

В горном деле трудилось немало династий, которые внесли свой вклад в разработку природных кладовых империи. Среди них – несколько поколений горных инженеров из **династии Кулибиных**.

Иван Кулибин был механиком-самоучкой, не имел даже школьного образования. Однако его технические решения намного опережали время. С юношеских лет он постиг токарное, слесарное и часовое ремесла. Изготовленные им в подарок Екатерине II уникальные часы повергли императрицу в восторг. Она поставила его в 1769 году во главе механической мастерской академии наук. Позже изобретатель создал уникальный мост через Неву, первый лифт, самокатную повозку и другие технические новшества. Всем своим сыновьям механик-самоучка дал высшее образование.

Петр Иванович Кулибин (1803-1855 гг.) выпускник Горного института 1821 г., управляющий Томским железоделательным заводом, потом еще и Локтевским заводом.

Александр Иванович стал горным инженером. В свои 36 лет он уже управлял казенными золотыми промыслами. Его сыновья - внуки Ивана Кулибина: **Владимир, Константин и Николай** - выпускники Горного института 1851-1855гг.

Николай несколько лет преподавал в Горном институте, Владимир и Константин занимались разведкой золота на Алтае и организацией золотодобывающих компаний. Константин Александрович изобрел золотопромывочную машину, которая долгое время применялась на приисках и получила название "Кулибинка".

Правнук Ивана Кулибина - **Петр Владимирович**, выпускник Горного Института 1908 г., горный инженер - специалист по предупреждению взрывов рудничных газов - также работал на благо страны, но в 1936 г. его следы теряются.

Еще одна замечательная **династия - Аносовы**. Всего в горном училились и некоторые потом работали 18 представителей семей Аносовых.