Kapitolu o Slunci zařazujeme proto, že jde o ústřední těleso sluneční soustavy a malá tělesa jsou jím podstatně ovlivněna. Jedná se o stručný přehled parametrů Slunce a poznatků o jeho fungování, které upotřebíme v následující kapitole ??. Totéž platí pro planety. Zařazujeme i krátké pojednání o extrasolárních planetách. Pro elementární představu o rozměrech a vzdálenostech ve sluneční soustavě můžeme navštívit některou planetární stezku [24].

# 0.1 Standardní model Slunce

Slunce je hvězdou se zářivým výkonem  $L_{\odot} \doteq 3.84 \cdot 10^{26}$  W. Spektrální klasifikace G2 V jej řadí k hlavní posloupnosti; podobných hvězd třídy G je ve vesmíru přibližně 9%.

#### 0.1.1 Atmosféra

Atmosféra se svojí hmotností sice zdá bezvýznamná, je ale velmi důležitou částí hvězdy, neboť právě zde se uvolňuje záření, které pozorujeme. Zásadním poznatkem je, že spektrum Slunce se velmi podobá spektru *absolutně černého tělesa*.<sup>1</sup> Intenzita<sup>2</sup> je pak popsána *Planckovou funkcí*:

$$I_{\nu} \equiv B_{\nu}(T) = \frac{2h\nu^3}{c^2} \frac{1}{\exp\frac{h\nu}{kT} - 1},$$
 (1)

s dosazenou teplotou  $T_{\rm eff} \doteq 5\,780\,{\rm K}.$ Naznačuje nám to, že Slunce je blízko termodynamické rovnováhy.

Na druhou stranu Slunce *není* přesně absolutně černé těleso. Svědčí o tom například okrajové ztemnění nebo spektrální čáry. V ultrafialové, rentgenové a rádiové oblasti dokonce pozorujeme záření evidentně netepelné (neřídí se rovnicí (1)) a časově proměnlivé.

Absorpční spektrum Slunce (obr. 1) vzniká tak, že spojité záření z nitra prochází skrz *poloprůhlednou* atmosféru, která se projevuje tmavými čárami. Čáry vznikají proto, že fotony jsou pohlcovány při vázaně–vázaných přechodech v atomech, jež mají *diskrétní* hladiny energie. Pouze fotony určitých vlnových délek tak mohou

 $dE = I_{\nu}(x, y, z, \vartheta, \phi, t) dS \cos \vartheta d\Omega dt d\nu,$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Jedná se o ideální těleso, které by pohlcovalo všechno dopadající záření a bylo v tepelné rovnováze se zářením. V laboratoři je možné jej realizovat jako dutinu v libovolném materiálu, s malým otvorem, který je právě oním absolutně černým tělesem.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vztah mezi energií a monochromatickou intenzitou záření je

kde dS je ploška, ze které vyzařování probíhá,  $\vartheta$  úhel mezi kolmicí k plošce a směrem vyzařování, d $\Omega$  prostorový úhel, do kterého záření směřuje, dt časový interval, d $\nu$  interval frekvencí. Jednotkou intenzity je pochopitelně  $J \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1} \cdot s^{-1} \cdot Hz^{-1}$ .

způsobit zářivou excitaci atomu. Pokud se atom deexcituje srážkou s jiným atomem, žádný foton se nevyzáří a může vznikat čára. Vázaně–volné nebo volně–volné přechody jsou naproti tomu *nekvantované*, čili nezpůsobují žádné čáry.

Skutečnost, že atomy mají dovolené pouze diskrétní hladiny energie, vyplývá z kvantové mechaniky, respektive z řešení *Schrödingerovy rovnice*. Pro atom vodíku — elektron v potenciálové jámě protonu — ji lze napsat ve tvaru:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi(\mathbf{r},t)}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m_e} \nabla^2 \Psi(\mathbf{r},t) + V(\mathbf{r})\Psi(\mathbf{r},t), \qquad (2)$$

kde  $\Psi(\mathbf{r}, t)$  označuje vlnovou funkci, jejíž kvadrát je hustotou pravděpodobnosti výskytu elektronu v daném místě a čase, na pravé straně je operátor kinetické energie  $-\hbar^2/(2m_e)\nabla^2$  plus potenciální energie elektronu v elektrickém poli protonu  $(q_p = -q_e)$ :

$$V(\mathbf{r}) = -\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_e^2}{r} \,. \tag{3}$$

Předpokládáme-li řešení v separované podobě  $\Psi(\mathbf{r}, t) = \Psi(\mathbf{r})f(t)$ , je:

$$i\hbar\Psi(\mathbf{r})\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m_{\mathrm{e}}}f(t)\nabla^2\Psi(\mathbf{r}) + V(\mathbf{r})\Psi(\mathbf{r})f(t)\,,$$

což po dělení  $\Psi(\mathbf{r})f(t)$  dává:

$$\mathrm{i}\hbar rac{1}{f(t)}rac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} = -rac{\hbar^2}{2m_\mathrm{e}}rac{1}{\Psi(\mathbf{r})}
abla^2\Psi(\mathbf{r}) + V(\mathbf{r}) \equiv E\,,$$

kde vlevo máme pouze funkci t, vpravo pouze funkci r, čili se obojí musí rovnat nějaké konstantě E, nezávisející ani na t ani na r. Přeuspořádáním obdržíme: i) rovnici pro f(t), ii) nečasovou verzi Schrödingerovy rovnice pro  $\Psi(r)$ :

$$\frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{E}{\mathrm{i}\hbar}f(t)\,,\tag{4}$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m_{\rm e}}\nabla^2\Psi(\mathbf{r}) + V(\mathbf{r})\Psi(\mathbf{r}) = E\Psi(\mathbf{r}).$$
(5)

Řešení první rovnice je snadné (jedná se o stojaté vlnění):

$$f(t) = e^{-i\frac{E}{\hbar}t} . (6)$$

Řešení druhé nikoli (viz např. [153]):

$$\Psi_{n\ell m}(r,\vartheta,\varphi) = \sqrt{\frac{(n-\ell-1)!}{2n(n+\ell)!}} \left(\frac{2}{na_{\rm B}}\right)^{\ell+\frac{3}{2}} e^{-\frac{r}{na_{\rm B}}} r^{\ell} L_{n-\ell-1}^{2\ell+1} \left(\frac{2r}{na_{\rm B}}\right) Y_{\ell m}(\vartheta,\varphi), \qquad (7)$$

kde  $a_{\rm B} = 4\pi\epsilon_0 \hbar^2/(m_{\rm e}q_{\rm e}^2)$  je Bohrův poloměr atomu,  $L_{n-\ell-1}^{2\ell+1}$  přidružené Laguerrovy polynomy a  $Y_{\ell m}$  sférické funkce. Kvantování  $\Psi$  vyplynulo z požadavků, aby funkce byla  $2\pi$ -periodická ve  $\varphi$  a aby nikde nedivergovala. Stavy atomu vodíku jsou tedy charakterizované třemi kvantovými čísly  $n, \ell, m$ , kde  $n = 1, 2, 3, \ldots; \ell = 0, 1, \ldots, n-1; m = -\ell, \ldots, \ell$ . (V úplnější teorii se k nim přidává též spin  $s = \pm \frac{1}{2}$ .) Příslušné energie vázaných stavů pak mohou nabývat hodnot:

$$E_n = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_e^2}{2a_B} \frac{1}{n^2} \doteq -13.6 \,\text{eV} \,\frac{1}{n^2} \,. \tag{8}$$

Teplotní profil atmosféry ukazuje obr. 2. Pro vznik čar je potřeba vhodné prostředí, teplota ani hustota nesmí být příliš nízká, protože pak by všechny atomy zůstávaly pouze v základním stavu a k žádným excitacím (potažmo vzniku čar) by nedocházelo. Teplota a hustota však nesmějí být ani příliš vysoké, protože potom jsou prakticky všechny atomy v plně ionizovaném stavu, čili opět nedochází k vázaně–vázaným přechodům.

Pro popis záření v atmosféře se používá *rovnice přenosu záření*. V jednoduchém 1-rozměrném případě ji lze odvodit z následující úvahy: mějme infinitezimální váleček s podstavami o plochách dS a výšce dx; pro energetickou bilanci válečku platí:

$$\underbrace{I_{\nu}(x+dx) dS \cos \vartheta d\omega dt d\nu}_{\text{absorpce}} = \underbrace{I(x) dS \cos \vartheta d\omega dt d\nu}_{\text{blue}} + \underbrace{I_{\nu}\rho dx dS \cos \vartheta d\omega dt d\nu}_{\text{blue}}_{\text{absorpce}}, \qquad (9)$$

čili:

$$\frac{\mathrm{d}I_{\nu}}{\mathrm{d}x} = j_{\nu}\rho - \kappa_{\nu}\rho I_{\nu} \,, \tag{10}$$

kde  $j_{\nu}$  označuje koeficient emise,  $\kappa_{\nu}$  koeficient opacity ("neprůhlednost"), obojí složité funkce hustoty, teploty, chemického složení a samozřejmě frekvence (vlnové délky). Obecné řešení této rovnice není jednoduchou záležitostí.

Jednodušší by se stalo, pokud by platila lokální termodynamická rovnováha mezi plazmatem a zářením (pak je lokálně d $I_{\nu}/dx = 0$ ,  $I_{\nu} = B_{\nu}(T)$  a tedy  $S_{\nu} \equiv j_{\nu}/\kappa_{\nu} = B(T)$ ) a pokud bychom znali teplotní profil T(x) (odvozený například z inverze okrajového ztemnění).

Je užitečné rozlišit čtyři vrstvy sluneční atmosféry:

1. fotosféra — nejníže položená vrstva o tloušťce zhruba 300 km, odkud k nám přichází většina viditelného záření. Velkou roli zde hraje iont  $H^-$ , který má tak malou ionizační energii (0,75 eV ~ 1640 nm), že jej mohou ionizovat i viditelné a infračervené fotony. Jeho ionizace (na neutrální vodík) je tedy hlavním zdrojem opacity, rekombinace naopak produkuje valnou většinu fotonů vyletujících ze Slunce:

$$H + e^- \leftrightarrows H^- + \gamma$$
.

Hustota na vrchu fotosféry je přibližně  $2 \cdot 10^{-4} \text{ kg/m}^3$ .

- 2. chromosféra, 2 000 km tlustá, ale již opticky tenká vrstva. Nachází se v ní minimum teploty (4 500 K), ale posléze teplota stoupá ke 20 000 K. Je dobře pozorovatelná v čáře  $H_{\alpha}$  (656,3 nm).
- 3. přechodová oblast tenká vrstva, ve které skokově roste teplota a klesá hustota.
- koróna, rozlehlá, řídká a horká vrstva, s teplotami přesahujícími 10<sup>6</sup> K. Rozlišujeme tři překrývající se složky: K (tj. kontinuum vznikající rozptylem záření

fotosféry na elektronech), F (odraz od prachových částic) a E (emise v čarách vysoko ionizovaných kovů, např. FeXIV).

V atmosféře můžeme pozorovat následující jevy:

- sluneční skvrny tmavá místa ve fotosféře, s intenzitou asi 15% oproti fotosféře, což odpovídá teplotě přibližně 3700 K. Tmavší centrální část se nazývá umbra ("stín"), světlejší okolí penumbra ("polostín"). Skvrny vznikají potlačením konvekce silným magnetickým polem (mezní hodnoty jsou 1500 až 6000 G) a většinou tvoří bipolární skupiny (neboť  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$ ). Unipolární skvrny bývají obklopeny rozptýleným magnetickým polem opačné polarity (angl. plage). Lokálně sice intenzita záření ve skvrnách klesá, ale navzdory tomu mezi celkovou luminozitou Slunce a počtem slunečních skvrn (relativním číslem) se pozoruje pozitivní korelace, neboť skvrny jsou obklopeny jasnými fakulemi.
- granulace vrcholy výstupných proudů z konvektivní zóny, které jsou světlejší, neboť mají o několik desítek Kelvinů vyšší teplotu. Typický rozměr granulí je 1 000 km, životní doba řádově 10 minut. Turbulence formující granule pravděpodobně souvisí s oscilacemi Slunce (p-módy).
- supergranule 30 000 km velké struktury pozorované dopplerovsky, tedy jako změny rychlostí (obr. 3).
- fakule jasné skvrny mezi granulemi, kde se koncentrují magnetické siločáry.
   Plocha fakulí je vždy zhruba čtyřikrát větší než plocha sluneční skvrn, proto vliv fakulí na luminozitu Slunce převažuje.
- spikule 500 km úzké výtrysky plazmatu, sahající až 10 000 km nad fotosféru. Soustřeďují se v oblastech silnějších magnetických polí.
- protuberance (angl. prominence), filamenty kondenzace chladnějšího (opticky tlustšího) plazmatu sahající od fotosféry až do koróny. Filament není nic jiného než protuberance promítnutá na sluneční disk; jsou pozorovatelné v čarách. Protuberance setrvávají ve výšce proto, že gravitace je vyvážena magnetickým polem (Lorentzovou silou).
- erupce (angl. flare) exploze provázející náhlou přeměnu energie magnetického pole (rekonexi) na kinetickou nebo vnitřní energii plazmatu. Uvolněná energie může být řádu až  $10^{25}$  J.
- $koronální \ smyčky$  struktury sledující zakřivené siločáry magnetického pole, ukotvené hluboko pod fotosférou.
- koronální díry tmavší, chladnější a méně husté části koróny, kterými procházejí "otevřené" magnetické siločáry, napojené na meziplanetární magnetické pole. Heliosféra je magneticky téměř izolovaná od mezihvězdného prostředí.
- vyvržení hmoty do koróny (CME), přesněji vyvržení plazmatu včetně magnetického pole, směřující pryč od Slunce. Většinou souvisejí s erupcemi, mohou způsobovat polární záře v atmosférách planet.



Obrázek 1: Spektrum Slunce v nízkém rozlišení. Převzato z [158].



Obrázek 2: Teplotní profil atmosféry s vyznačenými místy vzniku určitých spektrálních čar (Vernazza aj. 1981). Převzato z [158].

# 0.1.2 Helioseismologie a diferenciální rotace

Slunce se stejně jako jiná tělesa může chvět. Jedná se o *stojaté* podélné vlnění v dutinách, které jsou vymezené povrchem a určitou hranicí v hloubce, kde nastává *totální odraz* vln (viz obr. 3).

Oscilace měříme dopplerovsky na povrchu, zjišťujeme rychlosti v(t) (v m/s) v závislosti na čase, případně na různých místech povrchu. Tato data reprezentujeme sférickými funkcemi:

$$\delta r(r,\vartheta,\varphi,t) = \sum_{m=-\ell}^{\ell} a_{n\ell m}(t) \,\xi_{n\ell m}(r) \,Y_{\ell}^{m}(\vartheta,\varphi) \,\mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega_{n\ell m}t} \,,$$

5

kde *n* označuje počet uzlů v *radiálním* směru,  $\ell$  počet uzlových křivek v úhlovém směru, *m* kolik *z nich* prochází pólem. Oscilacím jednoho druhu, s danými  $n, \ell, m$ říkáme "mód". Zjistíme tak příslušné amplitudy  $a_{n\ell m}(t)$ .

Provedeme Fourierovu transformaci této časové řady, čili získáme frekvenční spektrum  $A_{n\ell m}(\nu)$ , přičemž pouze oscilace určitých frekvencí mívají velkou amplitudu. Tyto důležité frekvence si označíme  $\nu_{n\ell m}$  (obr. 4).

Rotace způsobuje *rozštěpení frekvencí* — vlny pohybující se ve směru/proti směru rotace (tzn. s kladným/záporným m) mají různé  $\nu_{n\ell m}$ . V prvním přiblížení platí:

$$\Delta \nu_{n\ell m} \equiv \nu_{n,\ell,+m} - \nu_{n,\ell,-m} \propto m\Omega \,,$$

to znamená, že úhlová rychlost  $\Omega$  je vlastně směrnicí na grafu  $\Delta \nu_{n\ell m}(m)$ . Střední úhlová rychlost rotace Slunce je  $\overline{\Omega} = 430 \,\mathrm{nHz}$ . Přesnější vztah mezi rozštěpením a úhlovou frekvencí je dán jako váhovaný průměr:

$$\Delta \nu_{n\ell m} = m \int_0^{R_{\odot}} \int_0^{\pi} \overbrace{K_{n\ell m}(r,\vartheta)}^{\text{kernel}} \Omega(r,\vartheta) \mathrm{d}r \mathrm{d}\vartheta \,,$$

kde  $K_{n\ell m}(r, \vartheta)$  jsou vhodně zvolené váhovací funkce nazývané seismická jádra (kernely) [64]. Tyto funkce se vypočítavají z profilu hustoty dle daného solárního modelu. Zohledňuje se tak skutečnost, že rozštěpení  $\Delta \nu_{n\ell m}$  daného módu vzniká zejména na určitých místech hvězdy, čili tam úhlové rychlosti  $\Omega$  přisoudíme vysokou váhu  $K_{n\ell m}$ .

Inverze umožňuje zjišťovat úhlovou rychlost rotace  $\Omega(r, \vartheta)$  v závislosti na r a  $\vartheta$ . Používá se například metody regularizovaných nejmenších čtverců, ve které minimalizujeme výraz:

$$\chi^{2} = \sum_{n\ell m} \frac{\left[\Delta \nu_{n\ell m} - \int_{0}^{R_{\odot}} \int_{0}^{\pi} \bar{\Omega}(r,\vartheta) K_{n\ell m}(r,\vartheta) \mathrm{d}r \mathrm{d}\vartheta\right]^{2}}{\sigma_{n\ell m}^{2}} + \mu_{r}^{2} \int_{0}^{R_{\odot}} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\partial^{2} \bar{\Omega}}{\partial r^{2}}\right)^{2} \mathrm{d}r \mathrm{d}\vartheta + \mu_{\vartheta}^{2} \int_{0}^{R_{\odot}} \int_{0}^{\pi} \left(\frac{\partial^{2} \bar{\Omega}}{\partial \vartheta^{2}}\right)^{2} \mathrm{d}r \mathrm{d}\vartheta \,. \tag{11}$$

První člen jsou obvyklé čtverce, druhé dva členy zajišťují regularizaci — když se  $\Omega$  mění příliš "divoce", suma druhých derivací je velká, čili fit horší.

Uvědomme si několik základních vlastností helioseismické inverze:

- závislost  $\Omega(\vartheta)$  lze v principu odvozovat z toho, že módy s různými *m* kmitají na různých šířkách  $\vartheta$ ;
- pro zjištění rotace jádra je nutná detekce módů s *nízkými*  $\ell < 10$ , ty se tolik nelámou a pronikají až do něj;
- pro studium povrchových vrstev jsou naopak potřebné spíše vysoké řády  $\ell > 100;$
- nízká  $\ell$  je možné zjistit i z měření celého disku, nejen prostorově rozlišeného; máme však nevyhnutelně špatné rozlišení  $\Omega(\vartheta)$ ;

– potřebná přesnost měření  $\Delta \nu_{n\ell m}$  je velmi vysoká, pro posouzení rotace jádra nestačí dokonce ani  $30 \text{ nHz} \sim (1 \text{ yr})^{-1}$ .

Fyzikálně rozlišujeme *p-módy* (tlakové/zvukové vlny), *g-módy* (gravitační/vztlakové vlny) podle toho, jaké členy jsou v hydrodynamických rovnicích největší. *F-módy* jsou gravitační vlny na diskontinuitě hustoty (obdobné jako vlny na hladině vody). Gmódy zatím nebyly jednoznačně změřeny, neboť směrem k povrchu slábnou.

Podle odvozených hodnot  $\Omega(r, \vartheta)$  (obr. 5) můžeme nitro rozdělit na následující části:

- 1. vnitřní jádro, které nelze měřit, podobně jako polární oblasti;
- 2. mezi 0,2 a 0,7  $R_{\odot}$  (tj. v zóně zářivé rovnováhy) rotuje Slunce jako pevné těleso;
- 3. tachoklina, tj. zóna radiálního střihu na 0,71  $R_{\odot}$ , s tloušťkou asi 0,05  $R_{\odot}$ . V této důležité vrstvě se pravděpodobně generuje magnetické pole Slunce.
- 4. mezi 0,7 a 0,95  $R_{\odot}$  (tj. v konvektivní zóně) se pozoruje diferenciální rotace. Slunce ale nerotuje "na cylindrech" (což bychom očekávali podle Taylorova– Proudmanova teorému), ale kontury konstantní rychlosti jsou k rotační ose skloněné asi o 25°.<sup>3</sup>
- 5. podpovrchová zóna střihu, jejíž existenci naznačují i pozorování, že skvrny rotují jinou rychlostí než dopplerovské obrazy ( $\mu = \sin \vartheta$ ):

$$\begin{aligned} &\frac{\Omega_{\rm m}}{2\pi} = (462 - 74\mu^2 - 53\mu^4)\,{\rm nHz}\,,\\ &\frac{\Omega_{\rm d}}{2\pi} = (452 - 49\mu^2 - 84\mu^4)\,{\rm nHz}\,. \end{aligned}$$

Kromě těchto ustálených jevů jsou zřetelná rezidua  $\Omega$  závislá na čase a sledující sluneční cyklus. Vysvětlujeme si je jako *torzní oscilace* ("zkroucení" Slunce).



Obrázek 3: (a) Dopplergram s patrnými 5 minutovými oscilacemi. Tmavá a světlá plocha je vytvořena modrým a červeným posuvem způsobeným rotací Slunce. (b) Vlnové vektory  $\boldsymbol{k}$  stojatého vlnění šířícího se v nitru Slunce ( $\ell = 0, 2, 20, 25$  a 70). Převzato z [73].

7

 $<sup>^3\,</sup>$  Dříve se také uvažovalo o "polárním jetu", ten ale neexistuje, jednalo se pouze o artefakt.



Obrázek 4: Amplitudy oscilací Slunce (vyznačené barevnou škálou) jako funkce stupně  $\ell$  a frekvence  $\nu$ , vypočtené třírozměrnou Fourierovou transformací z dopplerovských měření slunečního povrchu družicí SOHO/MDI. Nejvýznamnější jsou p-módy s frekvencemi  $\nu \simeq 3$  až 4 mHz, což odpovídá periodám okolo 5 min.



Obrázek 5: Diferenciální rotace v nitru, tj. závislost úhlové rychlosti  $\Omega$  na souřadnicích  $(r, \vartheta)$ , odvozená inverzí dopplerovských měření. Převzato z [64].

# 0.1.3 Magnetická aktivita a solární dynamo

Pozorované vlastnosti magnetických polí, které musí vysvětlovat každá teorie solárního dynama, jsou (viz obr. 6, 7):

- kolísání magnetické aktivity s půlperiodou asi 11 let;
- výskyt slunečních skvrn pouze v pásu  $\pm 30^\circ$ heliografické šířky, přičemž na konci cyklu je průměrná šířka  $\pm 15^\circ;$

- maximální *toroidální pole* (ve směru  $\varphi$ ) nastává při maximu cyklu (toto pole při vynoření nad povrch generuje skvrny);
- maximální poloidální pole (ve směru  $\vartheta$ ) při minimu;
- změna polarity poloidálního pole při maximu;
- pozoruje se drift pole směrem k pólům (pročež je potřeba meridionální proud);
- síly polí  $10^3$  Gauss u toroidálních a  $10^1$  G u poloidálních;
- existence dlouhotrvajících *velkých minim* (např. Maunderovo minimum mezi 1645–1715, Spörerovo 1416–1534, Wolfovo 1282–1342).<sup>4</sup>

Pro popis plazmatu se používají rovnice magnetohydrodynamiky. Jejich součástí jsou i Maxwellovy rovnice:<sup>5</sup>

$$\begin{split} \nabla\times\boldsymbol{B} &= \mu\boldsymbol{j} + \overbrace{c^2}^{\doteq 0} \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t}, \\ \nabla\cdot\boldsymbol{B} &= 0, \\ \nabla\times\boldsymbol{E} &= -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t}, \\ \nabla\cdot\boldsymbol{E} &= \frac{1}{\epsilon}\rho_{\mathrm{q}} \end{split}$$

a Ohmův zákon v diferenciálním tvaru:

$$\boldsymbol{j} = \boldsymbol{\sigma}(\boldsymbol{E} + \boldsymbol{v} \times \boldsymbol{B}) \,.$$

Tuto pětici rovnic však lze pro případ plazmatu (tzn. zanedbatelný posuvný proud a celkovou neutralitu) zjednodušit na jedinou!

Z Ohmova zákona vyjádříme $\pmb{E}$ :

$$\mathbf{E} = \frac{1}{\sigma} \mathbf{j} - \mathbf{v} \times \mathbf{B},$$

dosadíme za proud z Ampérova zákona:

$$oldsymbol{j} = rac{1}{\mu} 
abla imes oldsymbol{B} \,,$$
  
 $oldsymbol{E} = rac{1}{\sigma\mu} 
abla imes oldsymbol{B} - oldsymbol{v} imes oldsymbol{B} \,.$ 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Rekonstrukce sluneční aktivity jsou možné i dál do minulosti, například na základě měření izotopu <sup>14</sup>C v letokruzích, jež dovolují *nezávisle* určit stáří. <sup>14</sup>C je totiž kosmogenního původ a účastní se ve složitém koloběhu uhlíku na Zemi. Má-li cyklus fixní parametry, lze odvodit: produkci <sup>14</sup>C  $\rightarrow$  potřebný tok kosmických paprsků  $\rightarrow$  magnetické pole Slunce (malá aktivita Slunce znamená větší tok kosmických paprsků do atmosféry Země)  $\rightarrow$  relativní číslo slunečních skvrn. Jinou metodou je meření <sup>10</sup>Be v polárním ledu.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Označení proměnných je obvyklé: **E** intenzita elektrického pole, **B** magnetická indukce, **j** proudová hustota, c rychlost světla ve vakuu,  $\epsilon$  permitivita,  $\mu$  magnetická permeabilita,  $\rho_{\rm q}$  nábojová hustota,  $\sigma$  vodivost, **v** rychlost plazmatu.

Provedeme operaci rotace a dosadíme do Faradayova zákona:

$$-\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} = \nabla \times \boldsymbol{E} = \nabla \times \left(\frac{1}{\sigma\mu} \nabla \times \boldsymbol{B}\right) - \nabla \times (\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{B})$$

kde označíme  $\eta = 1/(\sigma \mu)$  magnetickou difuzivitu. Pokud je  $\eta$  konstantní, můžeme ji vytknout před rotaci:

$$\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} = -\eta \nabla \times (\nabla \times \boldsymbol{B}) + \nabla \times (\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{B}).$$

Podle vektorové identity:

$$\boldsymbol{a} \times (\boldsymbol{b} \times \boldsymbol{c}) = \boldsymbol{b}(\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{c}) - \boldsymbol{c}(\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b})$$
(12)

platí

$$\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} = -\eta (\nabla (\nabla \cdot \boldsymbol{B}) - (\nabla \cdot \nabla) \boldsymbol{B}) + \nabla \times (\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{B})$$

Výsledkem úprav je indukční rovnice:

$$\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} = \overbrace{\nabla \times (\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{B})}^{\text{advekce}} + \overbrace{\eta \nabla^2 \boldsymbol{B}}^{\text{difuze}}, \tag{13}$$

kde první člen reprezentuje advekci a druhý difuzi pole.

Správně bychom tuto rovnici měli doplnit o rovnici kontinuity, Navierovy–Stokesovy rovnice a stavovou rovnici, avšak u nejjednodušších kinematických modelů se rychlostní pole  $\checkmark$  zadá, čili nemusíme řešit žádnou hydrodynamiku! Je to vcelku dobrá aproximace (magnetické pole příliš neovlivňuje rychlosti, jak vidíme například podle malé amplitudy torzních oscilací).

Abychom nahlédli chování indukční rovnice, zavedeme magnetické Reynoldsovo číslo, jakožto poměr velikostí advekčního a difuzního členu. Namísto prvních prostorových derivací píšeme 1/L, kde L je typický rozměr, na kterém se pole mění:

$$R_{\rm m} = \frac{|\nabla \times (\mathbf{v} \times \mathbf{B})|}{|\eta \nabla^2 \mathbf{B}|} \simeq \frac{v B/L}{\eta B/L^2} = \frac{v L}{\eta}.$$

Ve skvrnách je obvykle  $\eta = 10^3 \text{ m}^2/\text{s}$ ,  $L = 10^4 \text{ km}$ , v = 1 km/s a tedy  $R_{\text{m}} = 10^7 \gg$ 1. Kdybychom rovnici řešili pouze s advekčním členem, zjistili bychom, že siločáry jsou zamrznuté v plazmatu. Časová škála advekce (místo časové derivace je  $1/\tau$ ):

$${B\over au_{
m advect}}\simeq {vB\over L}\,,\quad au_{
m advect}\simeq {L\over v}=10^4\,{
m s}$$

nám říká, za jak dlouho nějaké pole může přitéct.

Naopak při  $R_{\rm m} \ll 1$  nastane *ohmický rozpad* pole. Časová škála difuze je:

$$\frac{B}{\tau_{\rm diffuse}} \simeq \frac{\eta B}{L^2} \,, \quad \tau_{\rm diffuse} \simeq \frac{L^2}{\eta} = 10^{11} \, {\rm s} = 3\,000 \, {\rm let} \,,$$

čili velmi krátká v porovnání se stářím Slunce!

Obvykle se pro popis pole používá axisymetrická formulace, neboli rozklad vektorového pole  $\boldsymbol{B}$  na složky:

$$\boldsymbol{B}(r,\vartheta,t) = \nabla \times (A(r,\vartheta,t)\hat{\boldsymbol{e}}_{\varphi}) + B_{\varphi}(r,\vartheta,t)\hat{\boldsymbol{e}}_{\varphi},$$

kde jsme zavedli "toroidální" vektorový potenciál A, který po provedení operace rotace určuje *poloidální* pole. Obdobný rozklad použijeme pro rychlosti:

$$\mathbf{v}(r,\vartheta) = \mathbf{v}_{\mathrm{p}}(r,\vartheta) + r\sin\vartheta\,\Omega(r,\vartheta)\hat{\boldsymbol{e}}_{\varphi}\,,$$

kde úhlová rychlost  $\Omega$  je měřená helioseismologickými metodami a  $\mathbf{v}_{p}$  reprezentuje meridionální proud. Namísto jedné vektorové rovnice tak dostaneme dvě skalární pro A a  $B_{\varphi}$ .

**Ω-efekt.** "Navíjení" siločar diferenciální rotací přeměňuje složku *poloidální na toro-idální*  $(A \to B_{\varphi})$  a zesiluje ji. Protože jev závisí na úhlové rychlosti  $\Omega(r, \vartheta)$ , nazývá se Ω-efekt (obr. 8b).<sup>6</sup>

Problém je, že toroidální pole  $B_{\varphi}$  je sice zesilováno úměrně  $A|\nabla\Omega|$ , ale poloidální pole A žádný zdroj nemá, čili vymizí, a posléze vymizí i  $B_{\varphi}!$  Je tedy nemožné udržet osově souměrné magnetické pole po dlouhou dobu (toto tvrzení se nazývá *Cowlingův* teorém).

 $\alpha$ -efekt. Abychom vyřešili problém solárního dynama, musíme do rovnic vpravit nějaký osově nesymetrický jev. Takovým může být (obr. 8d):

konvekce (neboli vztlaková nestabilita)

 $\rightarrow$ vyzdvižení magnetických trubic

- $\rightarrow$ odchýlení Coriolisovou silou od osové symetrie
- $\rightarrow$ rekonexe, po které zůstane poloidální složka pole.

Protože při tomto jevu vznikají trubice ve tvaru písmene  $\alpha$ , nazývá se  $\alpha$ -efekt.

Jinou možností by bylo *Leightonovo–Babcockovo dynamo*: dvojice skvrn s opačnou polaritou bývají systematicky skloněné vzhledem k rovnoběžkám (Joyovo pravidlo), v koróně po rekonexi skloněných smyček opět zůstane poloidální pole. Který přesně mechanismus mění toroidální pole na poloidální ale není jisté.

$$\nabla \times (\mathbf{v} \times \mathbf{B}) = \nabla_v \times (\mathbf{v} \times \mathbf{B}) + \nabla_B \times (\mathbf{v} \times \mathbf{B}) =$$
  
=  $\mathbf{v}(\nabla_v \cdot \mathbf{B}) - \mathbf{B}(\nabla_v \cdot \mathbf{v}) + \mathbf{v}(\nabla_B \cdot \mathbf{B}) - \mathbf{B}(\nabla_B \cdot \mathbf{v})$   
=  $(\mathbf{B} \cdot \nabla)\mathbf{v} - \mathbf{B}(\nabla \cdot \mathbf{v}) - (\mathbf{v} \cdot \nabla)\mathbf{B},$ 

po poslední úpravě operátory působí pouze doprava. První člen odpovídá exponenciálnímu zesilování pole, úměrně lokálnímu gradientu rychlosti; schematicky:  $\partial B/\partial t = B|\nabla v|$ ,  $B = B_0 \exp(t|\nabla v|)$ .

 $<sup>^{6}</sup>$  Nahlédnout to můžeme, rozepíšeme-li advekční člen podle identity (12):



Obrázek 6: Motýlkový diagram zachycující počty slunečních skvrn v závislosti na čase a heliografické šířce. Převzato z [69].



Obrázek 7: Střední magnetické pole v závislosti na čase a heliografické šířce. Pole blíže k rovníku bývají převážně toroidální (tzn. ve směru  $\varphi$ ), kdežto pole ve vyšších šířkách spíše poloidální (ve směru  $\vartheta$ ). Převzato z [69].



Obrázek 8: Solární dynamo, které prostřednictvím  $\Omega$ -efektu ("navíjení" siločar diferenciální rotací) mění poloidální pole na toroidální a prostřednictvím  $\alpha$ -efektu (vztlakové nestability, vyzdvižení

magnetických trubic, odchýlení Coriolisovou silou a rekonexí) naopak toroidální na poloidální. Převzato z [2].

# 0.1.4 Vnitřní struktura

Nitro Slunce lze rozdělit na tři základní části:

 jádro, v němž probíhají termonukleární přeměny vodíku na helium, konkrétně proton–protonovým řetězcem;

Nejčastěji probíhá řetězec p-p I, jenž sestává z následujících reakcí:

$p + p \rightarrow D + e^+ + \nu$	$E=1,\!18{\rm MeV}$	slabá interakce
$e^+ + e^- \to 2\gamma$		anihilace
$\rm p + p \rightarrow \rm D + e^+ + \nu$	$1,\!18{\rm MeV}$	
$e^+ + e^- \rightarrow 2\gamma$		
$D + p \rightarrow {}_2^3He + \gamma$	$^{5,49}\mathrm{MeV}$	silná interakce
$D + p \rightarrow {}_{2}^{3}He + \gamma$	$^{5,49}\mathrm{MeV}$	
$^{3}_{2}\text{He} + ^{3}_{2}\text{He} \rightarrow \alpha + p + p$	$12,\!86{ m MeV}$	silná, pouze $E_{\text{kinetická}}$

Celková energie uvolněná ve formě záření nebo kinetické energie produktů je E = 26,20 MeV; energii  $E_{\nu} = 0,54 \text{ MeV}$  odnášejí neutrina, která ovšem látku prakticky neohřívají. Poznamenejme, že kladně nabité částice se odpuzují; aby interakce vůbec proběhly, musejí částice překonat kladný potenciál řádově  $\Phi \simeq 1 \text{ MeV}$ . Při teplotě  $T = 15 \cdot 10^6 \text{ K}$  je ale střední kinetická energie pouze  $E \simeq kT \simeq 1 \text{ keV}!$  Překonání zmiňované coulombické bariéry je možné jen díky kvantově–mechanickému tunelovému jevu.

- 2. zónu zářivé rovnováhy, kde se energie přenáší především zářením;
- 3. konvektivní zónu, v níž naopak probíhá přenos prouděním.

Stavba a vývoj hvězd se popisuje následujícími diferenciálními rovnicemi rovnicí zachování hmoty, hydrostatické rovnováhy, tepelné rovnováhy a přenosu energie. Předpokládáme, že hvězda je sféricky symetrická, čili tento model je jen jednorozměrný (odvození viz [59]):<sup>7</sup>

$$\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}M_R} = \frac{1}{4\pi R^2 \rho}\,,\tag{14}$$

$$\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}M_R} = -\frac{GM_R}{4\pi R^4}\,,\tag{15}$$

$$\frac{\mathrm{d}L_R}{\mathrm{d}M_B} = \epsilon_{\mathrm{nuk}}(\rho, T, X, Y, Z) - T\frac{\mathrm{d}S}{\mathrm{d}t}, \qquad (16)$$

$$\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}M_R} = \frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}R} \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}M_R},\tag{17}$$

13

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Označení veličin je následující: R poloměr,  $M_R$  hmotnost obsažená v kouli o poloměru R,  $\rho$  hustota, P tlak,  $L_R$  zářivý výkon vycházející z koule o poloměru R,  $\epsilon_{nukl}$  měrný výkon jaderných reakcí, S entropie, T teplota, X, Y a Z abundance vodíku, helia a kovů,  $\kappa$  opacita, a konstanta hustoty záření,  $c_P$  měrná tepelná kapacita při konstantním tlaku,  $\lambda$  koeficient vyjadřující příspěvek nerelativistické degenerace elektronového plynu,  $\mu$  střední molekulová hmotnost,  $\mathcal{R}$  univerzální plynová konstanta.

kde gradient teploty může být buď radiační, pokud se energie přenáší zářivou difuzí:

$$\left(\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}R}\right)_{\mathrm{rad}} = -\frac{3\rho\kappa(\rho, T, X, Y, Z)L_R}{16\pi a c R^2 T^3}\,,\tag{18}$$

nebo adiabatický, probíhá-li v dané vrstvě konvekce:

$$\left(\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}R}\right)_{\mathrm{ad}} = -\frac{\delta}{c_P} \frac{GM_R}{R^2}, \quad \delta = -\left(\frac{\partial \ln \rho}{\partial \ln T}\right)_P, \tag{19}$$

což nastává za podmínky  $\left(\mathrm{d}T/\mathrm{d}R\right)_{\mathrm{ad}} > \left(\mathrm{d}T/\mathrm{d}R\right)_{\mathrm{rad}}.$ 

Čas vystupuje jednak v rovnici (16) a jednak v rovnicích pro *změny chemického* složení, např. pro časovou změnu obsahu helia můžeme psát:

$$\frac{\partial Y}{\partial t} = \sum_{i} \frac{\epsilon_i}{\alpha_i},\tag{20}$$

kde koeficienty  $\alpha_i$  označují množství energie vzniklé úplnou nukleární přeměnou 1 g látky v té které reakci. Soustavu uzavírá stavová rovnice hvězdné látky:

$$P = \frac{\rho}{\mu} \Re T \lambda(\rho, T) + \frac{a}{3} T^4 , \qquad (21)$$

kde  $\mu^{-1} \doteq \frac{3}{2}X + \frac{1}{4}Y + 0,5$ . Hledané stavové veličiny považujeme za funkce jediné souřadnice a času,  $R(M_R, t), \rho(M_R, t), P(M_R, t), L_R(M_R, t), T(M_R, t)$ , přičemž  $M_R$  označuje hmotnost obsaženou v kouli o poloměru  $R.^8$ 

Standardní model Slunce získáme takto: (i) předpokládáme homogenní chemické složení na počátku (v čase t = 0), což je oprávněné proto, že nitro bylo ve fázi kontrakce plně konvektivní, tudíž došlo k dokonalému promísení. (ii) jako počáteční chemické složení vezmeme dnes pozorované složení atmosféry, neboť jádro, kde probíhají přeměny, je od atmosféry zcela oddělené, čili atmosféra si zachovala původní chemické složení (viz obr. 9); (iii) stáří Slunce  $t_{age} = (4,56 \pm 0,01)$  Gyr určíme zcela nezávisle podle meteoritů (viz kap. ??). Správný model musí samozřejmě reprodukovat současné měřené hodnoty  $L_{\odot}$ ,  $R_{\odot}$ , případně jiné veličiny zjištěné helioseismologicky (hranice konvektivní zóny  $R_{CZ}$ , frekvence  $\delta \nu$  určitých módů).

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Použití  $M_R$  jako nezávislé proměnné je výhodnější než použití R, zejména z důvodů numerických. V řídkých podpovrchových vrstvách se dokonce jako nezávislá proměnná používá tlak P.



Obrázek 9: Vývoj chemického složení (abundancí X, Y, Z) na povrchu a v centru Slunce. Výpočet programem EZ.



Obrázek 10: Standardní model Slunce: teplota T, tlak P, lumunozita  $L_R$ , abundance vodíku a helia (X, Y) v závislosti na poloměru R. Centrální hustota dosahuje 150 g/cm<sup>3</sup>. Převzato z [1].

# 0.1.5 Vývoj hvězdy

Vývoj hvězdy o počáteční hmotnosti  $M = 1 M_{\odot}$  a chemickém složení X = 0,70, Z = 0,02 je podrobně popsán např. v [149]:

P. kontrakce  $\rightarrow$  uvolňování  $E_{\rm G}$  (bod P na obr. 11): před hlavní posloupností se protohvězda smršťuje, neprobíhají zatím žádné termonukleární reakce (s výjimkou přeměn lithia). Hvězda září zejména díky uvolňované gravitační potenciální energii  $E_{\rm G}$ .

A. čas t = 0,048 Gyr, ZAMS: po zažehnutí vodíku ( $T_c = 1,2 \cdot 10^7 \text{ K}, \rho_c = 80 \text{ g/cm}^3$ ) je kontrakce již zanedbatelná, hvězda dosáhla hydrostatické rovnováhy a usadila se na hlavní posloupnosti nulového stáří (ZAMS). Luminozita mladého Slunce (po odeznění akrece) je pouhých  $L = 0,7 L_{\odot}$ .

pokles  $X_c \to r$ ůst  $\mu \to pokles p \ i \ \nabla p \to zvýšení \ T_c \to zvýšení \epsilon$ : Postupná přeměna vodíku na helium způsobuje růst střední molekulové hmotnosti  $\mu$ , čímž dle stavové rovnice klesá tlak (i gradient tlaku), roste  $\rho_c, T_c$  v centru (viz obr. 12) a zvyšuje se měrný výkon  $\epsilon$  reakcí i celková luminozita L.

- B.  $t=4,56\,{\rm Gyr}:$ dnešní Slunce; tento bod modelu je velmi důležitý pro porovnání s pozorováním.
- C. t = 7,56 Gyr: dosažení nejvyšší efektivní teploty  $T_{\text{eff}}$ . Modely klimatu Země ukazují, že již při  $L = 1,1 L_{\odot}$  může voda unikat z atmosféry do kosmu; při  $1,4 L_{\odot}$  nastává *překotný skleníkový jev*, způsobující úplné vypaření oceánů. (Existence oblaků by tyto jevy poněkud zpozdila.)
- D.  $t = 9.37 \,\text{Gyr}, X_c = 0$ : je spotřebován vodík v jádře, ale ještě zbývá v okolí.
- E. t = 10,91 Gyr, SGB, kontrakce jádra  $\rightarrow$  uvolnění  $E_{\rm G} \rightarrow$  expanze obálky: konec hlavní posloupnosti, luminozita zde dosahuje  $L = 2,2L_{\odot}$ . Protože v centru vyhasl zdroj energie, jádro se začne smršťovat. Neznamená to ovšem, že se smrští celá hvězda! Při kontrakci jádra se totiž uvolní obrovská gravitační potenciální energie  $E_{\rm G}$ , která ve formě dodaného tepla způsobí rozepnutí obálky. Slunce se přitom rychle pohybuje na větvi podobrů (SGB).
- F. t = 11,64 Gyr, *RGB*, hoření *H* ve slupce: na začátku větve červených obrů (RGB) již ve hvězdě funguje hoření vodíku ve slupce, které je hlavním zdrojem energie. Nitro hvězdy je z velké části konvektivní, díky čemuž dojde k vynesení syntetizovaných prvků z jádra do atmosféry (viz obr. 9).
- G. t = 12,15 Gyr: dočasný pokles L kvůli diskontinuitě způsobené konvekcí.
- H. t = 12,23 Gyr, degenerované jádro  $\Rightarrow$  heliový záblesk: největší luminozity  $L = 2349 L_{\odot}$  dosahuje Slunce na konci větve obrů. Při  $T_{\rm c} \simeq 10^8$  K dojde k zažehnutí helia, ale mimo střed (na  $M_R = 0,13 M_{\odot}$ ), kvůli ztrátám energie neutriny při určitých hustotách.

Normálně by zažehnutí He způsobilo expanzi, ochlazení jádra a pokles  $\epsilon$ , ale zde se uvolněná energie spotřebuje na zvýšení vnitřní energie (snížení stupně degenerace)! Nenastane tedy žádná expanze,  $T_c$  dále roste,  $\epsilon$  roste překotně, proběhne heliový záblesk. Špičkový výkon dosahuje až  $10^{10} L_{\odot}$ ! (Helium se zde spálí najednou, nikoli pomalu a postupně.) Tento jev však není vidět na povrchu. Záblesk skončí až jádro přestane být degenerované, nastane opožděná expanze jádra, rozepnutí vodíkové slupky, pokles  $\epsilon$  a na povrchu tedy uvidíme pokles L, záblesk–nezáblesk. Trvání této fáze je jen  $10^4$  yr, pak nastávají určité oscilace.

J. t = 12,23 Gyr, *HB*, hoření He v jádře: Slunce se dostává na horizontální větev (HB), začíná poklidné hoření helia v jádře. Zářivý výkon je relativně stálý a dosahuje  $L \doteq 44 L_{\odot}$ , doba trvání je 0,1 Gyr.

- K.  $t = 12,32 \text{ Gyr}, Y_c \text{ malé} \rightarrow \text{kontrakce jádra i slupky } H \rightarrow zvýšení \epsilon, L: konec horizontální větve, abundance He v jádře je malá, což vede ke kontrakci jádra, potažmo kontrakci vodíkové slupky a zvýšení <math>\epsilon$  a L.
- L. t = 12,34 Gyr: zažehnutí He ve slupce  $\rightarrow$  rozepnutí slupky  $H \rightarrow$  pokles L, ohřev slupky  $\rightarrow$  růst L: raná fáze asymptotické větve obrů (E–AGB), trvající 0,02 Gyr, začíná při  $Y_c = 0$  a zažehnutí helia ve slupce (ve hvězdě jsou tedy dvě slupky). Nemysleme si ale, že druhý zdroj energie způsobí zvýšení zářivého výkonu! Dojde totiž k rozepnutí vodíkové slupky a dočasnému poklesu L. Nicméně postupné přibližování slupky He ke slupce H vede nakonec k ohřevu slupky H a růstu L.

ztráty E neutriny  $\rightarrow$  ochlazení C–O jádra  $\rightarrow$  zvýšení degenerace: Jádro z uhlíku a kyslíku je bez zdroje a kolabuje, což by normálně způsobilo ohřev, ale zde jsou zásadní ztráty energie neutriny, které jádro účinně ochlazují, takže  $T_c$  klesá! Jádro se tak opět stane degenerované, dojde ke smrštění (zmenšení) okolních slupek.

M. t = 12,35 Gyr, tenká slupka  $He \Rightarrow záblesky$  ve slupce: později na asymptotické větvi nastávají termální pulzy (TP-AGB). Tato nestabilita vzniká v tenké heliové slupce: při uvolnění jaderné energie totiž dojde pouze k lokální expanzi (poklesu  $\rho$ ), ale okolní tlak p = konst., protože ten je určen okolními vrstvami. Neboť podle stavové rovnice  $p \propto \rho T$ ,  $T_{\text{slupky}}$  roste a  $\epsilon$  roste překotně. L dosahuje až  $10^6 L_{\odot}$ , ale na povrchu jsou patrné oscilace luminozity pouze o jeden řád. K zastavení záblesku ve slupce dojde až když je slupka tlustá.

Na povrchu se to projevuje jinak: expanze slupky He způsobí zmizení slupky H (což trvá asi 200 yr), čili pokles  $L_{surf}$ . Až pak se k povrchu dostane energie uvolněná při záblesku a  $L_{surf}$  roste (po dobu 400 yr). Potlačení záblesku vede k "pozvolnému" poklesu L (během  $10^4$  yr) a opětovné zapálení slupky H k růstu L. Podle modelu celkem nastanou čtyři záblesky během 400 tisíc let.

N.  $t > 12,37 \,\text{Gyr}$ , nebulární fáze: na konci vývoje dochází k velké ztrátě hmoty, roste efektivní teplota  $T_{\text{eff}}$  až k  $120\,000\,\text{K}$ ,  $L = 3\,500\,L_{\odot}$ . Během  $10^5\,\text{yr}$  se vytvoří dočasná planetární mlhovina a obnaží se jádro hvězdy — bílý trpaslík. Ten posléze po miliardy let slabě září a chladne.



Obrázek 11: Hertzsprungův–Russellův diagram včetně raných a pozdních vývojových stádií. Body P až N jsou popsány v textu. Převzato z [149].



Obrázek 12: Hertzsprungův–Russellův diagram zobrazující vývoj hvězdy o hmotnosti 1  $M_{\odot}$ , s chemickým složením X = 0,67, Z = 0,02. Bod 0 (t = 0) značí dosažení hlavní posloupnosti nulového stáří; bod 1  $(t = 7,17 \,\mathrm{Gyr})$  opuštění hlavní posloupnosti; bod 2  $(t = 11,05 \,\mathrm{Gyr})$  spotřebování vodíku v jádru  $(X_c = 0)$ , pokles  $T_{\mathrm{eff}}$ ; bod 3  $(t = 11,95 \,\mathrm{Gyr})$  začátek heliového záblesku; bod 4  $(t = 12,19 \,\mathrm{Gyr})$  postupné spotřebovávání helia v jádru; bod 5  $(t = 12,34 \,\mathrm{Gyr})$  konec modelu, neboť optimální časový krok  $\Delta t$  je menší než doba volného pádu  $\tau_{\mathrm{ff}}$ . Barevně jsou odlišeny fáze nukleárních přeměn: (i) hoření vodíku v jádru, (ii) hoření vodíku ve slupce, (iii) hoření helia v jádru, (iv) hoření helia ve slupce. Tečkované linie odpovídají konstantním poloměrům  $(\log L/L_{\odot} = 2 \log R/R_{\odot} + 4 \log T_{\mathrm{eff}}/T_{\odot})$ . Výpočet byl proveden numerickým integrátorem hvězdného nitra a vývoje, programem EZ2 ( $\langle \mathrm{http://hilda.troja.mff.cuni.cz/~mira/EZ2/EZ2_form.php}\rangle$ ), což je nepatrně upravený program EZ od Billa Paxtona ( $\langle \mathrm{http://theory.kitp.ucsb.edu/~paxton/EZ -intro.html\rangle$ ).



Obrázek 13: Odpovídající diagram centrální hustot<br/>a $\rho_{\rm c},$  centrální teplota $T_{\rm c}.$  Tečkované lini<br/>e vyznačují stupeň degenerace  $\Psi.$ 



Obrázek 14: Profily Slunce R(t) pro slupky různých hmotností  $M_R$ . Na hlavní posloupnosti (před 11 Gyr) je vývoj poloměrů jen pozvolný. Výpočet programem EZ.

# 0.1.6 Sluneční analogy

Standardní model Slunce nám neříká nic o detailech. Abychom nahlédli, jaký mělo Slunce v minulosti hvězdný vítr, rotaci, magnetické pole, netepelné záření v UV, rentgenu apod., musíme pozorovat hvězdy, které vypadají jako Slunce (dnes nebo v minulosti).

Slunečními analogy mohou být například [54]: 47 Cas B ( $t_{age} \leq 0,1$  Gyr), EK Dra,  $\pi^1$  UMa, HN Peg,  $\chi^1$  Ori, BE Cet,  $\kappa^1$  Cet,  $\beta$  Com, 15 Sge, HR 6060, 18 Sco,  $\alpha$  Cen A,

 $\beta$  Hyi, 16 Cyg A ( $t_{\rm age}=8,5\,{\rm Gyr}$ ). Vezměme si jako zářný příklad mladou hvězdu *EK Draconis*, o hmotnosti 0,9 až 1,0 $M_{\odot}$ a stáří pouhých 35 Myr. Její vlastnosti jsou:

- rotační perioda pouhých 2,7 d;
- evidentní velká magnetická aktivita;
- 6% fotosféry je pokryto velkými polárními skvrnami (obr. 15);
- tok v čarách je 20 až 100 krát vyšší než u Slunce;
- velmi horká koróna, emitující 1000 krát víc v rentgenovém oboru;
- netermální rádiové záření řádově převyšující sluneční erupce;
- aktivita vykazuje přibližně 10 letý cyklus (soudě dle rotační modulace světelné křivky).

Důvod těchto podstatných rozdílů mezi mladými hvězdami a dnešním Sluncem osvětluje následující schéma:

 $hvězdný vítr \rightarrow zpomalování rotace \rightarrow zeslabování magnetického pole.$ 

Vítr, který odnáší moment hybnosti, nutně vede ke zpomalování rotace hvězdy. Rotace je zase prostřednictvím dynama těsně spjata s intenzitou magnetického pole, čili ubývají skvrny, erupce aj. magnetické jevy. Klesá pochopitelně i emise v RTG a UV, která vzniká právě při erupcích.

Spektroskopicky je možné přímo měřit periody rotace (z dopplerovského rozšíření čar); se stářím hvězd se mění jako:

$$P \doteq 0.21 \,\mathrm{d} \cdot [t]_{\mathrm{Myr}}^{0.57}$$
.

Tento vztah ale neplatí pro hvězdy podstatně mladší než 100 Myr.<sup>9</sup> Hvězdný vítr se sice přímo měřit nedaří, ale v podstatě si nedokážeme představit jiný mechanismus, který by takové zvětšování periody způsoboval.

Mezi emisí v UV nebo RTG a periodou rotace je zřetelná korelace, například pro tok v čáře C IV byla měřením zjištěna závislost:

$$L_{\rm CIV} = (1, 2 \pm 0, 4) \cdot 10^{22} \,{\rm W} \,[P]_{\rm d}^{-1,6 \pm 0,15}$$

Ultrafialové (resp. RTG) záření mladého Slunce bylo tedy 100 krát (resp. 1000 krát!) intenzivnější (obr. 16). To má zásadní důsledky mimo jiné pro atmosféry terestrických planet (viz kap. ??).

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Patrně to souvisí s existencí nějakého disku obepínajícího hvězdu a určitou magnetickou vazbou mezi nimi. Disk pochopitelně rotuje pomaleji, tudíž může hvězdu brzdit.



Obrázek 15: Vzhled povrchu hvězdy EK Dra, odvozený metodou dopplerovského zobrazení. Rotační perioda hvězdy je P = 2,7 d. Převzato z [54].



Obrázek 16: Závislost RTG a UV záření na čase podle měření cizích hvězd slunečního typu. Převzato z [54].

# Literatura

# Učebnice

- BEATTY, J. K., PETERSEN, C. C., CHAIKIN, A.: The New Solar System. Cambridge: Cambridge University Press, 1999. ISBN 0521369657.
- BERTOTTI, B., FARINELLA, P., VOKROUHLICKÝ, D.: Physics of the Solar System. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers, 2003. ISBN 1402014287.
- [3] BOTTKE, W. F., CELLINO, A., PAOLICCHI, P., BINZEL, R. P. (editoři): Asteroids III. Tuscon: The University of Arizona Press, 2002. ISBN 0816522812.
- [4] CANUP, R. M., RIGHTER, K. (editoři): Origin of the Earth and Moon. Tuscon: The University of Arizona Press, 2000. ISBN 0816520739.
- [5] FERNÁNDEZ, J. A.: Comets. Nature, dynamics, origin and their cosmogonical relevance. Dordrecht: Springer, 2005. ISBN 1402034903.
- [6] FESTOU, M. C., KELLER, H. U., WEAVER, H. A. (*editoři*): Comets II. Tuscon: The University of Arizona Press, 2004. ISBN 0816524505.
- [7] MURRAY, C. D., DERMOTT, S. F.: Solar System Dynamics. Cambridge: Cambridge University Press, 1999. ISBN 0521575974.
- [8] DE PATER, I., LISSAUER, J. J.: *Planetary Sciences*. Cambridge: Cambridge University Press, 2010. ISBN 0521853710.
- [9] SEIDELMAN, P. K. (editor): Explanatory Supplement to the Astronomical Almanac. Washington: U. S. Naval Observatory, 2005. ISBN 1891389459.

### Reference

- [10] ALVAREZ, L. W., ALVAREZ, W., ASARO, F., MICHEL, H. V.: Extraterrestrial cause for the Cretaceous Tertiary extinction. Science, 208, s. 1095, 1980.
- [11] ARTEMIEVA, N., PIERAZZO, E., STÖEFFLER, D.: Numerical modeling of tektite origin in oblique impacts: Impications to Ries-Moldavites strewn filed. Bull. of the Czech Geological Survey, 77, 4, s. 303–311, 2002.
- [12] BARUCCI, M. A., BOEHNHARDT, H., CRUIKSHANK, D. P., MORBIDELLI, A. (editoři): The Solar System beyond Neptune. Tuscon: The University of Arizona Press, 2008. ISBN 978-0816527557.
- [13] BEAULIEU, J.-P. aj.: Discovery of a cool planet of 5.5 Earth masses through gravitational microlensing. Nature, 439, 437, 2006.
- [14] BERNARD, J. H., ROST, R. aj.: Encyklopedický přehled minerálů. Praha: Academia, 1992.
- [15] BOČEK, M.: Petrologické složení povrchu a kůry Měsíce. Povětroň, 14, S1, 3, 2006.
- [16] BOTTKE, W. F., LEVISON, H. F., NESVORNÝ, D., DONES, L.: Can planetesimals left over from terrestrial planet formation produce the lunar Late Heavy Bombardment?. Icarus, 190, s. 203, 2007.
- [17] BOTTKE, W. F., RUBINCAM, D. P., BURNS, J. A.: Dynamical evolution of main belt meteoroids: Numerical simulations incorporating planetary perturbations and Yarkovsky thermal forces. Icarus, 145, s. 301–331, 2000.
- [18] BOTTKE, W. F., VOKROUHLICKÝ, D., NESVORNÝ, D.: An asteroid breakup 160 Myr ago as the probable source of the K/T impactor. Nature, 449, 7158, s. 48–53.
- [19] BOTTKE, W. F. aj.: Debiased orbital and absolute magnitude distribution of the near-Earth objects. Icarus, 156, 2, s. 399–433, 2002.

- [20] BOWELL, T.: AstOrb [online]. [cit. 2008-09-30]. (ftp://ftp.lowell.edu/pub/elgb/astorb.html).
- [21] BRASSER, R., MORBIDELLI, A., GOMES, R., TSIGANIS, K., LEVISON, H. F.: Constructing the secular architecture of the solar system II: the terrestrial planets. Astron. Astrophys., 507, s. 1053–1065, 2010.
- [22] BROŽ, M.: Yarkovsky Effect and the Dynamics of the Solar System. Dizertační práce, Karlova univerzita, Praha, 2006.
- [23] BROŽ, M.: Yarko-site [online]. [cit. 2008-09-30]. (http://sirrah.troja.mff.cuni.cz/~mira/mp/).
- [24] BROŽ, M. aj.: Planetární stezka v Hradci Králové [online]. [cit. 2008-12-10]. (http://www.astrohk.cz/planetarni\_stezka/).
- [25] BROŽ, M., NOSEK, M., TREBICHAVSKÝ, J., PECINOVÁ, D. (editoři): Sluneční hodiny na pevných stanovištích. Čechy, Morava, Slezsko a Slovensko. Praha: Academia, 2004. ISBN 8020012044.
- [26] BRUNS, H., Acta Math., 11, s. 25, 1887.
- [27] BURBINE, T. H. aj.: Meteoritic parent bodies: their number and identification. in Asteroids III, W. F. Bottke Jr., A. Cellino, P. Paolicchi, a R. P. Binzel (eds), Tuscon: University of Arizona Press, 2002, s. 653–667.
- [28] BURNS, J. A., LAMY, P. L., SOTER, S.: Radiation forces on small particles in the Solar System. Icarus, 40, s. 1–48, 1979.
- [29] BURNS, J. A., SAFRONOV, V. S.: Asteroid nutation angles. Mon. Not. R. Astr. Soc., 165, 403, 1973.
- [30] CALLIGAN, D. P., BAGGALEY, W. J.: The radiant distribution of AMOR radar meteors. Mon. Not. R. Astron. Soc., 359, s. 551–560, 2005.
- [31] CANUP, R. M.: Origin of Saturn's rings and inner moons by mass removal from a lost Titan-sized satellite. Nature, 468, s. 943, 2010.
- [32] CAPITAINE, N. aj.: Proceedings of the IERS Workshop on the Implementation of the New IAU Resolutions. IERS Technical Note No. 29. Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie, 2002.
- [33] CARROL, S. M.: Lecture Notes on General Relativity [online]. [cit. 2010-03-08]. (http://preposterousuniverse.com/grnotes/).
- [34] CEPLECHA, Z.: Geometric, dynamic, orbital and photometric data on meteoroids from photographic fireball networks. Bull. Astron. Inst. Czechosl., 38, s. 222–234, 1987.
- [35] CEPLECHA, Z. aj.: Meteor phenomena and bolides. Space Science Reviews, 84, s. 327–471, 1998.
- [36] Cryovolcanism and Geologic Analogies [online]. [cit. 2009-04-30]. (http://mivo-sys.tripod.com/cryo.html).
- [37] ČAPEK, D., VOKROUHLICKÝ, D.: The YORP effect with finite thermal conductivity. Icarus, 172, s. 526–536, 2004.
- [38] DONES, L., WEISSMAN, P. R., LEVISON, H. F., DUNCAN, M. J.: Oort cloud formation and dynamics. in Comets II, M. C. Festou, H. U. Keller, H. A. Weaver (eds.), University of Arizona Press, Tucson, s. 153–174. 2004.
- [39] Earthquakes [online]. [cit. 2010-03-01]. (http://pubs.usgs.gov/gip/earthq1/plate.html).
- [40] Encyclopedia Britannica. Hadley cell [online]. [cit. 2010-02-24]. (http://www.britannica.com/EBchecked/topic/251175/Hadley-cell).
- [41] Encyclopedia Britannica. Navigation [online]. [cit. 2011-05-29]. (http://www.britannica.com/EBchecked/topic/407011/navigation).
- [42] ESPOSITO, L. W.: Planetary rings. Reports on Progress in Physics, 65, s. 1741–1783, 2002.
- [43] FARINELLA, P., VOKROUHLICKÝ, D., HARTMANN, W. K.: Meteorite delivery via Yarkovsky orbital drift. Icarus, 132, s. 378–387, 1998.

- [44] FOUCHARD, M. aj.: The key role of massive stars in Oort cloud comets dynamics. Icarus, in press, 2011.
- [45] FOUKAL, P. V.: Solar Astrophysics. Weinheim: Wiley-VCH, 2004. ISBN 3527403744.
- [46] FRANKEL, C.: Volcanoes of the Solar System. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 1996. ISBN 0521477700.
- [47] GABZDYL, P.: Prohlídka Měsíce [online]. [cit. 2009-02-05]. (http://www.moon.astronomy.cz/).
- [48] Geologischer Wanderweg im Steinheimer Becken [online]. [cit. 2003-1-1]. (http://www.pg.aa.bw.schule.de/aktiv/geoproj/sbecken/wanderfr.htm).
- [49] GOMES, R., LEVISON, H. F., TSIGANIS, K., MORBIDELLI, A.: Origin of the cataclysmic Late Heavy Bombardment period of the terrestrial planets. Nature, 435, s. 466, 2005.
- [50] GPS SPS Signal Specification [online]. [cit. 2011-05-25]. (http://www.navcen.uscg.gov/pubs/gps/sigspec/gpssps1.pdf).
- [51] GRADY, M. M.: Catalogue of meteorites. Cambridge: Cambridge University Press, 2000. ISBN 0521663032.
- [52] Gravity Probe B [online]. [cit. 2010-04-01]. (http://einstein.stanford.edu/).
- [53] GROSCHOPF, P., REIFF, W.: Der geologische Wanderweg im Steinheimer Becken. Steinheim am Albuch, 1993.
- [54] GÜDEL, M.: The Sun in time: activity and environment [online]. [cit. 2010-01-26]. Living Rev. Solar Phys., 4, 2007.
- [55] HACAR, B.: Mechanika sluneční soustavy. Praha: Jednota československých matematiků a fysiků, 1948.
- [56] HAGIHARA, Y.: Celestial Mechanics I. Cambridge: MIT Press, 1970.
- [57] HALODA, J.: Meteority a jejich význam pro studium procesů vzniku a vývoje těles sluneční soustavy [online]. [cit. 2009-01-29].
  - {http://astro.mff.cuni.cz/vyuka/AST021/index.html}.
- [58] HAMILTON, A.: Falling into a black hole [online]. [cit. 2010-03-17]. (http://casa.colorado.edu/ ajsh/schw.shtml).
- [59] HARMANEC, P., BROŽ, M.: Stavba a vývoj hvězd [online]. [cit. 2011-05-31]. (http://sirrah.troja.mff.cuni.cz/~mira/astrofyzika2/), 2011.
- [60] HIRAYAMA, K: Groups of asteroids probably of common origin. Astron. J., 31, 743, s. 185– 188, 1918.
- [61] HOLMES, N.: 'Shocking' gas-gun experiments [online]. [cit. 2008-11-13]. (https://www.llnl.gov/str/Holmes.html).
- [62] HOLSAPPLE, K. aj.: Asteroid spin data: no evidence of rubble-pile structures. 36th Lunar and Planetary Science Conference, League City, Texas, 2005.
- [63] HORSKÝ, J., NOVOTNÝ, J., ŠTEFANÍK, M.: Mechanika ve fyzice. Praha: Academia, 2001. ISBN 8020002081.
- [64] HOWE, R.: Solar internal rotation and its variation [online]. [cit. 2010-01-26]. Living Rev. Solar Phys., 6, 2009.
- [65] HUTCHISON, R.: Meteorites: A Petrologic, Chemical and Isotopic Synthesis. Cambridge: Cambridge University Press, 2006. ISBN 0521035392.
- [66] CHAMBERS, J. E.: Planetary Migration: What Does It Mean for Planet Formation?. Annu. Rev. Earth Planet. Sci., 37, s. 321–344, 2009.
- [67] CHANDRASEKHAR, S.: The Mathematical Theory of Black Holes. New York: Oxford University Press, 1998. ISBN 0198503709.
- [68] CHARBONNEAU, D. aj.: Detection of Planetary Transits Across a Sun-like Star. Astrophys. J. Let., 529, 1, s. L45–L48, 2000.
- [69] CHARBONNEAU, P.: Dynamo models of the solar cycle [online]. [cit. 2010-01-26]. Living Rev. Solar Phys., 2, 2005.
- [70] CHARNOZ, S., MORBIDELLI, A., DONES, L., SALMON, J.: Did Saturn's rings form during the Late Heavy Bombardment?. Icarus, 199, s. 413, 2009.

- [71] CHESLEY, S. R., aj.: Direct detection of the Yarkovsky effect by radar ranging to asteroid 6489 Golevka. Science, 302, s. 1739–1742, 2003.
- [72] CHLUPÁČ, I. aj.: Geologická minulost České republiky. Praha: Academia, 2002.
- [73] CHRISTENSEN-DALSGAARD, J.: Stellar Oscilations [online]. [cit. 2010-01-26]. (http://www.eneas.info/). 2003.
- [74] IAU Standards of Fundamental Astronomy [online]. [cit. 2011-05-25]. (http://www.iausofa.org/).
- [75] International Earth Rotation and Reference Systems Service [online]. [cit. 2008-11-13]. (http://www.iers.org/).
- [76] IERS Rapid Service [online]. [cit. 2011-05-25]. (http://maia.usno.navy.mil/).
- [77] IVEZIĆ, Ž. aj.: Solar System objects observed in the Sloan Digital Sky Survey commissioning data. Astron. J., 122, 5, s. 2749–2784, 2001.
- [78] JENNISKENS, P.: Meteor showers and their parent comets. Cambridge: Cambridge University Press, 2006. ISBN 0521853491.
- [79] JOHANSENN, A. aj.: Rapid planetesimal formation in turbulent circumstellar disks. Nature, 448, 7157, s. 1022–1025, 2007.
- [80] JOHNSON, C.: Precession of a gyroscope and precession of the Earth's axis [online]. [cit. 2008-09-10]. (http://www.mb-soft.com/public/precess.html).
- [81] JPL Horizons system [online]. [cit. 2008-09-30]. (http://ssd.jpl.nasa.gov/?horizons).
- [82] JPL planetary and lunar ephemerides, DE405 [online]. [cit. 2008-09-30]. (ftp://ssd.jpl.nasa.gov/pub/eph/planets/).
- [83] KAASALAINEN, M. aj.: Acceleration of the rotation of asteroid 1862 Apollo by radiation torques. Nature, 446, 7134, s. 420–422, 2007.
- [84] KALAS, P. aj.: Optical Images of an Exosolar Planet 25 Light-Years from Earth. Science, 322, 5906, 1345, 2008.
- [85] KAVASCH, J.: The Ries Meteorite Crater. A geological guide. Donauwörth: Ludwig Auer GmbH, 1985.
- [86] KELLEY, M. S.: Comet dust trails [online]. [cit. 2009-01-31]. (http://www.physics.ucf.edu/~msk/projects/trails/).
- [87] KENKMAN, T. aj.: Structure and formation of a central uplift: A case study at the Upheaval Dome impact crater, Utah. in Large Meteorite Impacts III, s. 85, 2003. ISBN 0813723841.
- [88] KERR, R. P.: Gravitational Field of a Spinning Mass as an Example of Algebraically Special Metrics. Phys. Rev. Lett., 11, s. 237–238, 1963.
- [89] KNUTSON, H. aj.: A map of the day-night contrast of the extrasolar planet HD 189733b. Nature, 447, 7141, s. 183–186, 2007.
- [90] KOZAI, Y.: Secular perturbations of asteroids with high inclination and eccentricity. Astron. J., 67, 9, 591, 1962.
- [91] KRING, D. A., BAILEY, J.: Terrestrial impact craters [online]. [cit. 2008-11-13]. (http://www.lpi.usra.edu/science/kring/epo\_web/impact\_cratering/World\_Craters\_web/intromap.html).
- [92] KRONK, G.: Cometography [online]. [cit. 2009-01-20]. (http://cometography.com/).
- [93] LAURETTA, D. S., MCSWEEN, H. Y. (editoři): Meteorites and the early Solar System II. Tuscon: The University of Arizona Press, 2006. ISBN 0816525625.
- [94] LEINHARDT, Z. M., MARCUS, R. A., STEWART, S. T.: The Formation of the Collisional Family Around the Dwarf Planet Haumea. Astrophys. J., 714, s. 1789, 2010.
- [95] LEVISON, H. F.: Hal's talks [online]. [cit. 2011-05-03]. (http://www.boulder.swri.edu/~hal/talks.html), 2006.
- [96] LEVISON, H. F., DUNCAN, M.: Swift [online]. [cit. 2008-09-30]. (http://www.boulder.swri.edu/ hal/swift.html).

- [97] LEVISON, H. F., MORBIDELLI, A., VANLAERHOVEN, C., GOMES, R., TSIGANIS, K.: Origin of the structure of the Kuiper belt during a dynamical instability in the orbits of Uranus and Neptune. Icarus, 196, s. 258, 2008.
- [98] MALHOTRA, R.: The origin of Pluto's orbit: implications for the Solar System beyond Neptune. Astron. J., 110, s. 420–429, 1995.
- [99] MANNINGS, V., BOSS, A. P., RUSSELL, S. S. (editori): Protostars and planets IV. Tuscon: The University of Arizona Press, 2000. ISBN 0816520593.
- [100] MARCAN, S.: Phase diagram explanation [online]. [cit. 2009-01-20]. (http://bhs.smuhsd.org/science-dept/marcan/).
- [101] MARCY, G. aj.: Observed Properties of Exoplanets. Progress on Theoretical Physics Supplement, 158, s. 24–42, 2005.
- [102] MAROIS, C. aj.: Direct Imaging of Multiple Planets Orbiting the Star HR 8799. Science, 322, 5906, 1348, 2008.
- [103] MAYOR, M., QUELOZ, D.: A Jupiter-mass companion to a solar-type star. Nature, 378, 6555, s. 355–359, 1995.
- [104] MCARTHUR, B. E. aj.: New Observational Constraints on the v Andromedae System with Data from the Hubble Space Telescope and Hobby–Eberly Telescope. Astrophys. J., 715, 2, s. 1203, 2010.
- [105] MCFADDEN, L.-A., WEISSMAN, P. R., JOHNSON, T. V. (editoři): Encyclopedia of the Solar System. San Diego: Academic Press, 2007. ISBN 012088589.
- [106] MCSWEEN, H. Y.: Meteorites and their parent planets. Cambridge: Cambridge University Press, 1987.
- [107] MIAC. Antarctic meteorites [online]. [cit. 2009-01-28]. (http://miac.uqac.ca/MIAC/antarc.htm).
- [108] MILANI, A., KNEŽEVIĆ, Z.: Asteroid proper elements and the dynamical structure of the asteroid main belt. Icarus, 107, 2, s. 219–254, 1994.
- [109] Minor planet & comet ephemeris service [online]. [cit. 2008-09-30] (http://www.cfa.harvard.edu/iau/MPEph.html).
- [110] MISNER, C. W., THORNE, K. S., WHEELER, J. A: Gravitation. San Francisco: W. H. Freeman and Company, 1973. ISBN 0716703440.
- [111] MORBIDELLI, A., BRASSER, R., GOMES, R., LEVISON, H. F., TSIGANIS, K.: Evidence from the asteroid belt for a violent past evolution of Jupiter's orbit. Astron. J., 149, s. 1391–1401, 2010.
- [112] MORBIDELLI, A., BRASSER, R., TSIGANIS, K., GOMES, R., LEVISON, H. F.: Constructing the secular architecture of the solar system I. The giant planets. Astron. Astrophys., 507, s. 1041–1052, 2009.
- [113] MORBIDELLI, A., CRIDA, A.: The dynamics of Jupiter and Saturn in the gaseous protoplanetary disk. Icarus, 191, s. 158–171, 2007.
- [114] MORBIDELLI, A., CRIDA, A., MASSET, F., NELSON, R. P.: Building giant-planet cores at a planet trap. Astron. Astrophys., 478, s. 929–937, 2008.
- [115] MORBIDELLI, A., LEVISON, H. F.: Scenarios for the origin of the orbits of the trans-neptunian objects 2000 CR<sub>105</sub> and 2003 VB<sub>12</sub> (Sedna). Astron. J., **128**, 2564, 2004.
- [116] MORBIDELLI, A., LEVISON, H. F., TSIGANIS, K., GOMES, R.: The chaotic capture of Jovian Trojan asteroids during the early dynamical evolution of the Solar System. Nature, 435, s. 462, 2005.
- [117] MORBIDELLI, A., TSIGANIS, K., CRIDA, A., LEVISON, H. F., GOMES, R.: Dynamics of the giant planets of the Solar System in the gaseous protoplanetary disk and their relationship to the current orbital architecture. Astron. J., 134, s. 1790–1798, 2007.
- [118] MORBIDELLI, A. aj.: Source regions and timescales for the delivery of water to Earth. Meteoritics & Planetary Science, 35, 6, s. 1309–1320, 2000.
- [119] NAMOUNI, F., PORCO, C.: The confinement of Neptune's ring arcs by the moon Galatea. Nature, 417, 6884, s. 45, 2002.

- [120] National Space Science Data Center [online]. [cit. 2009-02-17]. (http://nssdc.gsfc.nasa.gov/).
- [121] NESVORNÝ, D., MORBIDELLI, A.: Three-body mean motion resonances and the chaotic structure of the asteroid belt. Astron. J., 116, 3029, 1998.
- [122] NESVORNÝ, D., VOKROUHLICKÝ, D.: Analytic theory of the YORP effect for near-spherical objects. Astron. J., 134, 5, s. 1750–1768, 2007.
- [123] NESVORNÝ, D., VOKROUHLICKÝ, D., BOTTKE, W. F.: The breakup of a Main-Belt asteroid 450 thousand years ago. Science, 312, s. 1490, 2006.
- [124] NESVORNÝ, D., VOKROUHLICKÝ, D., MORBIDELLI, A.: Capture of Irregular Satellites during Planetary Encounters. Astron. J., 133, s. 1962, 2007.
- [125] NESVORNÝ, D. aj.: Evidence for asteroid space weathering from the Sloan Digital Sky Survey. Icarus, 173, 1, s. 132–152, 2005.
- [126] NEUKUM, G., IVANONV, B. A., HARTMANN, W. K.: Cratering records in the inner Solar System in relation to the lunar reference system. Space Sci. Rev., 96, s. 55–86, 2001.
- [127] NORTON, O. R.: The Cambridge Encyclopedia of Meteorites. Cambridge: Cambridge University Press, 2002. ISBN 0521621437.
- [128] O'BRIEN, D. P., MORBIDELLI, A., BOTTKE, W. F.: The primordial excitation and clearing of the asteroid belt — Revisited. Icarus, 191, s. 434, 2007.
- [129] OPIK, E. J.: Collision probability with the planets and the distribution of planetary matter. Proc. R. Irish Acad., 54, s. 165–199, 1951.
- [130] OSTRO, S.J. aj.: Radar imaging of binary near-Earth asteroid (66391) 1999 KW<sub>4</sub>. Science, 314, 5803, s. 1276–1280, 2006.
- [131] PECINA, P., CEPLECHA, Z.: New aspects of in single-body meteor physics. Bull. Astron. Inst. Czechosl., 34, 102, 1983.
- [132] PECINA, P., NOVÁKOVÁ, D.: Meteorický radar v Ondřejově. Povětroň, 10, 6, s. 4, 2002.
- [133] PECHALA, F., BEDNÁŘ, J.: Příručka dynamické meteorologie. Praha: Academia, 1991. ISBN 8020001980.
- [134] PETERSON, C.: A source mechanism for meteorites controlled by the Yarkovsky effect. Icarus, 29, s. 91–111, 1976.
- [135] POKORNÝ, Z.: Astronomické algoritmy pro kalkulátory. Praha: Hvězdárna a planetárium hl. m. Prahy, 1988.
- [136] PÖSGES, G., SCHIEBER, M.: The Ries Crater Museum Nördlingen. München: Dr. Friedrich Pfeil, 1997.
- [137] PRAVEC, P. aj.: Two-period lightcurves of 1996 FG3, 1998 PG, and (5407) 1992 AX: One probable and two possible binary asteroids. Icarus, 146, 1, s. 190–203, 2000.
- [138] PRAVEC, P. aj.: Ondrejov Asteroid Photometry Project [online]. [cit. 2008-09-09]. (http://www.asu.cas.cz/~ppravec/).
- [139] PRESS, W. R., TEUKOLSKY, S. A., VETTERLING, W., FLANNERY, B.P.: Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing. Cambridge: Cambridge University Press, 1997.
- [140] PŘÍHODA, P. aj.: Hvězdářská ročenka 2008. Praha: Hvězdárna a planetárium hl. m. Prahy, 2007. ISBN 9788086017471.
- [141] QUINN, T. R., TREMAINE, S., DUNCAN, M.: A three million year integration of the earth's orbit. Astron. J., 101, s. 2287–2305, 1991.
- [142] Reduce [online]. [cit. 2010-03-08]. (http://www.reduce-algebra.com/).
- [143] Rieskrater-Museum Nördlingen [online]. [cit. 2001-1-1]. (http://www.iaag.geo.uni-muenchen.de/sammlung/Rieskrater/RieskraterMuseum.html).
- [144] RIVERA, E. J. aj.: The Lick-Carnegie Exoplanet Survey: a Uranus-Mass Fourth Planet for GJ 876 in an Extrasolar Laplace Configuration. Astrophys. J., 719, s. 890, 2010.
- [145] ROBERTSON, H. P.: Dynamical effects of radiation in the Solar System. Mon. Not. R. Astr. Soc., 97, 423, 1937.
- [146] RUBIN, A. E.: Mineralogy of meteorite groups. Meteoritics and Planetary Science, 32, 231, 1997.

- [147] RUBINCAM, D. P.: Polar wander on Triton and Pluto due to volatile migration. Icarus, 163, 2, s 63–71, 2002.
- [148] RUSSEL, C. T. aj.: Dawn mission and operations. Asteroids, Comets, Meteors 2005, editoři Lazzaro, D., Ferraz-Mello, S., Fernandez, J. A., Cambridge: Cambridge University Press, 2006, s. 97–119.
- [149] SACKMANN, I. J., BOOTHROYD, A. I., KRAEMER, K. E.: Our Sun. III. Present and future. Astrophys. J., 418, s. 457–468, 1993.
- [150] SEPKOSKI, J. J.: Ten years in the library: New data confirm paleontological patterns. Paleobiology, 19, s. 43–51, 1993.
- [151] SCHNEIDER, J. aj.: The Extrasolar Planets Encyclopaedia [online]. [cit. 2011-06-01]. (http://exoplanet.eu/).
- [152] SIMPSON, E. K. aj.: The spin-orbit angles of the transiting exoplanets WASP-1b, WASP-24b, WASP-38b and HAT-P-8b from Rossiter-McLaughlin observations. Mon. Not. R. Astron. Soc., ???, s. ???, 2011.
- [153] SKÁLA, L.: Úvod do kvantové mechaniky. Praha: Academia, 2005. ISBN 8020013164.
- [154] SKÁLA, R.: Impact process: An important geological phenomenon. Acta Mus. Nat- Pragae, Ser. B., Hist. Nat., 52, s. 111–156, 1996.
- [155] SPURNÝ, P.: Fotografické sledování bolidů ve střední Evropě. Corona Pragensis, 2, 2001, (http://praha.astro.cz/crp/0101a.phtml).
- [156] Stardust, JPL, NASA [online]. [cit. 2006-06-01]. (http://stardust.jpl.nasa.gov).
- [157] STAUDACHER, T. aj.: <sup>40</sup>Ar/<sup>39</sup>Ar ages of rocks and glasses from the Noerdlinger Ries crater and the temperature history of impact breccias. J. of Geophysics, **51**, 1, s. 1–11, 1982.
- [158] STIX, M.: The Sun. An Introduction. Berlin: Springer-Verlag, 2002. ISBN 3540537961.
- [159] STUART, J. S.: A Near-Earth asteroid population estimate from the LINEAR Survey. Science, 294, 5547, s. 1691–1693, 2001.
- [160] SUNDMAN, K. E.: Memoire sur le probleme de trois corps. Acta Math., 36, s. 105–179, 1912.
- [161] ŠEDIVÝ, P.: Kapitoly ze speciální teorie relativity. Hradec Králové: MAFY, 2003. ISBN 8086148653.
- [162] ŠIDLICHOVSKÝ, M., NESVORNÝ, D.: Frequency modified Fourier transform and its applications to asteroids. Cel. Mech. Dyn. Astron., 65, 1–2, s. 137–148, 1996.
- [163] TILLOTSON, J. H.: Metallic equations of state for hypervelocity impact. General Atomic Report GA-3216, 1962.
- [164] The NIST Reference on Constants, Units, and Uncertainty [online]. [cit. 2011-05-31]. (http://physics.nist.gov/constants).
- [165] The Ries/Steinheim impact crater field trip [online]. [cit. 2001-1-1]. (http://www.-earthsciences.ucl.ac.uk/research/planetaryweb/field/knodle.htm).
- [166] The STScI Digitized Sky Survey [online]. [cit. 2010-02-15]. (http://archive.stsci.edu/cgi-bin/dss\_form).
- [167] TSIGANIS, K., GOMES, R., MORBIDELLI, A., LEVISON, H. F.: Origin of the orbital architecture of the giant planets of the solar system. Nature, 435, s. 459, 2005.
- [168] TUČEK, K.: Meteority a jejich výskyty v Československu. Praha: Academia, 1981.
- [169] UDRY S., SANTOS, N. C.: Statistical Properties of Exoplanets. Annu. Rev. Astron. Astrophys., 45, s. 397–439, 2007.
- [170] VERNAZZA, J. E., AVRETT, E. H., LOESER, R.: Structure of the solar chromosphere. III Models of the EUV brightness components of the quiet-sun. Astrophys. J. Suppl., 45, s. 635, 1981.
- [171] VOKROUHLICKÝ, D.: A complete linear model for the Yarkovsky thermal force on spherical asteroid fragments. Astron. Astrophys., 344, s. 362–366, 1999.
- [172] VOKROUHLICKÝ, D., FARINELLA, P.: Efficient delivery of meteorites to the Earth from a wide range of asteroid parent bodies. Nature, 407, 6804, 606, 2000.
- [173] VOKROUHLICKÝ, D., NESVORNÝ, D.: Pairs of asteroids probably of a common origin. Astron. J., 136, 1, s. 280–290, 2008.

- [174] VOKROUHLICKÝ, D., aj.: Yarkovsky/YORP chronology of asteroid families. Icarus, 182, 1, s. 118–142, 2006.
- [175] WALSH, K., MORBIDELLI, A., RAYMOND, S. N., O'BRIEN, D. P., MANDELL, A. M.: The Low Mass of Mars: First Evidence of Early Gas-Driven Migration by Jupiter. American Geophysical Union Meeting, abstrakt V53A-2233, 2010.
- [176] WANG, Z., CHAKRABARTY, D., KAPLAN, D. L.: A debris disk around an isolated young neutron star. Nature, 440, s. 772, 2006.
- [177] WEIDENSCHILLING, S. J.: Formation of Planetesimals and Accretion of the Terrestrial Planets. Space Science Reviews, 92, 1/2, s. 295–310, 2000.
- [178] Wikipedia [online]. [cit. 2008-04-10]. (http://www.wikipedia.org/).
- [179] WHIPPLE, F.: A comet model. I. The acceleration of Comet Encke. Astrophys. J., 111, s. 375–394, 1950.
- [180] WOLF, M. aj.: Astronomická příručka. Praha: Academia, 1992. ISBN 802000467X.
- [181] WOLSZCZAN, A., FRAIL, D. A.: A planetary system around the millisecond pulsar PSR 1257+12. Nature, 355, 6356, s. 145–147, 1992.
- [182] ZELDOVITCH, Ya. B., Raizer, Yu. P.: Physics of shock waves and high-temperature hydrodynamic phenomena. Mineola: Dover Publications, 2002. ISBN 0486420027.
- [183] ZHONG, S., ZUBER, M. T.: Degree-1 mantle convection and the crustal dichotomy on Mars. Earth and Planetary Science Letters, 189, s. 75–84, 2001.
- [184] ASAY, J. R., SHAHINPOOR, M. (editoři): High-pressure shock compression of solids. Berlin: Springer-Verlag, 1993.