



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

РЕФЕРАТ

БИТКАТА НА ГАЛИЛЕО ЗА НЕБЕСАТА





ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

Галилео е роден в свят, в който всяка сутрин отново и отново се повтаря общоприетата постановка, че Слънцето се върти около Земята. Тази теза се потвърждава от факта, че всеки ден Слънцето минава над главите ни. Това е обяснението, което първоначално е представено от древният философ Аристотел. В центъра стои неподвижната Земя, домът на човека. Слънцето е само едно от многото небесни тела, които неспирно я обикалят. Несъгласието с тази представа за света би била опасна. Статуя на отец Джордано Бруно маркира местоположението в Рим където той е бил изгорен жив за неправоверните си убеждения. Ватикана е смятала астрономията за разследване на божии дела. Църковните университети са имали седем основни предмета, които е трябвало да издържиш преди да стегнеш до философията и теологията. Един от тях е бил астрономията. Да изучаваш звездите е било като да ги изземеш от земния живот и да ги пренесеш в свят, който бил превъзхождащ, красив, свят който бил вечен.

За църквата е имало и практическа причина да изучава небесата. Небето е било едновременно часовник и календар. Зад стените на метоха, изгрева и залеза са определяли времето на сутрешната и вечерната молитва. Всяка пролет засаждането в градините е започвало с идването на равноденствието. Зимното слънцестоене е предвещавало Коледа и фазите на Луната са определяли точните дати на Великите пости и Великден. Църквата е използвала календара, за да даде духовна значимост на обяснението на Аристотел за Земята, която е в центъра. Така представено, било изключително полезно, за да се изучава теология. Земята е център на Вселената и така е в привилегирована позиция. Тя е на дъното на Вселената. Само адът е по-надолу. И съществува верига от творения, която стига до небето.

Като млад дори мислел да стане свещеник. Вместо това през 1581г той отива в университета в Пиза като студент по медицина. Учебната програма в Пиза е била съставена от йезуитските власти в Рим. Дори диаграмите по анатомия в учебника на Галилео е трябвало да бъдат одобрени от тях. Галилео зарязва медицината само след няколко месеца и вместо това започва да учи математика. Заедно с многото ръкописи той е оставил полагащото се възхищение на силата на математиката да отразява света. Великата книга - Вселената, може да бъде разбрана само тогава, когато се научим да подбираме езикът и азбуката от която е съставена. За него, математиката е езикът, на който Бог е написал Вселената. Езикът ѝ - триъгълници и кръгове, геометрични фигури, без които би било невъзможно да разберем и една дума. Без нея ще се лутаме и както казва той: "само в математиката можеш да намериш истинската истина. Ако някъде човек би могъл да мисли като Господ, то това е когато мисли за математика. Така, че нека обединим прецизното наблюдение на природата и нека да приложим тази методика на мислене, за която знаем, че Господ е споделял с нас, което е математиката



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

и тогава ще имаме сигурна основа, върху която да изучаваме нещата".



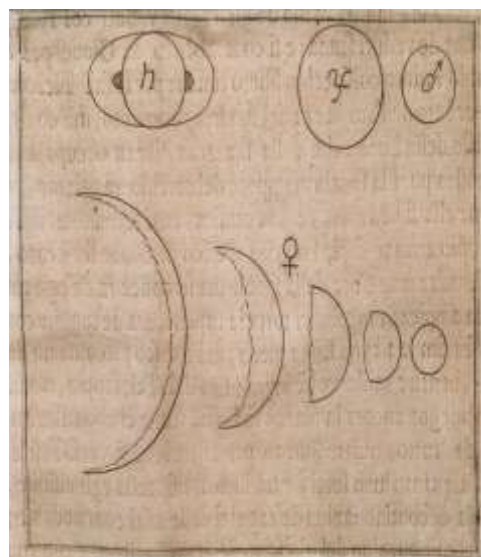
Галилео занесъл своите математически разработки в университета в Падуа, на 65 км от Венеция, достатъчно далеч от Рим, за да бъде далеч от влиянието на йезуитите и тяхното официално признато обучение. Самият университет в Падуа е бил основан през 1222 г. от студенти отцепници. Не е бил под опеката на краля или папата. Бил е абсолютно свободен и е бил в свободна република, каквато е била Венеция с нейния управител. Като получава работа в Падуа, получава академична свобода, което не е така срещано в Италия и е уникално за Европа. От Падуа до Венеция се стига с кораб и това е мястото, където младият професор е прекарвал много от ваканциите си. Галилео започва връзка с венецианката Марина Гамба. За нея се знае малко, но тя е била далеч от социалното равнище на Галилео. Тази връзка усложнява живота му, но не е била изключение дори сред вярващите католици, особено по времето, когато дори папите са имали незаконни деца. Галилео е имал три незаконни деца. Най-голямата - Вирджиния, е родена през 1600 г. В рождените записки е казано, че е родена в резултат на разврат, защото Галилео не е бил женен за майка ѝ. Не са живели заедно. Неговият дом е бил пален със студенти и е работил до късни часове. Не е живял в един дом заедно с децата или любовниците си. Въпреки тези усложнения Галилео преуспява в свободния въздух на Падуа, като става амбициозен учен.

Галилео чува за холандски занаятчия, който открил ново приложение за обикновените увеличителни лещи. Първият телескоп, който пристига във Венеция е бил играчка, изработен, за да забавлява бохемите. Очилата в сравнение с телескопа са технически и много опростени. Но те вече са съществували от няколко стотин години. Само когато лещите имат необходимата граница на издръжливост, така че да може да се комбинира най-слабата изпъкнала леща и най-силната вдлъбната леща, за да се постигне забележим увеличителен ефект. Галилео превърнал играчката на холандеца в полезен уред. За да го подобри е трябвало да се научи как се изработват лещи. Това е изключително трудно, особено през 1610 г. Първоначално Галилео се интересувал от оптиката на телескопа. С подобренията на лещите, той десетократно увеличил силата му. Но неговите лещи направили повече от това да увеличават. Чрез преоформяне на частите от стъклото, Галилео накрая преоформил нашето възприемане за света. Със своя телескоп Галилео първо изкарал малко пари. Флотилията на Венеция е била най-великата в Европа. Какво ли би станало, ако военните могат да видят вражеските кораби часове преди да са се появили на пристанището? Не би ли дало това на флотата ясна преднина? Галилео инсталирал уреда си на върха на кулата Сан Марко, с убедително аранжирана демонстрация на живо. От средите на венецианския сенат



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

дошла привлекателна поръчка към Галилео да снабдява военните с телескопи. На Галилео била дадена щедрa, доживотна заплата за служба на републиката. Полу-учен полу-само-рекламодател за момента бъдещето му изглеждало светло.



Скоро неговият телескоп ще даде началото на спор, който заплашва да унищожи създателя си. Дъщерята на Галилео била само на 9 г., в ноемврийската нощ на 1609 г. Това била вечерта, когато за пръв път Галилео насочва телескопа си към Луната, като се разположил на една от височините на Падуа и започва да скицира това, което наблюдава. Това бил старта на осем седмици безсънни нощи, прекарани в тесния двор, внезапно обновен в първата световна, астрономична обсерватория. Неговите наблюдения го довеждат до мнението, че повърхността на Луната не е гладка, еднородна, както мнозина философи са вярвали, както и за другите небесни тела, а е неравна, груба и изпълнена с кухини и изпъкналости, което я прави не по-различна от повърхността на Земята, разкривайки вериги от планини и дълбоки долини. Луната, която Галилео видял била подобна на Земята и той направил подробни скици. Ако повърхността на небесните тела са подобни на Земята, може би небесата и Земята не са чак толкова различни, колкото всички си мислили. Галилео е наблюдавал Луната през фазите ѝ и отделно от това е правил някои подобрения на уреда си и започнал да изучава планетите. Юпитер била в привилегирована позиция за наблюдение пред другите. Била близо до Земята по това време. Когато Галилео погледнал към Юпитер той видял три много светли звезди невидими за невъоръженото око, на същата равнина като Юпитер и отбелязал това. Няма никаква идея какви са те, защото си е мислил, че това са фиксирани звезди, както им казвали. Но след такова впечатляващо разположение той се върнал на следващата нощ. Е, отново са били три звезди, но сравнителната им позиция спрямо Юпитер се била променила. И така, за една седмица той разбрал, че имаме три Луни на Юпитер. Както Луната се върти около Земята, така те се въртят около Юпитер и са четири. Четири спътника, които до тогава католическият свят не е виждал. Тези странстващи малки спътници пътуват около Юпитер с учудваща скорост и всеки с различно движение. За малко повече от седмица Галилео открил първите нови астрономични тела, известни след древните времена.



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

Това откритие се сблъскало с общоприетата вяра, че небесните тела обикалят около Земята. Това ще му донесе противопоставяне с църковната догма, но за сега Галилео бил пълен с живот. Той побързал да я отпечата, защото знаел, че може да извлече полза от това. От първото наблюдение на сателитите на Юпитер, до извода му че това са Луни - 7 януари до 15 януари, той вече я отпечатвал. На 12 март книгата била на яве. "Sidereus Nuncius" - "Звезден вестник", бил ентусиазиран анонс за телескопната астрономия. Първоначалният тираж се разпродад за няколко на дни. Новината за Галилео и неговия удивителен телескоп се разпростряла из Европа. Галилео станал адвокат на своята нова астрономия и научни наблюдения. Както се разпростирала славата му, така растяла и арогантността му. Скъмността никога не е била отличителна черта на младия професор.

Като прави невидимото видимо, телескопът започнал да революционизира астрономията. От древни времена, астрономите са се опитвали да обяснят движенията на небесните тела, като заключили, че те били прикрепени към прозрачни кристални сфери, въртящи се сфери, една в друга. Гръцкия астроном Птоломей е разработил системата в голям детайл, за да обясни движенията на Слънцето, Луната, звездите и на планетите - всичко това, което може да бъде видяно с невъоръжено око. В центъра на сложната система на Птоломей била поставена Земята, здрава и неподвижна. Системата на Птоломей била пълна с оригинални геометрични уреди. Невъзможно е било за хората да изчислят, къде би трябвало да са разположени планетите и това е било полезно за астрологията. Било е полезно само, ако ти трябва да проследиш къде са били звездите по небето, но не е било свършено. 60 години преди телескопа, полският свещеник Николай Коперник отбелязва, че изчисленията биха могли да предскажат позицията на планетите в небето, само ако заключим, че Слънцето, а не Земята е центърът на Вселената. Коперник описва Слънцето на кралски трон, властващ над планетите, обикалящи около него. Това била прекрасна система от естетична гледна точка. Десетилетия след неговата книга повечето от астрономите са си спестили критиката. Причината била, че нямало никакви обективни доказателства, че Земята се движи. Изглеждало глупаво Земята да се движи. В системата на Коперник Земята никога не е била неподвижна. Имало е две различни движения - да се завърта около Слънцето всяка година и да се завърта около оста си веднъж, всеки ден. Коперник не бил склонен да публикува своята система, защото щял да бъде подложен на голяма критика. Предположенията на Коперник, го направили за смях в Европа, защото казал, че Земята фучи около оста си, с огромната скорост около 1300 км в час. И в добавка се движи около Слънцето с 50 км в секунда. Те са реагирали по подобаващ за времето си начин - "Това е абсолютно смешотворно. Я погледни земята под краката си. Както виждаш не се движи. Ясно е, че Земята е неподвижна. Нищо не може да е по-очевидно от това. Ако се движеше, всичко щеше да хвърчи. Камбанарията на църквата би паднала, птиците не биха могли да се ориентират. Облаците биха изчезвали зад западния хоризонт".

Галилео прочел Кокертик. И вече предполагал, че системата на Коперник била правилна. Но въпреки телескопа той не виждал начин да докаже, че Земята се движи около Слънцето. Той проявил инициативност и се върнал в Тоскана, където е роден. Флоренция - столицата на Тоскана. Тя била много привлекателна за изгряващата млада звезда. Известният дом на Данте и Микеланджело. От векове Флоренция е управлявана Николета Дончева, № 15733

5

Математика и информатика



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

от Медичите. Те били източник на голямо богатство и политическа мощ и доминирали в банковите операции и търговията, също били много влиятелни в църковните среди. Семейният знак на Медичите бил поставен из целия град. За Галилео не имало по-голяма чест от тази, да бъде покровителстван от Великият херцог Касомо де Медичи. Галилео е търсил обществено признание. Няколко пъти се е опитвал да бъде покровителстван от Медичите. Великият херцог на Тоскана е един от четирима братя; Галилео открил четири спътника на Юпитер. Проявявайки хитрост, той искал да ги кръсти на бъдещите си покровители Медичи. Към Флоренция се отправили копие от "Звезден вестник", най-точният телескоп на Галилео и лична молба: "Зависи от нашия суверен дали аз ще прекарам до края на дните си тук във Венеция или ще се върна във Флоренция. Ако се върна, бих искал Ваше Величество да ми позволи да се оттегля, да не бъда зает с преподаване. Накрая, Ваше Величество, бих желал към титлата математик, да бъде прибавена титлата философ". Галилео посочва, колко лоша е неговата позиция в Падуа, как няма никакво време за изследвания и това, че би желал да служи великия владетел и да прави изследвания. Няколко седмици по-късно, от канцеларията Медичите в Уфици, му изпращат писмо с покана, да се присъедини към двора на Медичи като математик и философ.

Той би бил в центъра на флорентинския интелектуален и обществен живот. Флорентинците са били известни с непрестанните си спорове, оживени дискусии - това което търсел Галилео. Там го канели и дори повишили статуса му в двора на Великия Херцог. Галилео имал приятели, които го предупреждавали, че в Тоскана нямало да е така безопасно за неговите радикални идеи, защото Венеция имала повече дух на независимост от папата, отколкото Тоскана. Медичите били богати и образовани, но също така били задължени на Рим. Със силни връзки с Ватикана, от това семейство са излезли много папи и кардинали. Не може да не са подозирали трудностите, които техният нов философ ще донесе със себе си.

Оставайки зад себе си своята любовница и малкият си син, Галилео настанява дъщеря си Вирджиния и по-малката ѝ сестра Ливия в метоха Сан Матео от Арчетри, извън Флоренция. По това време в Италия не е било нещо необикновено, да се изпращат млади момичета в манастири за сигурност, за да е сигурно, че сте останат девствени, въпреки че нямало гаранция за това. Но, понеже Вирджиния била незаконна шансовете ѝ да се ожени били усложнени. Щяло да ѝ е необходимо голяма зестра и порядъчен съпруг. А Галилео не бил богат човек. От младите монахини, като Вирджиния, се очаквало да прекъснат връзките с външния свят. Дори семействата им били държани на разстояние. Това, че е изпратил дъщеря си в метоха, не е било проява на вярата му. Всъщност, това е било средство да направи нещо с дъщерите си (не само с Вирджиния), защото тяхната майка му е била само любовница. Те са били незаконни, а от това следва, че не биха могли да се оженят. Е, какво да направи? Той ги е подкрепял, но не бил много щедър. В течение на повече от 20 години зад стените на метоха Вирджиния ще напише до баща си дузини лични писма. Слугите на Галилео са носили писмата в кошници за храна или дрехи. Много от писмата на Вирджиния са оцелели, въпреки че отговорите на баща ѝ са изгубени. По писмата ѝ се съди за трайната връзка между тях двамата, въпреки суровите условия на монашеския живот. За разлика от живота на дъщеря си, Галилео живеел по-охолно и достатъчно сигурно за да поеме риск, било то в доктринната атмосфера на Флоренция. Галилео приел, че



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

Коперник е прав. Слънцето, не Земята, била център на нашата планетна система. Минали месеци докато отчаяно търсел начин докаже това. За него, демонстрацията е била знакът на науката. За да важи за научно доказано, трябвало да бъде демонстрирано. Трябвало да бъде решително показано, за да е вярно. Всяко нещо, което това му липсва било предположение или мнение. Докато търсел демонстрацията, дошло писмо от едно от неговите последователи - Бенедетто Кастели, който предположил, че ключът може би е планетата Венера. Ако Коперник е прав и Венера се върти около Слънцето, а не около Земята, е ясно че би се виждала не по-различно от фазите на Луната - понякога като полумесец, а понякога не. Кастели помолил Галилео да погледне със своя телескоп и да му съобщи, ако види подобно нещо. За невъоръженото око Венера е само точка светлина, но през телескопа Галилео видял планетата като диск. След няколко месеца, Венера се променила от малък диск до широк полумесец. Галилео веднага схванал, че в една система с център Слънце, този полумесец ще се появява, когато Венера обикаля в орбита между Слънцето и Земята. Венера би трябвало да се върти около Слънцето, а не около Земята.

Спорът е само началото си и Галилео напълно е подценил опозицията. Опортюнистичните свещеници във Флоренция обявили от амвоните си, че Галилео разпространява опасна идея. Хор от ревниви академици, засегнати от арогантността на Галилео, се присъединили към глъчката. Галилео разчитал на покровителството на Медичите. Но тази протекция започнала да се руши, когато майката на великия херцог Косимо започнала да има съмнения. Един от младите протежета на Галилео, който учил математика и астрономия - Бенедетто Кастели, и самият Галилео, били поканени на закуска от майката на херцог Косимо - Великата херцогиня Кристина. И разговорът се завъртял около сателитите на Юпитер. Галилео кръстил луните на Юпитер на семейството на Медичите, но великата херцогиня поставила под съмнение съществуването им. "Те истински ли са?" "О, да - казал Кастели – дори йезуитите в Рим го потвърдиха". Тогава тя сменила темата. Казала "ами Коперник и Джошуа и битката за Гибен, когато той заповядва на Слънцето, а не на Земята да застине?" В книгата на Джошуа, Господ спира движението на Слънцето, давайки на израилтяните малко повече светлина, за да победят враговете си. В тази и в дузина други библейски пасаж се предполагало, че се движи Слънцето, а не Земята. Великата херцогиня Кристина се тревожила, че нейният нов придворен философ си противоречи с Библията. Галилео отговорил на мадам Кристина с писмо, прехвърлящо границите на астрономията. Галилео е бил честен, когато е казал, че ако Библията казва нещо различно от науката, ти просто не си разбрал Библията. "Ако книжниците на писанието, са имали предвид хората да учат астрономия, защо за я оставили извън Библията?" Красноречивото писмо на Галилео до Кристина, имало предвид, да разреши различията между науката и Библията, но се възприело като обида за самата Библия. Това писмо се разпространявало и местните свещеници го чели и се обидили.

Изпратили копия в Рим, като казали на хората в Инквизицията да разследват Галилео. В техните очи той бил еретик. Галилео със сигурност е знаел какво случва с еретиците, когато кардиналите решат да очистят обществото от противоречащата ерес. Голяма част от тяхната работа била да забранява книги, но също инквизицията имала властта да провежда мъчения и да екзекутира. Затворите на Рим са виждали края на много еретици, включително Джордано Бруно, свещеник, изпаднал в немилост и Николета Дончева, № 15733



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

окултен любител в науката. Екстремните методи на Инквизицията се оправдавали. Болката, която трябвало да спаси душата на еретика, било нищо в сравнение с болката на вечното проклятие. Едно от нещата, които папството иска да покаже на обединена Европа, преди всичко на католиците там, че няма никаква търпимост за сектантство, че това ще бъде разгромено и наказано. Един шотландски ретик е изгорен на клада с риза напоена със смола, така че да може да изгори по-ярко. Джордано Бруно, който е изгорен жив, което е рядкост, на повечето хора са изгорени труповете, били са мъртви, за да се покаже, че правата вяра ще бъде насърчавана. Джордано Бруно е бил свещеник и мошеник за съвременниците си, който отрекъл божествеността на Христос, но като Галилео, той описва виждане за Вселената, в която Земята се върти около Слънцето. Имало много различни мнения доколко Бруно е въздействал на Галилео. Несъмнено е имало някакво влияние - той е знаел какво се е случило на Бруно. За екзекуцията на Бруно е бил отговорен най-великият инквизитор на Рим "Чукът на еретиците" - Роберто кардинал Белармин. Сега, години по-късно същият кардинал Белармин получавал рапорти за Галилео. Църковните теолози били уведомени за възможните изводи, които прави Галилео и бавно се е образувал кръг в Инквизицията срещу него в Рим. Когато този шум, който духовенството вдигало от Флоренция, ставал по-силен и по-силен, Галилео решил да отиде в Рим и да защити правотата си. "Исках хората да разберат, че природата им е дала не само очи, за да видят творенията ѝ, но и мозъци, за да бъдат способни да ги разберат". Галилео отпътувал към Рим през зимата на 1616 г. Като член на двора на Медичите, той станал гост на посланика на Тоскана във Вилла Медичи, издигната на хълм, с изглед към града. Теолозите слушали, как Галилео уверено представил случая с Коперник.

Галилео бил абсолютно убеден в теорията на Коперник. Той отишъл да се срещне с епископи, кардинали и теолози и да защити тезата си, разбира се, много емоционално. Посланикът на Медичите във Ватикана писал в къщи: "Слушайте, Галилео трябва да се поуспокои, да млъкне, а не да ходи нагоре-надолу и да спори по случая си." В своето писмо посланикът се безпокоял, че Медичите може да бъдат замесени в тези грозни разпри. Посланикът пише: "Галилео е емоционално въввлечен в тази негова борба и може много сериозно да загази, заедно с всеки друг, който споделя идеите му. Тази работа не е шега и човекът е тук, под нашата протекция." Той е мислел, че може да убеди повечето по-модерно мислещи теолози в Рим относно заслугата на доктрината на Коперник. Също така мислел, че може да ги убеди, че преди всичко, същността на астрономията не е бект за теолозите.

Въпреки, че е трябвало да знае за силата и опасността да се противопостави на инквизицията, Галилео приветствал шанса си да представи идеите си пред кардинал Белармин. Бил слушал, че той се интересува от астрономия и бил възхитен от телескопа. Самият Белармин, който започнал да се интересува от наука, като напредвал в това, разбрал, че има многобройни аспекти на научни открития, които заплашват общоприетата вяра, по начина по който той я виждал; смятал че науката може да се намеси в теологията и решил от този момент да прекрати научните си изследвания. Направил личен избор да предпочете благочестието вместо научното любопитство, което си мисля, никога не е задоволително разрешение на проблема Това би могло да обясни неговата злоба да преследва това, което той нарича научна ерес. Набожният кардинал Белармин поощрявал изгарянето на живи хора, но той бил духовен и

Николета Дончева, № 15733



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

несветски настроен. Дори знатните семейства в Италия намирали кардинала за прекален светец. За Галилео, като се съди по влиянието на покровителите му Медичи, неподкупното благочестие, не било добра новина. Но Галилео никога преди това не е имал шанс да убеди Белармин.

Три дни преди планираната среща с кардинала, служители от канцеларията на Инквизицията се срещнали при Коледжо Романо, за да гласуват относно теориите на Коперник. Теолозите били навътре в нещата и дали своето професионално мнение за същността на това. И това професионално мнение било, че допускането за Слънце, което да е в центъра на света и това, че Земята се върти около Слънцето, са гледната точка само на еретиците. Гласуването било 11 на няколко! Хипотезата за движеща се Земя била глупава и абсурдна. Да вярваш, че Слънцето е център на света е въпрос на обикновена ерес. Кардинал Белармин ще използва срещата с Галилео, за да издаде декрет. На Галилео ще бъде казано, да не да не се придържа и да не защитава позицията на Коперник и нещо повече, по време на дискусията се казва, че ако Галилео откаже да се подчини, ще бъде принуден да млъкне. Галилео е принуден да обърне гръб на Коперник, чиято работа е прекачена към Списък със забранени книги. Галилео бил сигурен, че може да обърне църквата към своята нова астрономия, но вместо това нещата станали още по-зле. С един замах на перото, църквата изгорела Коперник и сложила намордника най-големият учен на Италия, до момента. Ако и да е имало борба между религията и науката, религията печели първия рунд. Само месеци след сблъсъка на Галилео с църквата, голямата дъщеря му дъщеря приела един от най-древните ритуали. Отрекла се от светските притежания и отдала първородното ѝ име Вирджиния и избрала за себе си името Мария Селест, според историята име, нашепнато ѝ от Господ. Всъщност е избрала име за него - Мария Селест, защото той се интересувал от звездите. Разбира се, не е неразбираемо име за монахиня, може и да е избрано по абсолютно религиозна причина и пак, ще има смисъл, но тя е била толкова умна, че вероятно това е било намерението. Въпреки, че живота им е бил труден, много от интелигентните млади жени, са избирали метоха, защото са знаели, че това е мястото, където са могли да мислят и пишат. И така са имали по-висок статус в обществото, отколкото като женени жени с деца. Галилео е бил добър католик, и не е имал интерес от това да води битки с църквата. Това, което е имал предвид от самото начало на публичната си подкрепа за Коперник, било да доведе църквата до разбирането за тази теория и за абсолютната липса на опасност за църквата от нея. Ако църквата остане в защитна позиция, това би изглеждало като много добра възможност да се докаже истината, но всъщност би било изцяло унижително за нея. Галилео излял разочарованието си в красноречиви писма до близките му приятели и привърженици. Кардинал Белармин може и да тръшнал врата на Коперник, но неговата философия е оставила малък отвор за Галилео, за да я схване. Кардинал Белармин спорел, за това, че църквата може да промени мнението си, но само ако има истинско доказателство, че Земята се върти около Слънцето.

Църквата не приела твърдението на Галилео, че фазите на Венера доказват, че Слънцето стои в центъра. Той искал физическо доказателство, за това, че Земята се движи. От ранните си дни във Венеция, когато нивото на водата се вдигало или падало с голяма амплитуда за един ден, Галилео развил интерес към приливите. Когато водата се движи напред и назад като в клатещ се съд, Галилео извадил заключението, че



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

Земята, като гигантски съд въртящ се около оста си, може да предизвиква морето да се издига и потъва два пъти на ден. Той вярвал, че движението на приливните вълни, би доказало движението на Земята. Някои казват, че когато Аристотел наблюдавал приливите дълго време от едни и същи скали, скочил във водата в отчаянието си и доброволно се унищожил пред тяхната мистерия. През 1616 Галилео дал на някои кардинали разработка за приливите, в който той казва, че това е истинското доказателство за движението на Земята. Той ентусиазирано и страстно вярва, че може да докаже, да демонстрира движението на Земята, позовавайки се на движението на приливите. Въпреки, че връзка между Луната и приливите се наблюдава от векове, Галилео отхвърля идеята. За него, предположението, че Луната възпроизвежда събития на Земята прилича на астрология или окултизъм.

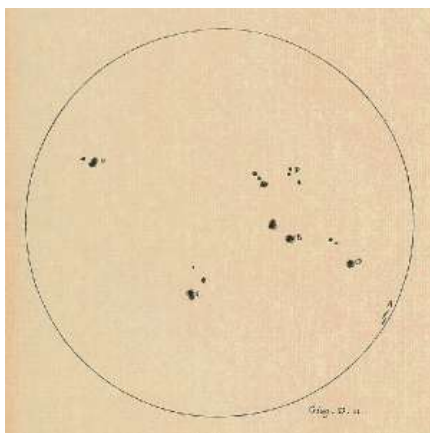
Търсенето на физическо доказателство за въртенето на Земята ще отнеме още 200 години. "Ако Земята препуска из пространството като галопиращ кон, защо ние не усещаме движението?" Парадоксът за Галилео е, че Земята би трябвало да се върти достатъчно бързо около оста си, като нощта и денят се сменя и да не може да го усетим. Това, което е много вълнуващо относно Галилео е, че виждате абсолютно същото в Айнщайн. Той е избрал това, което изглежда най-невъзможно. Той е казал: "Имаме това невероятно силно доказателство, че Земята не се върти. Всичко, което нашите сетива ни казват е, че Земята не се върти. И ето, че Коперник има тези много силни аргументи от астрономията, за да предположи, че Земята се върти. Е, това трябва да ни говори нещо за начина, по който работи природата". Той измислил интересен експеримент. Използвал кон, за да представи движението на Земята. Ако ездач изпусне топка, докато стои неподвижно, топката ще падне направо надолу, приземявайки се до коня. Но какво би се случило, ако същият ездач изпусне топката при галоп? В експеримента на Галилео, движението напред на коня ще бъде прехвърлено на топката, чрез ръката на ездача. Когато топката падне, тя ще продължи движението си напред и пак ще падне до коня, точно както когато конят е стоял неподвижен. За Галилео, това че конят и топката споделят същото движение, е все едно движението да не съществува. Ако Земята се движи, бихме ли могли да бъдем носени заедно с нея, без да осъзнаваме самото движение? Има принципна относителност, където ако се движите заедно със Земята, всичко споделя същото движение. Не само Земята се движи, но ние споделяме движението. И затова всичко е скрито. Това е може би първият голям експеримент във физиката. Той е бил толкова убеден в резултата, че дори не се притеснявал да го проведе, за да покаже, че е прав. Въпреки проблемите си с църквата Галилео бил добре подкрепян от Медичите Той се преместил по-близо до дъщеря си на хълм извън Флоренция. Флоренция е обградена от тези хълмове и Арчетри, както другите, било място, където заможните семейства от Флоренция имали вили. Имало дори обикновени ферми. Имало манастири. Било относително трудно да отидеш до града. А когато дъщерята на Галилео било в близкия метох, тя намерила за баща си място близо до нея. Застаряващият Галилео постоянно се оплаквал от ужасни болести. Намирам въздуха във Флоренция за много студен, от което страда главата ми и цялото ми тяло. Запек, загуба на кръв, настинки през последните три месеца. В такова отчаяно състояние, че практически затворен в стаята си, не в леглото си, без да мога да спи или да си почина. По някакъв начин всяка нужда на Галилео, всяко страдание били известни на дъщеря му зад стените на метоха. Метохът, където Вирджиния е станала Мария Селест е бил

Николета Дончева, № 15733



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

особено беден. Като такъв, естествено бил обречен на бедност. Това бил техният начин на живот, избран от тях. Те знаели, че храната ще е малко, че ще е студено през зимата и да изживяват тази жестокост във всеки един момент.



Църквата поддържала тезата, че всичките небесни тела били непроменяеми, но телескопът на Галилео продължавал да разкрива космоса, за разлика от общоприетата истина. Дори на светлата повърхност на Слънцето, Галилео наблюдавал тъмни образувания, които нарекъл слънчеви петна. Той не е могъл да знае, че петната са магнитни бури, но неговите описания за тях били забележително точни. Слънчевите петна се образуват и разпадат в по-дълги и по-къси периоди. Някои се съгъстват и други се разширяват от ден на ден. Променят си формата, а някои са несиметрични. Те би трябвало да са огромни по маса, независимо дали са върху Слънцето или близко до него. Галилео влиза в спор с германски йезуит-математик Кристоф Шнайнер, относно естеството на слънчевите петна. Германецът казва, че петната са малки сателити, които се движат около Слънцето. Галилео казва, че тези петна са или върху повърхността на Слънцето или много близко до него и са нещо като облаци. Ако йезуитът е бил прав и петната са били независими сателити, тогава повърхността на Слънцето би останала непокътната, както изисквала доктрината. Слънчевите петна имат изключително неравномерно появяване и ако това се види, твърдението, че това са сателити става абсурдно. Галилео много внимателно започнал да планира публикацията на неговите писма за слънчевите петна. Те били така подредени, че можеш да ги виждаш ден след ден, от раждането им на Слънцето до умирането им. Така изведнъж върху Слънцето се появява малко петънце. На следващия ден нараства и още нараства. И тогава бавно се отделя. Ясно било, че това са петна върху Слънцето, различно оформени и било невъзможно да са сателити. Това е визуална задача, в която имате непрекъснато наблюдение върху петната. Галилео произвел серия от сложни графики, записващи всекидневната промяна на неговите слънчеви петна. Непрестанното движение на петната предполагало, че Слънцето може би се върти около оста си. Визуалното доказателство е прието от последователите на Коперник и от хората, които все още вярват, че Земята е център на Вселената. Но това е интерпретация на това доказателство. Консервативните астрономи не отстъпвали, защото, ако казваш, че това са сателити на Слънцето, все още можеш да кажеш, че Слънцето е съвършено. Галилео знаел, че неговите противници грешат. Нямало значение, дали йезуитските математици



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

желаели Слънцето да е без петна. Галилео демонстрирал истински петна върху повърхността на истинското Слънце.

Седем години след като Инквизицията е забранила Коперник, новина достига до Галилео за нов папа, който се възкачва на трона на св. Петър Кардиналите избрали член на известно семейство от Тоскана, човек, който Галилео считал за приятел. Мафео Барберини станал папа Урбан VIII. Урбан VIII е интересен избор за папа в този период. Той е член на семейство Барберини и стара шега гласяла: "Каквото варварите не са плячкосали от Рим, са го отнесли Берберини " Неговата мантия, когато е бил млад духовник, е имала три конски косъма. Конските косми ставали неимоверен товар за някой, който израствал в ърквата. Конските косми от един момент нататък се променили до работливи пчели. И Матео Баберини затова станал образец за работяга, резултатна личност. Всичко, което е знак на красивия ренесансов Рим било започнато, проведено или вдъхновено от Урбан VIII. В края на улица Венто има фонтан с три пчели Барберини, напомняйки кой папа ви е дал този фонтан и също да ви напомнят, че вие не трябва само да се мотаате около фонтана. Трябва да подражавате на пчелите и да произвеждате мед. Новият папа е голям почитател на Галилео. Той е писал поеми до Галилео. И изведнъж ситуацията се променила, от това което е била през 1616г. Когато новината за издигането на Урбан VIII достигнала до метоха, Мария Селест се надявала мълчанието наложено върху баща ѝ да свърши. Галилео тайно си кореспондирал със своя стар приятел – папата. Галилео прави трудно двуседмично пътуване до Рим, Двамата стари приятели имат няколко разговора, докато се разхождат по пътеките на Ватикана. Папата и Галилео се разхождали в градините на Ватикана, разговаряйки за различни неща. Разбира се едно от тях било дали Галилео може да публикува теорията на Коперник. Папата му казал, че докато говори за това хипотетично, няма да има никакъв проблем. Докато теорията на Коперник, че Земята се върти около Слънцето се представя за хипотеза, Урбан VIII ще позволи да бъде дискутирана.



Галилео си тръгнал от тази среща с чувството, че това е правилното време да напише книгата си по космология, за която си обещал още от 1610 г. Сега, 60 годишен, той се отдал на книгата. Папата дал разрешение на Галилео да се впусне, в каквото той вярвал, че ще бъде най-важното му произведение. Пишейки на италиански, не на латински, излагайки най-убедителните доказателства в остроумен, популярен стил,



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

Галилео забавлявал и спечелил всеки, който четял за гледната точка на Коперник. От писмата на Мария Селест се разбира, че баща ѝ дал възможност да прочете незавършения ръкопис. Изглежда е имало искрен интерес от нейна страна. Разбира се, тя е много себеотрицателна. Тя винаги казва "ще се радвам да го прочета, ако мислиш, че ще го разбере. И няма да говоря за това с никого. " Те си имат доверие по отношение на работата. И може би най-интересното нещо, което разкриват писмата е тази силна индикация, за това че работейки по Диалог, това напред-назад превключване, за да се спомене нещо наречено "отрязъци", което очевидно са части от ръкописа. И изглежда тя е тази, която подготвя ръкописа. Месеци в писане, удължени от боледуването му, прекъсват работата. Най-накрая след пет години, му се видял краят. Галилео завързва тази велика книга на Бъдни вечер, 1629 г. Нарекъл я "Диалог между двете ръководещи света системи". Това е риторичен шедевър. Галилео описва новият поглед върху света. Това е дебат за световната система. Слънцето ли и център на света или Земята е център на света? Той дава тласък на всички свои нови открития с телескопа и вие сте просто заплениени от този разказ. Галилео създава три духовни героя, знатни хора от Венеция. Първият герой, домакинът, започва дебат с двама от неговите гости. Единият от гостите ясно дава позицията си в защита на Коперник и Галилео. Но другият гост, Симпличио /глупак/, е смешен подражател, мънкащ за църковните доктрини спрямо науката и философията. Галилео получава разрешение от приятелски настроен цензор, да публикува книгата си във Флоренция. Знаел е, че ще бъде много по-трудно да убеди властите в Рим. Той изпратил малко копия във Ватикана, но преди да чуе резултатът, Флоренция е повалена от ужасна катастрофа.

През 1630 г. чумата удря цяла Тоскана. Въпрос на седмици е 6000 флорентинци да умрат, а Галилео загубил връзка с Рим. Всяка нощ, когато целият град се свива зад заключените врати, каруци ще извозват телата. Лекарите обикаляли улиците с маски плат и слама, за да се защитят от заразяване. Избухването на чумата пораждава цяла Италия, но особено жестоко Тоскана.

И заради развитието на науката се знае, че тя се разпространява като зараза. Има опит на Великият Херцог на Тоскана - това е доста централизирано управление, да установи карантина, по начин, по който бихме казали е нечовешка, като запечатват домовете на хората. Управителите на Тоскана не могли да решат дали да разчитат на карантината или на силата на молитвите. За по-сигурно те пробвали и двете. Като разнасяли из града Мадоната от Импрунета призовали висшата ѝ помощ и разбира се, с религиозната процесия се възпротивили от мерките взети с налагането на карантината. Надявали се, че вярата ще надделее върху това, което изглежда е силата на природата. Съветът на общественото здраве привлекли помощта в който била Мария Селест. Да се молиш за останалия свят било много важно и монахините знаели това. Всъщност, по време на чумата те били специално насърчени да се молят по две през час 40 дни. И това се смятало, че е едно от най-сериозните средства, с които чумата трябвало да се преодолее. Мария Селест се тревожила за нейния застаряващ баща. Като аптекар на метоха, тя приготвила лекарство за него, като се надявала да го предпази от зараза. Средство за защита било прането на чаршафите във врящ оцет, въпреки че никой не знаел защо. Изолирането на сестрите в метоха било Следващата пролет епидемията затихнала достатъчно, за да позволи връзка с цяла Италия.



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

От месеци Галилео не бил чувал нищо от властите в Рим. Да не би ръкописът да се е загубил заради карантината? Да не би да са го откраднали? Флорентинските цензури дали съгласието си, но той имал нужда от одобрението на Рим. Докато Галилео чакал, копия от неговия Диалог тихичко се разнасяли сред властните римски свещеници. Но! По ирония, големия почитател на Галилео - папата, не я прочел. Вместо това, Урбан VIII чул слухове, че Галилео вменил думите му в устата на някакъв глупак, слухове, че Галилео не е написал научен разговор, а литературна сатира. Това, което Галилео е написал, е творба с голяма литературна стойност. Написал я като диалог, така че да бъде и научна и литературна творба. Очаквал е най-образованият, космополитен и напредничав из между папите да я оцени, забравяйки вероятно, че в края на това красиво, риторично произведение има доста язвителна обида. В самия край той вменява думите на папата в устата на глупака. Казва, че ако Господ е искал, е могъл да устрои Вселената по някакъв друг начин, какъвто и да било той, но да я направи видна така, както я виждаме ние сега. И затова, никой от тези доводи, дали Слънцето е центърът или Земята, може да бъде окончателен. Годици по-рано, когато папата се разхожда с Галилео в градините на Ватикана, папата е дал абсолютно същият довод като казал, че творенията на Бог могат да бъдат извън човешките разбирания. Съветниците на Урбан го убедили, че той е прототипът на Симпличио и че е направен да изглежда като глупак. Урбан хвърлил гневен поглед върху книгата и двамата никога повече не си проговорили. Папата свикал специална комисия да разгледа случая с Галилео. И комисията предложила да се намеси инквизицията.

Инквизицията връчила документ на Галилео, заповядвайки му да се яви в Рим през идния октомври. Възрастният мъж се опитал да отложи пътуването, като казал, че е болен. По Коледа отново му било връчено писмо. Можел да дойде доброволно или с вериги. Докато уреждал тръгването си от Флоренция, дъщеря му го подготвила за изпитанието. В Рим, Галилео отново можел да види Ватикана от посолството на Тоскана, но с месеци призовката на инквизицията не идвала.

Дата за неговия процес дошла през април. Като Галилео бил подложен на формалности и идеална вежливост. Галилео, син на починалия Винченцо Галилей, флорентинец, 70 годишен се заклел да свидетелства истината. Показана му била книга, отпечатана във Флоренция през 1632 г, със заглавие "Диалог от Галилео Галилей" и т. н. Когато погледнал и я прегледал, казал:

- Познавам тази книга много добре, потвърждавам, че е моя. И потвърждавам, че всичко, което съдържа, е писано от мен.

Инквизитора ограничил процеса до три прости въпроса: Починалият вече кардинал Белармин, забранил ли е на Галилео да защитава Коперник, когато двамата са се срещнали преди 16 години. И злоупотребил ли е Галилео със заповедта на кардинала, като е написал Диалог? Нека Галилео изложи какво му е казал най-изтъкнатия кардинал Белармин, относно решението на светото папство в указателя на посочен ден през година 1616-та.

- Господарят кардинал Белармин, ме информира, че мнението за устойчивостта на Слънцето и движението на Земята се смята за противоречащо със Светото писание. Мисля, че кардиналът ме уведоми, че е възможно да поддържам хипотетично мнението, в това, което е вярвал и Коперник.



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

- Може ли Галилео да обясни, кое в неговата книга е това, което е било причина, да му бъде заповядано, да се яви пред нас?

- Ами, докато писах Диалог, не съм мислел за това, защото смятам, че доктрината на Коперник е истинна. Вместо да излагам астрономичните причини, които биха могли да дават предимство на някоя от страните в дебата, аз се опитах да покажа, че аргументите на никоя от тях не са били заключителни, за да дадат предимство на мнението на едната или другата страна. Аз не държа и не съм държал противоречащо мнение на това, което е определил кардинал Белармин.

Всички, които са чели Диалог могат да видят, че защитата на Коперник е била най-силният довод в книгата. Героят Симпличио, изговаряйки думите на Урбан VIII, е по-скоро сатира отколкото наука. Галилео бил доведен до унижение, а унижението никога не е било негов стил.

"С уважение към съда, наскоро, след три години, прочетох отново моята книга и доброволно отстъпвам в това, че на някои места само неграмотен читател на моята истинска цел, би могъл да предположи, че някои аргументи биха предположили пристрастие от мая страна. Моята грешка, признавам, беше породена от амбицията, естествената склонност на повечето хора, с оглед на тяхната изтънченост да се покажат по-знаещи от другите хора, като защитават позиции в полза на идея, която може и да е грешна".

Галилео бил затворен в малка стая в двореца на инквизицията. Изглеждало, че неговият Диалог е щял да бъде забранен. Въпросът сега бил какво наказание ще изтърпи Галилео? Много бързо се стигнало до същността. През 1616, Галилео се е съгласил да не поучава и защитава теорията на Коперник. Обвинението било, че той е нарушил това споразумение. И Галилео итвърнал: "Не, не съм го нарушил! Както виждате в края книгата, аз се изказвам в полза на позицията на църквата и изтъквам другите аргументи, само като доказателствен инструмент. " Е, всеки който е чел книгата, е знаел това по-добре.

Новините за задържането на Галилео стигнали до Мария Селест и тя неспокойно изпратила писмо със съвет. Пътят, който Галилео следвал до тази стая, минавали през манастира св. Мария Скорпия Минерва. Стените и таванът предупреждавали еретиците, каква съдба може да ги очаква. Хората, които ръководели Инквизицията се надявали, всички които идват ще видят сцените на умиращите с правилната вяра, разбирайки, че те трябва да използват смелостта на мъченика, за да се противопоставят на ереста и да изтърпят наказанието си с ясно съзнание, че са върнати в общоприетата вяра.

В сутринта на присъдата му, Галилео бил още веднъж заведен пред Инквизицията, този път облечен в бяла дреха на покаял се грешник.

"Ние произнасяме присъдата. Ние заявяваме, че ти Галилео Галилей, по причини описани в този процес, се предаде на съда на Светия престол, предимно подозиран в ерес, а именно, че поддържах и вярвах в доктрина, която е грешна и противоречи на Писанието, че Слънцето е център на света и не се движи, че Земята не е център на света и се движи. Ние те осъждаме на затвор".

На Галилео е бил даден шанс да се отрече от грешките си. Вместо да изкара остатъка от дните си в подземен затвор, възрастният мъж коленичел, както му било заповядано.



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

- Аз, Галилео, син на Винченцо Галилей от Флоренция, 70 годишен, коленича пред вас, заклевайки се, че винаги съм вярвал, вярвам и сега, и с божия помощ винаги ще вярвам, че всичко това беше поучаване, издържано и проповядвано от Светата католическа църква. Аз се отричам от неправилната вяра с чисто сърце. Проклинам своите грешки и ерес. Помогни ми, Господи. Амин.

Процесът на Галилео приключил.

Докато чакал в посолството на Тоскана, с месеци нямало да му съобщят кога ще му се позволи да се върне у дома си. Диалог бил добавен в списъка със забранените книги. Ще остане забранена в следващите 200 години. Галилео вярвал, че папа Урбан VIII ще го защити от цензурата, но грешал. Да си папа е различно от това да си кардинал.

Папата е имал да води много битки, най-важната от които е била протестантската реформация. Урбан е бил обвинен, че не предприема правилните мерки да подпомага католическата кауза. Папата поддържал интерес към дейността на Галилео, но папата по много причини, си имал други грижи освен науката. Урбан VIII се сблъсква с 30 годишната война, целият регион е под сянката на ужасна, погрешна гражданска война, която разкъсва християнския свят. И когато Галилео дошъл, за да се проведе процесът срещу него, папата не можел да рискува да защитава приятеля си, когато той самият е бил в подобно положение. Галилео станал изкупителна жертва. Галилео не знаел какво го чака. Тоскана по това време е била само културна среда. Галилео е тяхната екстравагантна научна мисъл. Галилео бива принуден от папата да мълчи. Така той обръща гръб на Тоскана и приятеля си, от когото смята, че е получил плесница в края на Диалог. Това е прекрасна флорентинска вендета.

Шест месеца след процеса, новини идват във Флоренция, че най-накрая на Галилео му е позволено да се завърне в къщи. Това е благодарение на молбите на посланика на Тоскана, намесата на семейство Медичи и тихото влияние на собствената му дъщеря. Галилео си бил у дома, но затворен в собствената си къща. Невъзможно било да преподава, да пътува или да посещава дъщеря си без позволение. Той подписвал писмата си с "От моя затвор в Арчетри". Той бил под домашен арест. Не можел да се движи без разрешение, а и това, което можел или не можел да прави, се диктувало от църквата. "Не са минали чак толкова много години от времето, когато бях често посещаван от кардинали и принцове, които искаха само за момент да погледнат това, което наблюдавах. Речи на латински се четяха в моя чест - математикът на херцога, откривателя на новите планети, свидетеля на чудеса, непознати на древните философи. Сега прекарвам безплодни дни, удължаващи се от безделност и сега за бегло сравнение с годините, които са отминали, единствената ми утеха е споменът за минали приятелства, от които не останаха много". Било наредено на Галилео да изрежда молитви за търпение всяка седмица. Въпреки, че била болнава, Мария Селест се заела да го отмени от тази тежест. Въпреки, че в писмата тя не споменава, здравословното състояние на Мария Селест се влошава докато баща ѝ дълги години отсъства. По времето на процесът срещу Галилео и арестуването в последствие, той е бил твърде съкрушен и твърде обезсърчен, за да осъзнае, че нейното състояние се влошава. В края на март дошли новини, че Мария Селест е на смъртно легло с треска. През следващите десет дни Галилео постоянно ходил до метоха, като се опитвал да ѝ бъде опора. Но късно е една вечер, тя умира от дизентерия, напускайки този свят на 33. Когато Мария Селест умира, светлината от света на Галилео си отишла.



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

Според писма писани до негови колеги той казва, че я е намерил в толкова влошено здраве, че тя е починала от относително лечима болест, която не би имала фатален край, ако не е било такова състоянието ѝ. Дузини от личните писма на Галилео са оцелели, но нито едно от писмата писани до дъщеря му не е намерено. Днес имаме само нейната страна на връзката им. Толкова е жалко! Със сигурност той е отговарял на писмата. Няма съмнение, защото се чете "те ме питах за.. ", "ти ми каза". Човек може да възпроизведе какво е казал той, но не знаем как точно е звучало. Това, което впечатлява тук е, че очевидно тя е запазила всички писма, защото тя повтаря: "Аз всичките ги пазя... ..Препрочитам ги, когато мога, защото толкова много ме радват" Е, къде са? Най-логичното обяснение е, че когато е починала майка Абес е би могла да ги изгори, зарови, да е направила нещо с тях, защото процесът срещу Галилео е бил не толкова отдавна.

Докато се борел с напредващата слепота и често се задържал в леглото, Галилео започнал да проверява своите по-стари разработки. "Разбирам как старостта намалява жизнеността и скоростта на мисълта ми. Сега трябва да се мъча да разбирам неща, които когато бях по-млад съм ги открил и доказал". Принуден да избягва астрономията, Галилео се обърнал към времето преди да открие телескопа, физиката на движението. Това необикновено стечение на обстоятелствата го връща към великите открития в проучването на движението, които не е имал предвид да публикува. Но под домашен арест най-накрая е имал време да опише резултатите. Галилео е прекарал половината си живот, опитвайки се да докаже, че Земята се движи. Сега се заема с нещо много по-основно - математиката на самите движения. Галилео бил осенен от прекрасна идея - да забави движението. Вместо да се наблюдава как нещо пада, той търкалял топки по малък наклон така че скоростта да се развива много, много бавно. Галилео извадил заключението, че търкалящите се топки ще имат същото ускорение, както при падането си, но много по-бавно. Когато бил по-млад, Галилео проектирал много точна наклонена плоскост. Едно от най-важните открития в експерименталните апарати в историята на науката. Галилео не е оставил никакви скици, но като се основавал на записките от експериментите, проф. Роберто Кафарели е използвал това, което според него Галилей първоначално е конструирал, за да може да измери ускорението. Галилео изучавал ускорението, като забавял движението на падащите тела, за да може да наблюдава феномена. Можел е да измерва точно колко бързо би се търкаляла топка, ускорена във времето с разлюляване на махало. Галилео бил убеден, че устойчивото ускорение би трябвало да се подчинява на математическо правило. Той използва този много прецизен уред - оставя топката да се търкаля, наблюдава ускорението ѝ, измерва колко далече стига за определено време. И тогава прави първото си емпирично откритие: за първата част от времето се отнася една част от разстоянието, за следващата част от времето се пропътуват три части от разстоянието в следващите - седем.

Това е красива номерична прогресия – 1, 3, 5, 7, ... , $(2k+1)$, ..., $(2n+1)$. Той нарича това "Правило на нечетните числа". Той знае, че е направил огромно откритие. Галилео открил математическо правило точно да предрича движението на обектите в реално време, универсален закон, който се прилага при всяко падащо тяло. Под този красив, емпиричен закон, той открил още по-задълбочен закон, използващ математическа логика и изводи. И това бил ключът на всичко, което по-късно донася огромен успех -



ВТУ «Св. Св. Кирил и Методий» В. Търново
Педагогически факултет, Направление «Математика и информатика»

първо на Нютон, след това на Айнщайн и на всичките чудеса на модерната наука. Когато бил млад мъж, Галилео революционизирал астрономията, но на 74 години, неговата последна велика книга революционизира физиката на движението.



От гледна точка на физиката неговият най-голям принос е "Беседа за две нови науки". Това е книгата, която осигурява база на Исак Нютон. Само след едно поколение, Нютон построява върху трудът на Галилео група закони, толкова съвършени (за времето си), че могат да опишат движението на планетите в техните орбити и как ябълките падат от дърветата. Много трудно е да се прецени, коя част от труда на Галилео е най-важна, защото от една страна, той констатира някои от основните закони във физиката. От друга страна, чрез телескопа си той пръв открива и доказва, че Земята е само едно от телата във Вселената - че тези неща, които виждаме през нощта не само малки пламъчета в небето или атмосферата, а са истински тела сходни на Земята, че навсякъде във Вселената съществуват други планети, които може и да приличат или да са сходни на нашата. Когато Галилео бил млад мъж, повечето хора са живеели с мисълта, че светът не се движи. Въоръжен с телескопа си, той описва убедително, че нашата планета е само една от многото планети, които обикалят около Слънцето. Инквизицията избрала да забрани Диалог, но била безсилна да забрани идеите на Галилео. "Диалог между две велики световни системи" е била книгата, която носи интелектуалната отговорност да се вярва в движещия свят. Това е книгата, която е спечелила войната.

Католическата църква отдавна е приела откритията на Галилео, но чак през 1992 г. комисия на папата преразглежда отношението си към Галилео. Папа Йоан Павел II казва, че са направени грешки в случая с Галилео и използва езикът на Галилео, за да говори за връзката между вярата и разумът, между религията и науката. Като казва, че вярата не бива никога да се конфронтира с разумът, папа Йоан Павел II използва думите на Галилео, които той някога е писал в собствената си защита. Папата, също като Галилео, вярва, че Писанието никога не греши, но теолозите могат да грешат в тяхната интерпретация. Папата е изразил съжалението на църквата, че случаят на Галилео е допринесъл за "трагичното взаимно неразбиране" между религията и науката. В края на 20-ти век Галилео е почти реабилитиран. Вероятно очаквайки своето собствено съвземане, възрастният еретик е отправил лично предупреждение до противниците си в неговото копие на Диалог. "Вземете си поука, теолози, вие рискувате някой ден да заклейте в ерес тези, които биха твърдели, както вие сега, че Земята е неподвижна." Галилео е бил прав за движението на Земята, но дали е така и за приливите?

"Dialogue Concerning the Two Chief World Systems" -

<http://www.tc.umn.edu/~allch001/galileo/library/Dialog/index.htm>

"Dialogue concerning two new sciences" -

<http://galileo.phys.virginia.edu/classes/109N/tns.htm>