

ГРЮДСКОГО, а 1891 "оконч."
внуком, а затем в помощник капитана в Тифлисский Кадетский Корпус, в 1891 Георгия Дмитриевича в звании инженера-стажера ходил в военную службу юнкером Михайловского Артиллерийского Училища, полный 3-х летний курс которого окончил в 1892 г., первым по успехам, с занесением на мраморную доску училища. Он был произведен в подпоручики полевой артиллерии. Осенью 1894 г. поступил в Михайловскую Артилл. Академию, полный 3-х летний курс которой окончил весной 1897 года, с серебряной медалью и записью на мраморную доску Академии. Осенью того же года назначен преподавателем математики в Михайловском Артилл. Училище. Осенью 1898 г. командирован на 1 год за границу для усовершенствования научных познаний по математике и теории механики. По возвращении осенью 1899 г. из этой командировки был приглашен для чтения лекций по различным отделам высшей математики (анал. геом., диффер. исч. и интегр. исч.) и по теории механике в Михайловском Артилл. Училище и в Констан. Артилл. Училище. Во втором из них отказался от лекций в 1905 году, будучи перегружен работой по Мих. Арт. Академии и по Мих. Арт. Училищу, в котором преподавал до его закрытия осенью 1917 г. Ко времени 1900 г. получил в Мих. Артилл. Академии лекции по вновь введенному курсу "проектирования гидравлич. тормазов".

В Августе 1900 г. был в месячной командировке на заводах Круппа в Эссене для приема горючего артиллерии.

Осенью 1902 года защитил при Академии первую диссертацию на тему "Теория гармонич. функции и приложение ее к теории упругости" (литогр. 600 стр.), после чего был назначен штатным Военным преподавателем по кафедре Теории лафетов, которую и принял с той же осени от проф. П. А. ШИФФА.

Осенью 1905 года был назначен помощником Инспектора классов Мих. Артилл. Училища и в этой должности оставался до осени 1912 г. когда просил об отчислении от нея из-за переутомления, выразившегося сильным миокардитом, неврастенией и психостенией в 1908-9 году.

Осенью 1909 г. защитил в Академии вторую диссертацию на тему "Теория лафетов и расчет лафетов современной конструкции" после чего был назначен Экстра-Ординарным профессором Академии, а в 1912 г., по освобождении вакансии, Ординарным профессором ее.

Весной 1914 года был назначен Инспектором классов Мих. Арт. Училища и в этой должности пробыл до его закрытия осенью 1917 г.

С осени 1913 г. после смерти проф. И. Л. ПТАШИЩКОГО стал читать в Академии помимо курса Теории лафетов еще курс "Интегральн. диф. уравнения".

В Марте 1920 г. назначен по совместительству Председателем Приемной Комиссии Гл. Артилл. Управления при Тульском Оружейном Заводе, лекции в Арт. Академии пришлось читать "наездами", в время месячных командировок. В течение 1921-23 г. читал лекции в Тульском Институте Нар. Обр. по высшей алгебре, интегр. диф. ур-ний Варьиц-исчислению, Теории чисел и Многогранников. Механике при Техникуме Патронного завода - по теорет. механике.

Весной 1923 г. переведен в Артилл. Приемщиком в Киев, откуда последний раз ездил осенью и зимой 1923/24 г. для чтения лекций в Артилл. Академию; по невозможности соединения таких двух работ, осенью 1924 г. по просьбе Р. В. С. освобожден от совмещаемой должности проф. Академии, каковым проработал 15 лет.

В Феврале 1928 г. назначен Р. В. С. в том числе при "грамоте" за заслуги ордена Трудового Красного Знамени в Марте 1928 г. переведен Районным Инспектором Артилл. Приемки в г. Подольск (под Москвой), а в Декабре 1929 г. в г. Ленинград.

Женат с 1902 года, пятеро детей: дочь род. 1904 г. замужем в Москве за подавателем истории и 4 сыновьями: П. род. 1903 г. - инженер-конструктор паровых турбин большой мощности на Металл. заводе, 2-е рожд. 1906 г. - пом. зав. цехом/электрич. на Путиловск. Верфи, 3-е рожд. 1909 г. - инженер-чертежник-конструктор на Металл. заводе ЧМЗ, рожд. 1919 г. учится в школе 2-й ступени.

Перво! Управляющий делами Уссельб.