



ХРОНОЛОГИЈА ЗНАЧАЈНИХ ДОГАЂАЈА 1868–1943

РОЂЕЊЕ И ШКОЛОВАЊЕ

- 1868.** Рођен 6. маја (24. априла по јулијанском календару) у Београду у угледној београдској породици од мајке Милице и оца Никодима.
- 1878–85.** Уписује и завршава Прву београдску гимназију у генерацији са Милорадом Митровићем, Јованом Цвијићем, Павлом Поповићем и другим угледним личностима српске науке и културе. О томе је снимљен ТВ филм *Шешир професора Вујића*.
- 1885.** Уписује Природно-математички одсек Филозофског факултета у Београду.
- 1889.** авршава студије у Београду и одлази у Париз на даље школовање и припремање пријемног испита за упис на чувеном универзитету *École Normale Supérieure*.
- 1890.** Полаже пријемни испит са најбољим оценама за упис на *Ecole Normale Supérieure*.
- 1891.** Добија српску државну стипендију.
- 1892.** Дипломира на Сорбони математичке науке са најбољим оценама.
- 1893.** Дипломира физичке науке на истом универзитету. Као најбољи студент своје генерације присуствује пријему код председника Француске Републике, а такође и следеће године.
- 1894.** Брани докторску дисертацију *Sur les zéros et les infinis des intégrales des équations différentielles algébriques* (О нулама и бесконачностима интеграла алгебарских диференцијалних једначина) испред комисије коју чине угледни француски математичари Charles Hermite, Émile Picard и Pol Painlevé.

АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА

- 1894.** Изабран за редовног професора Велике школе у Београду за математичку групу предмета.
- 1896.** Постаје члан Друштва италијанских математичара у Палерму.
- 1897.** Изабран је за дописног члана Српске краљевске академије. Постаје дописни члан Југословенске академије знаности и умјетности у Загребу.
- 1899.** Изабран је за редовног члана Српске краљевске академије. Тада је имао 31 годину.
- 1905.** Приликом оснивања Београдског универзитета припада групи од првих осам професора који потом бирају остале наставнике Универзитета.
- 1908–09.** Обавља функцију декана Филозофског факултета у Београду.
- 1922.** Постаје дописни члан Чешке академије наука у Прагу.
- 1927.** Предложен је за председника СКА (Српска краљевска академија). Више власти предлог одбијају због његовог пријатељства са принцем Ђорђем који је био у немилости краља.
- 1929.** Изабран за члана академија у Варшави и Букурешту.
- 1931.** Поново је предложен за председника СКА, али је предлог опет одбијен.
- 1937.** Постаје дописни члан Пољске академије наука у Кракову.
- 1939.** Добија почасни докторат Београдског универзитета и орден Св. Саве првог реда.

НАУЧНИ РАД

- 1886.** Као студент прве године написао је свој први научни рад *О једној модификацији Грефеговог метода за решавање виших бројних једначина*. Током живота објавио је преко 300 научних радова из математике, од којих је највећи број штампан у водећим научним часописима у свету.
- 1900.** Конструисао је хидроинтегратор. За овај проналазак добија бронзану медаљу на Светској изложби у Паризу. Учествује на Међународном конгресу математичара у Паризу на којем Давид Хилберт представља чувену листу од 23 проблема који ће обележити математику XX века.
- 1908.** Излаже научни рад на IV Међународном конгресу математичара у Риму.
- 1909.** На предлог Михаила Петровића, Јована Цвијића и Богдана Гавриловића, Београдски универзитет позива Милутина Миланковића за професора примењене математике. Миланковић прихвата позив и исте године долази у Београд.
- 1911.** Објавио монографију *Елементи математичке феноменологије*, издање СКА.
- 1912.** На Београдском универзитету одбрањена прва докторска дисертација из математике. Тезу брани Младен Берић под менторством Михаила Петровића. Излаже научни рад на V Међународном конгресу математичара у Кембриџу.
- 1919.** Објавио монографију *Les spectres numériques*, Paris 1919.
- 1924.** Излаже научни рад на Међународном конгресу математичара у Торонту. Био је потпредседник Конгреса и председник Секције за теоријску математику.
- 1928.** Објавио монографију (његова предавања на Сорбони) *Leçons sur les spectres mathématiques*, Paris.
- 1930.** Основао Математички клуб Београдског универзитета.
- 1932.** Заједно са Антоном Билимовићем оснива први српски математички часопис *Publications de l'Institut Mathématique Université de Belgrade*.
- 1933.** Објавио монографију *Феноменолошка пресликавања*, СКА.
- 1934.** Учествује у раду II конгреса математичара словенских земаља.
- 1936.** Објавио монографију *Један диференцијални алгебра и његове примене*, СКА.
- 1937.** Објавио монографију *Елементарне функције*, издање задужбине Луке Требињца.
- 1967.** Објављена његова монографија *Меташоре и алгебрије*, Српска књижевна задруга.

ВЕЛИКА ОКЕАНСКА ПУТОВАЊА

- 1931.** Експедиција на северна мора, од Француске до Хамерфеста, Гренланда и Исланда.
- 1932.** Експедиција на Карибе, обилазак Бермудског троугла и Саргаског мора.
- 1933.** Треће велико путовање, до Лабрадора и Њуфаундленда.
- 1934.** Експедиција на Канарска и Зеленортска острва, острво Св. Јелена и југ Атлантског океана и обилазак обода Антарктика.
- 1935.** Експедиција на Индијски океан, пут кроз Суецки канал, Црвено море и посета Мадагаскару. **Рибарство**
- 1882.** Постао рибарски шегрт.
- 1897.** Објавио први рад из рибарства *„Да ли рибе спавају“*, у листу *Ловац*. Објавио преко двадесет радова из рибарства.
- 1888.** Постао рибарски калфа.
- 1895.** Положио испит за рибарског мајстора.
- 1898.** Учествује у доношењу првог Закона о слатководном риболову на језерима и рекама Србије.
- 1900.** Члан делегације за договор риболовне конвенције са Аустро-Угарском.
- 1902.** Члан сличне делегације за договор са Румунијом.
- 1907.** У Лондону, у оквиру Балканске изложбе, приређује изложбу српског рибарства.
- 1911.** На међународној изложби у Торину добија златну медаљу за изложене експонате из рибарства.
- 1912.** Уловио сома од 120 килограма.
- 1919.** Један од оснивача Института за океанографију у Сплиту.
- 1920.** Купио пароброд од 13 метара којем даје име „Караш“.

ОСТАЛО

- 1896.** Оснива свирачко друштво „Суз“.
- 1898.** Положио испит за резервног потпоручника. У исто време ангажован на државним пословима шифрирања. Остаје главни шифрант српске и југословенске војске све до почетка Другог светског рата.
- 1910.** У Француском заводу за патенте регистровао патент за даљинар. Укупно ће регистровати пет патената. Петровић је иначе током целе каријере био веома ангажован на развоју наставе математике у средњим школама.
- 1912–13.** Био је учесник у оба балканска рата, као резервни инжењерски поручник, па капетан друге класе.
- 1914.** Учествује у Првом светском рату. Био је ађутант принца Ђорђа. Део рата проводи у Француској и Швајцарској бавећи се пословима криптографије за српску војску. Увео шифарски систем „Три картона“.
- 1925.** Постао резервни инжењерски потпуковник.

ПОСЛЕДЊЕ ГОДИНЕ

- 1938.** Одлази у пензију.
- 1939.** Постаје почасни доктор Београдског универзитета. Одликован орденом Св. Саве првог реда. Професори Филозофског факултета Универзитета у Београду предлажу да се оснује „Математички институт Михаило Петровић“.
- 1941.** У 74. години као резервни официр поново позван у рат. Немци га заробљавају, али због болести и старости после годину дана бива пуштен из заробљеништва.
- 1943.** Преминуо 8. јуна у свом дому на Косанчићевом венцу у Београду.

Приредио Ж. МИЈАЛЛОВИЋ