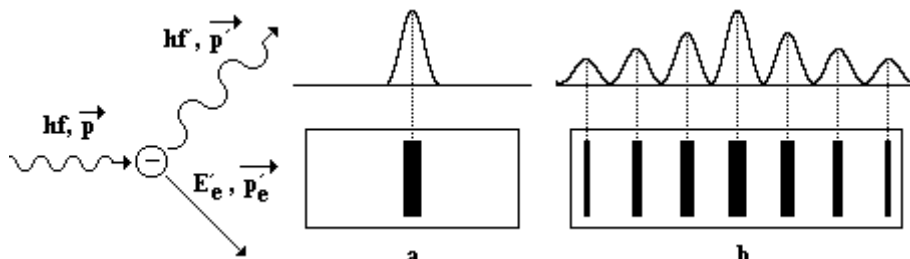


Foton

Albert Einstein začal považovat jako první [kvanta elektromagnetického záření](#) za skutečné [částice](#). Přímý a přesvědčivý důkaz této částicové povahy fotonů (kvant elektromagnetického záření) podal až v roce 1922 americký fyzik Arthur Holly Compton (1892 - 1962, Nobelova cena v roce 1927), který experimentoval s tvrdým [rentgenovým zářením](#) o vlnové délce 0,07 nm, jehož kvanta mají vysokou [energii](#): $E = hf = 17,8 \text{ keV}$. Rovnoběžný svazek tohoto záření nechal dopadat na uhlíkovou destičku a měřil [frekvenci](#) záření rozptýleného pod různými úhly. Kvanta záření se přitom chovala jako malé pružné kuličky, které se srážely s [elektrony](#) v uhlíkové destičce. Protože energie kvant elektromagnetického záření vysoko převyšovala [vazebnou energii](#) elektronů v uhlíku, bylo možné považovat elektrony za volné nehybné částice (viz obr. 14).

Jinými slovy ve výpočtu není nutné brát v úvahu vazebnou energii elektronu, kterou je nutné překonat. Její hodnota je totiž řádově mnohem menší než je energie použitého elektromagnetického záření.

Analogie pro snadnější pochopení: Mějme rybářský vlasec, který má nosnost jeden [kilogram](#). Tento vlasec přivažme za nárazník automobilu a druhý jeho konec do skobičky ve zdi tak, že vlasec je mezi autem a zdí velmi volný. Když se auto začne rozjíždět, řidič v autě nezaznamená přetržení vlasce - [síla](#) (resp. [práce](#)) nutná na jeho přetržení je výrazně menší, než je síla (práce) vyvinutá motorem auta. (Kdybychom připevnili mezi auto a zeď silný řetěz, řidič si napnutí řetězu při rozjíždění automobilu jistě všimne ...)



Obr. 14

Obr. 15

Při [pružných srážkách](#) musí být splněny [zákon zachování energie](#) a [zákon zachování hybnosti](#). Frekvence záření rozptýleného pod určitým úhlem pak splňuje rovnici: $hf' = hf + E_e'$, kde f je frekvence záření původního svazku, f' frekvence záření rozptýleného a E_e' [kinetická energie](#) elektronu po [srážce](#) (viz obr. 14). Podle této rovnice je tedy $f' < f$ a $\lambda' > \lambda$. Tento rozptyl záření na [volných elektronech](#) byl nazván **Comptonův jev**.

Na [světlo](#) a ostatní druhy elektromagnetického záření lze tedy pohlížet jako na proud částic - proud fotonů. Jedná se o nový druh částic s nulovou [klidovou hmotností](#), které v sobě spojují chování vln i částic, neustále se pohybují [rychlostí světla](#) a jejich energie je dána vztahem $E = hf$ a [hybnost](#) vztahem $p = \frac{E}{c} = \frac{hf}{c} = \frac{h}{\lambda}$.

S fotony se člověk setkával již odpradávná, neboť vnímal světlo. Fyzikálně se je podařilo objevit až ve 20. století. Jejich objev souvisí s historií výzkumu podstaty světla. Od 17. do 19. století byly vypracovány dvě teorie vysvětlující vlastnosti světla:

1. [Newtonova](#) (korpuskulární) teorie - chápe světlo jako proud částic
2. [Huygensova](#) (vlnová) teorie - světlo chápe jako vlnění [světového éteru](#)

Některé jevy (odraz, lom) bylo možné vysvětlit z hlediska obou teorií. Z hlediska Newtonovy

teorie se jednalo o částice, které se prostě při dopadu na rozhraní dvou prostředí odráží nebo jím procházejí (jsou natolik malé, že projdou). Analogicky bylo možné pomocí Newtonovy teorie vysvětlit [disperzi světla](#): [bílé světlo](#) je složeno z částic („kuliček“) různých druhů (barev), které vnímáme spolu dohromady jako barvu bílou. Při disperzi se pak částice jednotlivých barev od sebe oddělí proto, že mají nepatrně jiné vlastnosti (např. hmotnost).

V 19. století však došlo k zásadnímu zvratu a byla všeobecně přijata teorie vlnová. Young a Fresnel prováděli [pokusy s difrakcí světla](#) (ohybem světla). Ohyb nastává na malých překážkách či otvorech (srovnatelných s vlnovou délkou světla), na hraně, vlasu, tenkém drátku, jedné či více štěrbinách, na mřížce. Ve všech těchto případech procházející světelné vlny vzájemně interferují, v některých směrech se vzájemně zesilují, v jiných se zase zeslabují a vytvářejí tak na stínítku charakteristický [ohybový obrazec](#) (viz obr. 15b). Tyto [experimenty](#) není možné vysvětlit z hlediska korpuskulární teorie - ta dává výsledný obrazec s maximální intenzitou přímo naproti otvoru (viz obr. 15a) bez typického opakování světlých a tmavých míst (resp. [barevného spektra](#)).

J. C. Maxwell později dokázal, že světelné vlnění není vlněním éteru, jak se do té doby soudilo, ale že se jedná o zvláštní případ vlnění elektromagnetického. Na základě toho vypracoval celou [teorii elektromagnetického pole](#), která velice dobře souhlasila s již zjištěnými (a ověřenými) fakty a [zákony](#) ([Ohmův zákon](#), Kirchhoffovy zákony, ...). Zároveň umožnila rozvoj poznatků „novým“ směrem.

Na druhé straně [Planckova kvantová hypotéza](#) vysvětlující spektrum rovnovážného záření, Einsteinova teorie [fotoefektu](#) a Comptonův jev nás přesvědčují o tom, že světlo má částicový (korpuskulární) charakter. Tím ale vzniká rozpor neřešitelný v rámci klasické makroskopické fyziky: Je-li světlo proud částic (fotonů), jak je možné vysvětlit jeho difrakci na dvou štěrbinách? Částice přece může projít jen jednou štěrbinou a přítomnost druhé štěrbině nemůže mít na průběh experimentu žádný vliv. A přesto, jestliže zakryjeme jednu štěrbinu, difrakční obrazec se změní.

Bylo by možné si představit, že vlnění nastává, pohybuje-li se současně velké množství fotonů, podobně jako vznikají vlny v plynech nebo [kapalinách](#). Proto byly prováděny pokusy s velmi slabým zářením a dlouhými expozičními dobami, kdy do difrakčního systému vstupoval jeden foton po druhém. Každý takový foton vyvolal samozřejmě zčernání jen jednoho bodu fotografické desky v místě, kam náhodně dopadl. Po delší době však zčernalé body začaly opět vytvářet difrakční obrazec jako v případě vlny dopadající současně na obě štěrbině. Na některá místa fotografické desky dopadlo fotonů méně, na některé více a pravděpodobnost dopadu se řídila přesně chováním vlny při difrakci na dvou štěrbinách.

Proto je nutné připustit, že foton se chová jako částice a zároveň jako vlna. Interferenčními metodami je možné měřit jeho frekvenci a vlnovou délku, pozorujeme-li jeho ohyb na překážkách a štěrbinách. Popisujeme tedy chování fotonu jako vlnu. Na druhé straně při fotoefektu a Comptonově jevu se chová foton jako částice - sráží se s elektrony a předává jim část své energie analogicky jako jedna kulečnicková koule předává energii jiné kouli při vzájemné srážce. Při dopadu na fotografickou desku vyvolá každý foton zčernání v určitém místě jako důsledek chemické [reakce](#). Chová se tedy jako částice.

Uvedený rozpor se nazývá **korpuskulárně vlnový dualismus (částicově vlnový dualismus)**. Mnoho fyziků již vedlo spory o tom, jak si představit částici, která se chová jako vlna, a vlnu, která se chová jako částice. Je to ale nesprávně položená otázka. Z naší běžné makroskopické zkušenosti jsme zvyklí buď na [pohyb](#) částic, těles (letící kulka, jedoucí automobil, pohybující se planeta, ...) a nebo na pohyb vlny ([zvukové vlnění](#), vlna na vodní hladině, ...). Částice má v klasické fyzice v každém okamžiku určitou polohu na své [trajektorii](#) a určitou [rychlost](#), kterou se pohybuje, vlna má zase vlnovou délku a frekvenci a zasahuje současně do celého prostoru.

Foton je objekt [mikrosvěta](#) a pohybuje se prostě jinak, než jak jsme zvyklí si představovat. Není možné prostě určit jeho trajektorii a stanovit místo jeho dopadu např. na fotografické desce. Je možné stanovit pouze **pravděpodobnost**, s níž dopadne do daného místa. Podle druhu

experimentu, který s fotonem provádíme, může foton projevit buď svou částicovou nebo vlnovou povahu, i když se samozřejmě jedná o tentýž objekt.

Při experimentování s elektromagnetickým zářením různých vlnových délek lze zjistit tento poznatek:

SE ZKRACOVÁNÍM VLNOVÉ DÉLKY SE PROJEVUJÍ ČÁSTICOVÉ VLASTNOSTI FOTONU VÝRAZNĚJI.

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všeticka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.