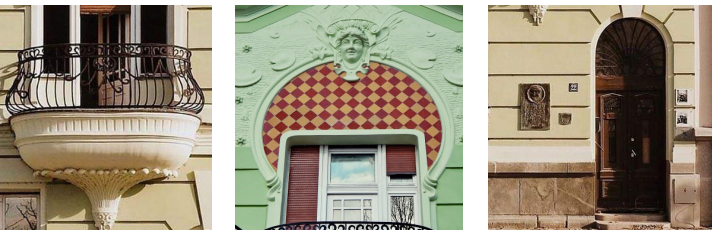




ДОМ МИКЕ АЛАСА

Кућа чувеног српског математичара Михаила Петровића Аласа подигнута је 1910. године на Косанчићевом венцу. Фасада Дома Мике Аласа заправо прича причу о власнику куће. Његову страст према риболову препознајемо пре свега у воденим елементима фасаде (локвањи, водена трска, бамбуси), шаранима у дуборезу улазних врата, али и радној соби са балконом и погледом према реци. У нишама на подесту степеништа некада су се налазиле скулптуре Наполеона и Паскала, које је Мика Алас, као француски ђак, веома ценио.



МИХАИЛО ПЕТРОВИЋ АЛАС
1868-1943

Михаило Петровић, познат као Мика Алас, био је један од најумнијих људи свог времена. Сви га знамо као врсног математичара- за њега се често каже да је био оснивач српске математичке школе. Мање је познато да је био и књижевник, музичар, светски путник и путописац, али и страствени рибар, због чега је и добио надимак Алас. За овог Београђанина знали су сви велики умови тог времена, широм света.

Хајде да га и ми упознамо!

Рођен је на Косанчићевом венцу. Школовао се у родном Београду- завршио је Прву београдску гимназију у генерацији са Јованом Цвијићем (српски научник, географ), Јашом Продановићем (политичар и књижевник) и другим утицајним људима тог времена. Управо је о овој генерацији невероватних ђака књижевник Милован Витезовић написао познати роман „Шешир професора Косте Вујића“, који је преточен најпре у филм, а касније и у популарну ТВ серију.



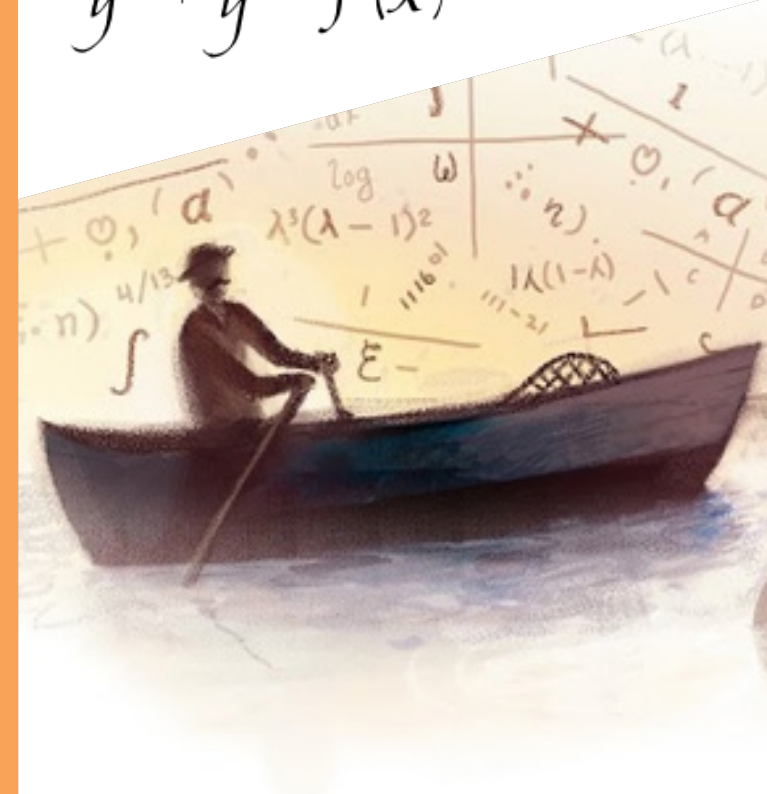
$$\Delta n(y) = \frac{y^{(n)}}{y}$$

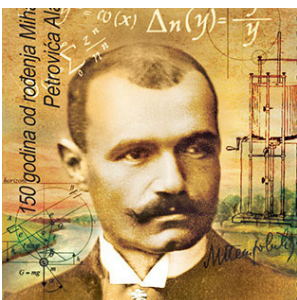
$$\theta(z) = \sum_0^{\infty} \frac{z^n}{n^n}$$

РОДОНАЧЕЛНИК СРПСКЕ МАТЕМАТИЧКЕ ШКОЛЕ

Мих. Петровић

$$y'^2 + y^2 = f(x)$$





Студирао је на Природно-математичком факултету у Београду, а докторирао математику и физику на Сорбони, у Паризу. Као најбољи студент генерације два пута је био на пријему код председника Француске. Објавио је велики број проналазака, научних радова и уџбеника. Добио је велики број награда и признања и био је члан Српске Академије наука и уметности, као и неколико иностраних академија наука.

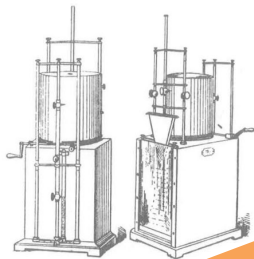
Његов утицај на развој математике у Србији био је огроман, а његов успех као учитеља математике још већи. Када је 1894. године постао професор Велике школе, он је на факултету био једини предавач и учитељ.

Када је 40 година касније отишао у пензију, иза себе је оставио „кошницу“ врских математичара који су наставили да развијају београдску математичку школу, која је и данас позната у целом свету. У знак захвалности и сећања на овог свестраног научника, једна основна школа у Београду и Девета београдска гимназија носе његово име.

$$\Delta n(y) = \frac{y(n)}{y}$$

ПУТОПИСАЦ

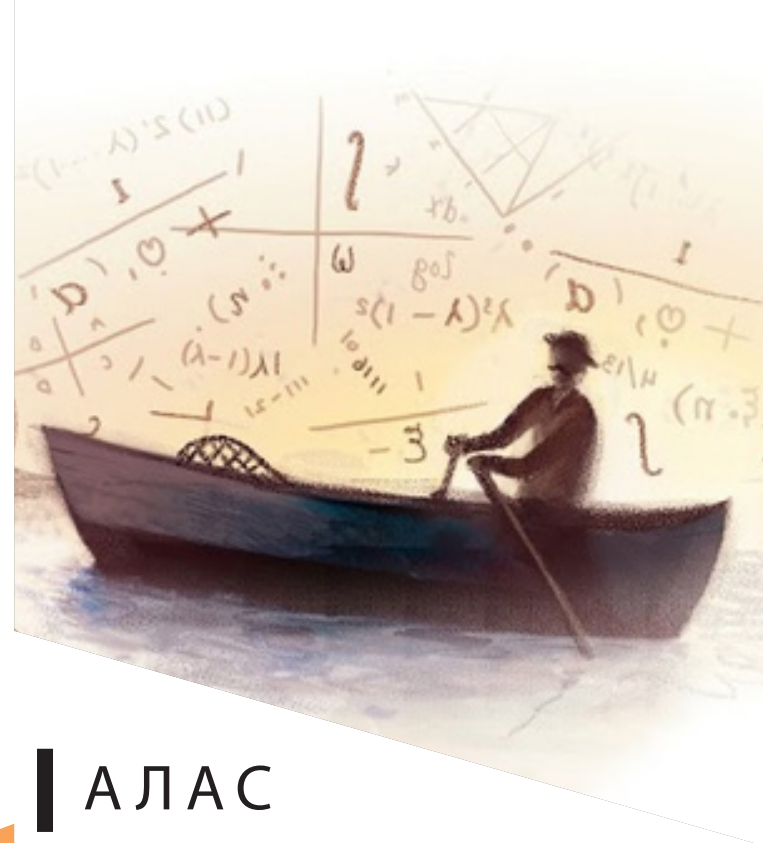
Михаило Петровић био је страствени путник, пропутовао је кроз све европске земље и упознао њихове главне градове, а обишао је и Северни и Јужни пол. Написао је неколико путописа, од којих су најпознатији „У царству гусара“, „По забаченим острвима“, „Кроз поларну област“ итд.



ХИДРОИНТЕГРАТОР

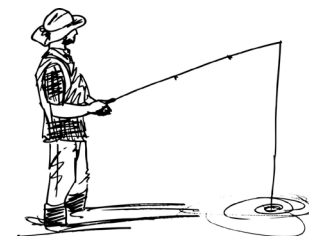
Ову претечу рачунара или први аналогни хидраулични рачунар у свету – хидроинтегратор, научној јавности је представио 1900. године на Светској изложби у Паризу, у павиљону Краљевине Србије. За тај изум био је награђен златном (или борнзаном) медаљом изложбе, а потом, 1907. године и Почасном дипломом Математичког друштва у Лондону.

Тако је пола века пре Норберта Винера и развоја модерне кибернетике Михаило Петровић Алас отворио визију ове науке, због чега га многи сматрају њеним зачетником.



АЛАС

И његова аласка каријера била је брилијантна. Положио је испит за рибарског мајстора. Чак је учествовао и у доношењу првог Закона о слатководном риболову на језерима и рекама Србије, а његов рекордни улов био је сом тежак 120 килограма.



„Геније са Косанчићевог венца“, како су га често називали, умро је у окупираном Београду, 1943. године, у свом дому. Његова кућа у Београду налази се под заштитом државе као споменик културе.