

# OBSAH

|    |   |     |
|----|---|-----|
| 1  | Stručná história čiernych dier            | 11  |
| 2  | Zjednotenie priestoru a času              | 38  |
| 3  | Ako preniesť nekonečno na konečné miesto  | 68  |
| 4  | Zakrivenie časopriestoru                  | 104 |
| 5  | Do čiernej diery                          | 132 |
| 6  | Biele diery a červie diery                | 151 |
| 7  | Kerrova krajina zázrakov                  | 175 |
| 8  | Reálne čierne diery z kolabujúcich hviezd | 198 |
| 9  | Termodynamika čiernych dier               | 215 |
| 10 | Hawkingovo žiarenie                       | 245 |
| 11 | Špagetizovaní a odparení                  | 257 |
| 12 | Tlesknutie jednou rukou                   | 271 |
| 13 | Svet ako hologram                         | 294 |
| 14 | Ostrovy v prúde                           | 311 |
| 15 | Dokonalý kód                              | 330 |
|    | Poděkovanie                               | 343 |
|    | Poznámky                                  | 345 |
|    | Autori obrázkov                           | 351 |
|    | Register                                  | 353 |

# 1

## STRUČNÁ HISTÓRIA ČIERNYCH DIER

„Práve v poznaní, že existuje niečo, čo nevieme pochopiť, prejavy najhlbšej múdrosti a najžiarivejšej krásy – práve v tejto emóции spočíva skutočná nábožnosť. V tomto zmysle, a výlučne v ňom, som hlboko veriaci človek.“

Albert Einstein

V srdci Mliečnej cesty nájdeme čosi, čo narúša štruktúru vesmíru, a spôsobuje to niečo, čo je štyri milióny ráz ľažšie ako naše Slnko. Priestor a čas sú v blízkosti tohto objektu také zakrivené, že ak sa svetelné lúče priblížia na viac ako dvanásť miliónov kilometrov, už viac neuniknú. Oblast bez návratu ohraničuje horizont udalostí, pomenovaný podľa toho, že vesmír vonku je navždy izolovaný od čohokoľvek, čo sa deje vnútri. Alebo sme si to aspoň mysleli, keď ten názov vznikol. Tento objekt sme pomenovali Sagittarius A\* a je to supermasívna čierna diera.\*

---

\* Sagittarius A\* sa vyslovuje ako „Sagittarius A s hviezdičkou“ alebo „A hviezdička“.

## ČIERNE DIERY

Čierne diery ležia tam, kde kedysi žiarili najťažšie hviezdy, v stredoch galaxií a na okraji nášho súčasného poznania. Vyskytujú sa prirodzene ako neodvratné výtvory gravitácie, keď sa priveľa hmoty zrúti v dostatočne malom priestore. A hoci ich naše prírodné zákony predpovedajú, nezvládajú ich opísť dokonale. Fyzici celú svoju profesijnú kariéru hľadajú problémy a robia pokusy v snahe nájsť čokoľvek, čo sa nedá vysvetliť známymi zákonmi. Na rastúcom počte objavených čiernych dier posievajúcich oblohu je úžasné, že každá je pokusom prírody, ktorý nedokážeme vysvetliť. Znamená to, že nám uniká niečo podstatné.

Moderný výskum čiernych dier sa začína Einsteinovou všeobecnou teóriou relativity publikovanou v roku 1915. Táto storočná teória gravitácie vedie k dvom zarážajúcim predpovediam: „Po prvej, osudom masívnych hviezd je skolabovať do seba za horizontom udalostí a vytvoríť ‚čiernu dieru‘, ktorá obsahuje singularitu, a po druhé, v našej minulosti existovala singularita, ktorá v istom zmysle predstavuje začiatok vesmíru.“ Táto pozoruhodná veta sa vyskytuje na prvej strane prelomovej učebnice všeobecnej teórie relativity *The Large Scale Structure of Space-Time* (Štruktúra časopriestoru vo veľkej mierke), ktorú v roku 1973 napísali Stephen Hawking a George Ellis.<sup>1</sup> Predstavuje farbisté termíny – čierna diera, singularita, horizont udalostí –, ktoré sa odvtedy stali súčasťou popkultúry. Takisto tvrdí, že gravitácia donúti tie najhmotnejšie hviezdy vo vesmíre na konci života sko-

## STRUČNÁ HISTÓRIA ČIERNYCH DIER

labovať. Hviezda zmizne a zanechá odtlačok v štruktúre vesmíru. Za horizontom však niečo ostane. Singularita, skôr okamih ako miesto, keď sa naše poznatky o prírodných zákonoch rozpadajú. Podľa všeobecnej teórie relativity singularita leží na konci času. Aj v našej minulosti existovala singularita, ktorá zas označuje začiatok času: Veľký tresk. Žiada sa od nás, aby sme prijali zásadnú myšlienku, že náš vedecký opis gravitácie, tej známej sily, čo riadi správanie delových gulí a mesiacov, v podstate súvisí s povahou času a priestoru.

Vôbec nie je očividné, že by gravitácia mala súvisieť s časom a priestorom, a už tobôž nie, že ak ju chceme opísť vedeckou teóriou, možno sa budeme musieť zamyslieť nad počiatkom a koncom času. Čierne diery stoja v centre skúmania tejto zásadnej súvislosti, pretože sú najextrémnejšími pozorovateľnými výtvormi gravitácie. Z intelektuálneho hľadiska sú také problematické, že ešte v 60. rokoch minulého storočia si mnohí fyzici mysleli, že hoci ich existencia vyplýva z matematickej stránky všeobecnej teórie relativity, príroda by si určite našla spôsob, ako ich vzniku predísť. Sám Einstein v roku 1939 napísal článok, v ktorom usúdil, že čierne diery „vo fyzickej realite neexistujú“.<sup>2</sup> Einsteinov slávny súčasník Arthur Eddington to vyjadril ráznejšie: „Mal by existovať prírodný zákon, ktorý by hviezde zabránil správať sa takto absurdne.“ Nuž, žiadnen neexistuje a hviezdy sa tak veru správajú.

Dnes chápeme, že čierne diery sú prirodzenou a neodvratnou fázou života hviezd, ktoré sú niekoľkonásobne

## ČIERNE DIERY

ťažšie ako Slnko, a keďže takých hviezd v našej galaxii existuje mnoho miliónov, existuje aj mnoho miliónov čiernych dier. Hviezdy sú vlastne veľké zhluky hmoty bojujúce s gravitačným kolapsom. V počiatocných štádiách života odolávajú príťažlivosti vlastnej gravitácie smerom dovnútra tým, že v jadre premieňajú vodík na hélium. Tento proces známy ako jadrová fúzia uvoľňuje energiu, ktorá vytvára tlak, a ten zas zabráňuje kolapsu. V tejto fáze sa aktuálne nachádza aj naše Slnko a každú sekundu premieňa 600 miliónov ton vodíka na hélium. V astronómii je jednoduché len tak preletieť cez obrovské čísla, ale mali by sme sa pozastaviť a užasnúť nad desivým rozdielom medzi veľkosťami hviezd v porovnaní s objektmi, s ktorými sa človek každodenne stretáva. Šesťsto miliónov ton váži malá hora a naše Slnko každú sekundu pravidelne páli jednu takúto horu vodíka, a to dlhšie, ako existuje Zem. No nebojte sa, ostáva mu dostatok vodíka, aby mohlo ďalej bojovať s gravitáciou ešte ďalších päť miliárd rokov. Slnko to dokáže, lebo je veľké – pohodlne by sa doň zmestilo milión Zemí. V priemere má 1,4 milióna kilometrov – prúdovému dopravnému lietadlu by trvalo šesť mesiacov, kým by ho obletelo. Napriek tomu všetkému je Slnko iba malou hviezdou. Najväčšie známe hviezdy sú tisíckrát väčšie, s priemerom rádovo v miliardách kilometrov. Keby tieto hviezdy ležali uprostred našej slnečnej sústavy, pohltili by Jupiter. Takéto monštrá zakončia svoj život katastrofickým gravitačným kolapsom.

## STRUČNÁ HISTÓRIA ČIERNYCH DIER

Gravitácia je slabá, ale nezadržateľná sila. Iba priťahuje, a ak neexistuje v jej prítomnosti iná väčšia sila, ktorá by pôsobila proti nej, priťahuje bez obmedzenia. Gravitačia sa vás snaží stiahnuť cez podlahu k stredu Zeme a podlahu táhá rovnakým smerom. Všetko sa nezrúti do jedného bodu len preto, že hmota je pevná, pozostáva z častíc, ktoré sa správajú podľa zákonov kvantovej fyziky, a keď sa priveľmi priblížia, odpudzujú sa. Pevnosť hmoty je však tak trochu ilúzia. Nevnímame to, ale zem pod našimi nohami je v podstate prázdny priestor. Oblaky elektrónov tancujúce okolo atómových jadier držia atómy od seba a iba nás klamú, že pevné objekty sú nahusto stlačené. Atómové jadro v skutočnosti predstavuje iba maličký zlomok objemu atómu a zem pod nami je nehmotná ako para. Napriek tomu sú odpudivé sily vnútri hmoty veľmi silné a schopné zabrániť, aby ste sa prepadli cez podlahu, či stabilizovať umierajúce hviezdy až dvakrát hmotnejšie ako Slnko. No má to aj hranicu, ktorú môžeme skúmať na neutrónových hviezdach.

Typická neutrónová hviezda má polomer iba zopár kilometrov a hmotnosť okolo 1,5-násobku Slnka, čo je asi milión „Zemí“ natlačených do oblasti veľkej ako mesto. Neutrónové hviezdy sa veľmi rýchlo otáčajú a vyžarujú jasné lúče rádiových vĺn, ktoré osvetľujú vesmír ako maják. Prvé pozorovanie takej neutrónovej hviezdy, známej ako pulzar, vykonali Jocelyn Bell Burnellová a Antony Hewish v roku 1967. Pulzovanie, ktoré ožiarilo Zem každých 1,3373 sekundy, bolo také pravidelné, že Bell

Burnellová a Hewish ho pokrstili „Malí zelení mužíčkovia 1“. Doposiaľ najrýchlejší objavený pulzar s názvom PSR J1748-2446ad sa otočí 716-krát každú sekundu. Neutrónové hviezdy sú extrémne energetické nebeské telesá. Dvadsiateho siedmeho decembra 2004 zasiahol Zem záblesk energie, oslepil satelity a rozšíril našu ionosféru. Táto energia vyšla z preskupenia magnetického poľa okolo neutrónovej hviezdy s názvom SGR 1806-20, ktorá leží 50 000 svetelných rokov od Zeme na opačnej strane Galaxie. Za pätnu sekundy hviezda vyžiarila viac energie, ako naše Slnko vyšle za štvrt' milióna rokov.

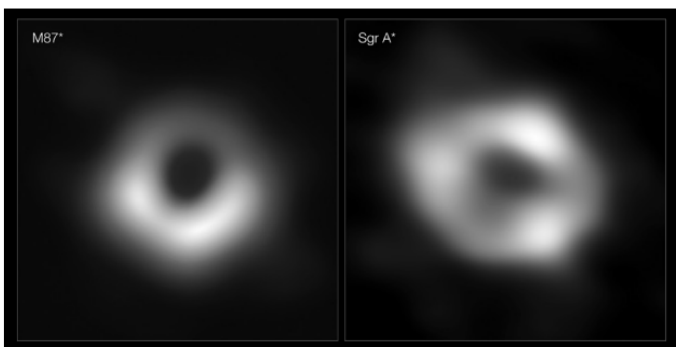
Gravitačná príťažlivosť na povrchu neutrónovej hviezdy je stomiárdenásobne väčšia ako na Zemi. Čokoľvek, čo dopadne na povrch, sa v okamihu sploští a premení na polievku nukleónov. Keby ste spadli na povrch neutrónovej hviezdy, častice, ktoré kedysi tvorili vaše objemné atómy, by sa premenili na neutróny a natlačili sa tak nahusto, že by okolo seba lietali takmer rýchlosťou svetla, aby nenarazili jeden do druhého. Takéto poskakovanie vie udržať pri živote neutrónovú hviezdu s hmotnosťou asi dvoch Slnk, ale väčšiu už nie. Za touto hranicou gravitácia zvíťazí. Keby sa na jej povrch prilialo ešte trochu hmotnosti, hviezda veľkosti mesta by skolabovala a vytvorila by časopriestorovú singularitu. Georges Lemaitre, katolícky kňaz a jeden zo zakladateľov modernej kozmológie, opísal singularitu Veľkého tresku na počiatku nášho vesmíru ako deň bez včerajška. Singularita vytvorená gravitačným kolapsom je okamih bez zajtrajška.

## STRUČNÁ HISTÓRIA ČIERNYCH DIER

To, čo zostane vonku, je temný odtlačok kedysi žiarivej veci: čierna diera.

Dnes máme konkrétné pozorované dôkazy, že náš vesmír obývajú čierne diery. Obrázok 1.1 zachytil projekt Event Horizon Telescope Collaboration, siet rádioteleskopov rozmiestnených po Severnej a Južnej Amerike, Európe, Pacifiku, Grónsku a Antarktíde. Snímka vľavo zobrazuje supermasívnu čiernu dieru v strede galaxie M87, ktorá leží 50 miliónov svetelných rokov od Zeme. Ako to vo vede často býva, obyčajná rozmazaná fotka je o to úžasnejšia, čím viac sa dozvedáte o tom, na čo sa vlastne pozeráte.

Táto čierna diera má hmotnosť 6,5 miliardy Slnk a leží v tmavej strednej oblasti obrázka známej ako tieň. Oblast je tmavá, pretože gravitácia je tam taká silná, že jej neunikne ani svetlo, a keďže nič sa nevie pohybovať rýchlejšie ako svetlo, neunikne z nej nič.



Obrázok 1.1. Vľavo: Supermasívna čierna diera v strede galaxie M87. Vpravo: Sagittarius A\*, čierna diera v strede našej Galaxie. Obe zachytil projekt Event Horizon Telescope Collaboration.

Aj v obrazovej prílohe 1.

## ČIERNE DIERY

V tieni leží horizont udalostí čiernej diery v M87, guľa v priestore s priemerom 240-násobne väčším, ako je vzdialenosť od Zeme k Slnku. Chráni vesmír vonku pred singularitou. Jasný prstenec okolo tieňa tvoria prevažne lúče svetla vyžiarené plynom a prachom špirálovito krúžiacim okolo čiernej diery a do nej a ich trajektóriu zakrívuje gravitácia diery, ktorá ich pretvára do charakteristického tvaru šišky.

Na obrázku vpravo vidíme supermasívnu čiernu dieru uprostred našej vlastnej Galaxie Sagittarius A\*. S hmotnosťou iba 4,31 milióna Slnk je v porovnaní s predchádzajúcou iba malou rybou, ktorej žiariaci prstenec by sa pohodlne zmestil na obežnú dráhu Merkúra. Jej prítomnosť odvodili vedci najprv iba nepriamo cez pozorovanie obežných dráh hviezd okolo nej. Tieto hviezdy nazývame „S hviezdy“. Hviezda S2 obieha pri čiernej dieri obzvlášť blízko, s periódou iba 16,0518 roka. Presnosť je dôležitá, pretože podrobné pozorovania obežnej dráhy S2 sa porovnávali s predpoveďami podľa všeobecnej teórie relativity, a vďaka tomu bolo možné predpokladať prítomnosť čiernej diery dávno predtým, ako ju niekto odfotografoval. S2 urobila najbližší pozorovaný prelet okolo Sagittaria A\* v roku 2018, keď prešla iba 120 astronomických jednotiek od horizontu udalostí.\* Pri najbližšom prelete sa pohybovala rýchlosťou rovnou trom percentám rýchlosťi svetla. V roku 2020 získali Reinhard Genzel a Andrea Ghezová

---

\* Jedna astronomická jednotka sa rovná (približne) vzdialosti Zeme od Slnka.

## STRUČNÁ HISTÓRIA ČIERNYCH DIER

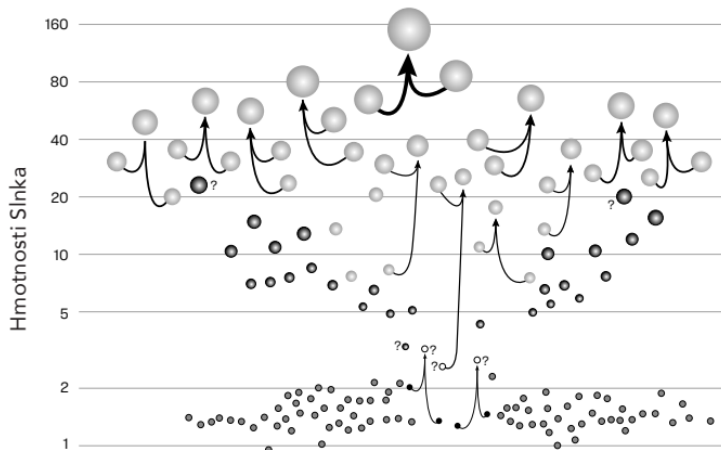
za tieto veľmi presné pozorovania počas mnohých rokov Nobelovu cenu. Dokázali nimi, že „uprostred našej Galaxie sa nachádza supermasívny kompaktný objekt“, aby sme citovali komisiu Nobelovej ceny. O cenu sa delili so sirom Rogerom Penrosom za matematický dôkaz, že „vznik čiernych dier spoľahlivo predpovedala už všeobecná teória relativity“.

Viacero menších čiernych dier hviezdnej hmotnosti sme objavili aj pomocou detekcie narušení v čase a priestore, ku ktorým došlo ich vzájomnými zrážkami. V septembri 2015 detektor gravitačných vĺn LIGO zaznamenal vlnky v časopriestore spôsobené zrážkou dvoch čiernych dier, ktorá sa odohrala 1,3 miliardy svetelných rokov od Zeme. Čierne diery mali 29- a 36-násobne väčšiu hmotnosť ako Slnko a zrazili sa a splynuli za menej ako dve desatiny sekundy. Maximálny výkon počas zrážky prekonával výkon všetkých hviezd v pozorovateľnom vesmíre päťdesiatnásobne. Tieto vlny k nám dorazili o vyše miliardu rokov neskôr a vzdialenosť nameranú pozdĺž štvorkilometrového laserového meracieho ramena LIGA zmenili o jednu tisícinu priemeru protónu v tvare rýchlo sa meniaceho krútiaceho vzoru, ktorý sa presne zhodoval s predpovedami všeobecnej teórie relativity. LIGO a jeho sesterský detektor Virgo odvtedy zaznamenali veľa ďalších splynutí čiernych dier. Nobelova cena za fyziku v roku 2017 putovala k Rainerovi Weissovi, Barrymu Barishovi a Kipovi Thornovi za ich vedúce postavenie pri návrhu, stavbe a prevádzke LIGA.

## ČIERNE DIERY

„Hviezdny cintorín“ čiernych dier hviezdnej hmotnosti a neutrónových hviezd, ako ho poznáme v čase písania tejto knihy, je zobrazený na obrázku 1.2.

Súhrn týchto pozorovaní pomocou rôznych teleskopov a metód nad rámec odôvodnených pochybností dokazuje, že neutrónové hviezdy a čierne diery skutočne existujú. Zo sci-fi sa stáva veda, keď sa teórie potvrdia experimentálnymi pozorovaniami. Keď nás naša teoretická cesta zavedie na čoraz zvláštnejšie chodníčky cez čoraz hrboľatejší intelektuálny terén, mali by sme si pamätať, že tieto absurdnosti sú skutočné.



Obrázok 1.2. Známe čierne diery hviezdnej hmotnosti a neutrónové hviezdy zoradené tak, že objekty s najmenšou hmotnosťou sa nachádzajú dole. Najmenšie krúžky predstavujú neutrónové hviezdy a šípky označujú pozorované zrážky a splynutia medzi dvojicami čiernych dier alebo neutrónových hviezd. Čísla vľavo na zvislej osi znamenajú násobok hmotnosti Slnka.