

Николай Иванович Лобачевский родился 1 декабря 1792г., в Нижнем Новгороде. Русский математик, один из создателей неевклидовой геометрии, деятель университетского образования и народного просвещения. Известный английский математик Уильям Клиффорд назвал Лобачевского «Коперником геометрии»

Лобачевский в течение 40 лет преподавал в Казанском университете, в том числе 19 лет руководил им в должности ректора; его активность и умелое руководство вывели университет в число передовых российских учебных заведений. По выражению Н. П. Загоскина, Лобачевский был «великим строителем» Казанского университета

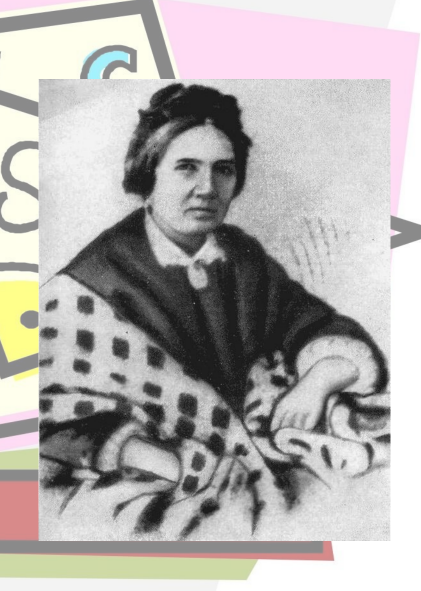


Дважды (1820-22 и 1823-25 гг.) был деканом физикоматематического факультета, а с 1827 по 1846 ректором университета.



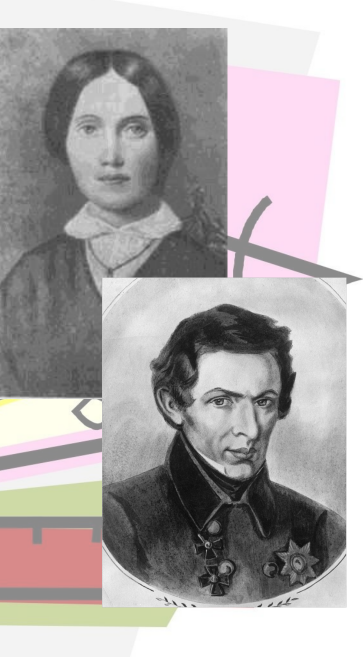
СЕМЬЯ

Женился Николай Лобачевский поздно, в сорок четыре года, на богатой оренбургскоказанской помещице Варваре Алексеевне Моисеевой. В приданое за женой он получил, между прочим, небольшую деревню Полянки в Спасском уезде Казанской губернии. Впоследствии он купил еще имение Слободку, на самом берегу Волги, в той же губернии.



СЕМЬЯ

Семейная жизнь Лобачевского вполне соответствовала его общему настроению и его деятельности. Занимаясь поиском истины в науке, он в жизни выше всего ставил правду. В девушке, которую он решил назвать своей женой, он главным образом ценил честность, правдивость и искренность. Рассказывают, что перед свадьбой жених и невеста дали друг другу честное слово быть искренними и сдержали его. По характеру жена Лобачевского представляла резкую противоположность мужу: Варвара Алексеевна была необыкновенно живой и вспыльчивой.



СЕМЬЯ

У Николая Ивановича Лобачевского было четыре сына и две дочери. Старший сын, Алексей, любимец отца, очень напоминал его лицом, ростом и телосложением; младший сын страдал какой-то мозговой болезнью, он едва мог говорить и умер на седьмом году. Семейная жизнь Лобачевского принесла ему много горя. Он любил своих детей, глубоко и серьезно о них заботился, но умел сдерживать, свои печали в пределах и не выходил из равновесия. Летом он отдавал свободное время детям и сам учил их математике. В этих занятиях искал он отдохновения



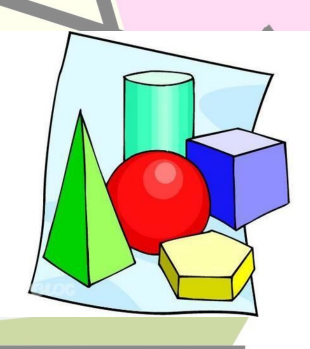
Он наслаждался природой и с большим удовольствием занимался сельским хозяйством. имении Беловолжской своем, Слободке, ОН развел прекрасный сад и уцелевшую до сих Сажая кедры, Лобачевский с грустью говорил своим близким, что не дождется их плодов. Предчувствие это сбылось: первые кедровые орехи были сняты в год смерти Лобачевского, когда его уже не было на свете.



1837 году труды Лобачевского печатаются на французском языке. В 1840 году он издал на немецком языке теорию параллельных, СВОЮ заслужившую признание великого Гаусса. В России же Лобачевский не видел оценки своих научных трудов. Очевидно, исследования. Лобачевского находились 3a понимания пределами его современников. Одни игнорировали его, другие встречали его труды грубыми насмешками и даже бранью. время как наш высокоталантливый математик Остроградский пользовался заслуженной известностью, никто не знал Лобачевского, к нему и сам Остроградский относился насмешливо, то враждебно.



Совершенно правильно вернее, основательно один геометр/ назвал геометрию Лобачевского звездной . геометрией. О бесконечных же расстояниях можно составить себе понятие, если вспомнить, существуют звезды, которых свет доходит до Земли тысячи лет. Итак, геометрия Лобачевского включает в себя геометрию Евклида не частный, а как особый случай. В смысле первую назвать обобщением геометрии



В последние годы жизни Лобачевского преследовали всякого рода огорчения. Старший сын его, имевший большое сходство с отцом, умер студентом университета; в нем проявились те же необузданные порывы, которыми отличался в панней мополости и

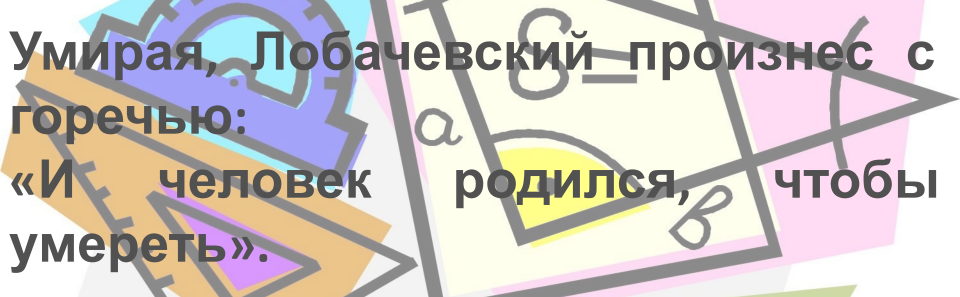


Лишаясь профессорского звания, он должен был довольствоваться пенсией, которая при старом уставе составляла 1 тысячу 142 рубля и 800 рублей столовых. Свои обязанности ректора Лобачевский продолжал исполнять, не получая никакого вознаграждения. Деятельность Лобачевского в последнее десятилетие его жизни по своей интенсивности представляла только тень прошлого. Лишенный кафедры Лобачевский читал лекции по своей геометрии перед избранной ученой публикой, и слышавшие их помнят, с каким глубокомыслием развивал он свои начала.

3a роковыми годами наступили для Лобачевского годы увядания; он начал слепнуть. Конечно, ничто не в состоянии дать счастья в годы разрушения сил, лучшие условия могут смягчить и это горе. Не видя вокруг себя людей, проникнутых идеями, Лобачевский







Николай Лобачевский умер 24 февраля (12 февраля по старому стилю) 1856 года, в Казани.

