.

Билль Александра Феликсовна (1914–1992), художник-график, в 30-х годах окончила Полиграфический институт. Ученица В.А.Фаворского.

Волков Владислав Павлович (1934–2012), геолог, геохимик, доктор геол.-мин. наук. Работал по изучению щелочных пород Кольского полуострова, занимался физико-химическим моделированием геохимических процессов, занимался историей науки. В 1974-1979 гг. в составе лаборатории сравнительной планетологии провел моделирование состава атмосферы, облаков и пород поверхности планеты Венера методами химической термодинамики. Многие годы занимался разработкой научного наследия академика В.И.Вернадского.

Ефимов Адриан Иванович (1907–2000), инженер-гидрогеолог, кандидат геол.-мин. наук, работал в Забайкалье, Якутии, на Дальнем Востоке в различных геологических управлениях, затем в Институте мерзлотоведения АН СССР. Опубликовал ряд работ по мерзлотоведению, а также по искусствоведению. Сын художников и театральных деятелей Нины Яковлевны и Ивана Семеновича Ефимовых.

Зоткин Игорь Тимофеевич (р. 1929), специалист в области метеоритики и планетной астрономии. В 1952 г. окончил астрономическое отделение механико-математического факультета МГУ. В 1955–1992 гг. — сотрудник Комитета по метеоритам АН СССР. Занимается проблемой Тунгусского метеорита. Публикации в области исследований Солнечной системы. Заслуженный изобретатель СССР. Работал с К.П.Флоренским в 1954–1967 гг.

Иванов Андрей Валерьевич (р. 1937), геохимик, минералог, специалист в области исследования внеземного вещества. С 1962 по 1982 г. работал под руководством К.П.Флоренского по изучению мелкодисперсного внеземного вещества

(район Тунгусского падения, древние соляные отложения), метеоритов и лунных образцов. Доктор геол.-мин. наук. Автор открытия минерала флоренскиит FeTiP.

Кемурджиан Александр Леонович (1921-2003), инженер-конструктор, основатель научной школы космического транспортного машиностроения, создатель первых планетоходов. Участник Великой Отечественной войны, (1942-1946 гг.), участник работ по ликвидации Чернобыльской аварии. Доктор техн. наук. В 1969-91 гг. был главным конструктором–заместителем директора ВНИИтрансмаш, Сотрудничал с К.П.Флоренским при создании Луноходов и работе этих аппаратов на Луне.

Неаполитанская Валентина Сергеевна (1907–1999), хранитель Кабинета-музея В.И.Вернадского с 1975 г. В течение более 30 лет занималась вместе с К.П.Флоренским подготовкой к печати рукописного наследия В.И.Вернадского («Химическое строение биосферы Земли и ее окружения», «Философские мысли натуралиста», письма, дневники).

Николаева Ольга Владимировна (1941–1999), геохимик, специалист в области исследования внеземного вещества. С 1975 по 1999 г. работала под руководством К.П.Флоренского по изучению геохимии пород Луны и Венеры и сравнительному анализу состава планетных атмосфер. Кандидат геол.-мин. наук. Автор позднее подтвердившейся гипотезы о небазальтовом составе тессерных массивов на Венере.

Осипова Александра Ивановна (1914-2007), литолог, палеоэколог. В 1940 г. окончила Всесоюзный заочный индустриальный институт по специальности «геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых». В 1932--1940 гг. училась вместе с К.П.Флоренским. С 1940 г. начала работать в Палеонтологическом институте АН СССР по исследованию древнейших морских бассейнов. Основные труды по литологии и палеоэкологии пермских отложений Урала, палеогена Средней Азии, карбона Русской платформы, а также по истории и методике палеоэкологических исследований. Доктор геол.-мин. наук, почетный член Всероссийского палеонтологического общества, член Московского общества испытателей природы.

Плеханов Геннадий Федорович (р. 1926), врач-радиоинженер, доктор биол. наук, профессор. Многие годы заведующий бетатронной лабораторией Томского

Медицинского института, впоследствии директор Института биологии и биофизики при ТГУ. Один из организаторов КСЭ (Комплексной самодеятельной экспедиции по изучению Тунгусского события), руководитель экспедиций первых экспедиций КСЭ в район события 1959-1961 гг.

Рекст Вадим Борисович (1911–1988), родился и жил в Сергиевом Посаде, двоюродный внук К.С.Станиславского. Много лет проработал ведущим специалистом на заводе Электроизолит в г.Хотьково. Лауреат Сталинской премии 1951 г. за разработку и внедрение в производство новой технологии слоистых электроизоляционных материалов. Друг детства и родственник К.П.Флоренского: они были женаты на сестрах.

Тарасова Вера Борисовна (1912–2009), геолог, петрограф. В 1932–1941 гг. училась вместе с К.П.Флоренским в Московском заочном институте технического образования. В 1944 г. окончила Московский геологоразведочный институт им. С.Орджоникидзе, работала на Урале, в Казахстане, Карпатах. В течение 25 лет занималась геологическими изысканиями на севере Сибири в тресте «Аэрогеология». В 1951 г. проводила совместные с К.П.Флоренским маршруты по Нижней Тунгуске.

Трубачева Ольга Павловна (1918-1998), сестра К.П.Флоренского. Окончила биофак МГУ, кафедру ботаники и работала на ней лаборантом.

Флинт Владимир Евгеньевич (р. 1924), биолог, сотрудник Всероссийского института охраны природы и заповедного дела, академик РАЕН, доктор биол. наук, профессор. Работал по экологии птиц и млекопитающих и общим вопросам охраны животного мира.

Флоренская Зинаида Сергеевна (Самуиловна), ур.Кейвсар (1916-1989), жена К.П.Флоренского. Школу окончила в Сергиевом Посаде (Загорске). Училась в МГУ на биофаке. Война прервала учебу. После войны, когда подросли трое детей, работала лаборантом в Палеонтологическом институте.

Флоренский Павел Васильевич (р. 1936), племянник К.П.Флоренского. Доктор геол.-мин. наук, профессор РГУ им. И.М.Губкина. Автор исследований по геологии и нефтегазоносности Средней Азии, а также астрогеологии. Публикатор трудов своего деда священника П.А.Флоренского. Под влиянием К.П.Флоренского занимался вопросами охраны памятников древнерусской архитектуры и исследованием метеоритного кратера Жаманшин и его тектитов-иргизитов.

Яншин Александр Леонидович (1911 –1999), геолог, доктор геол.-мин. наук, академик АН СССР. Вице-президент АН СССР (1982-1988), заместитель председателя Редакционно-издательского совета АН СССР, член редколлегий ряда академических журналов, президент Московского общества испытателей природы (1967-1999), член геологических обществ Франции, Болгарии и др.