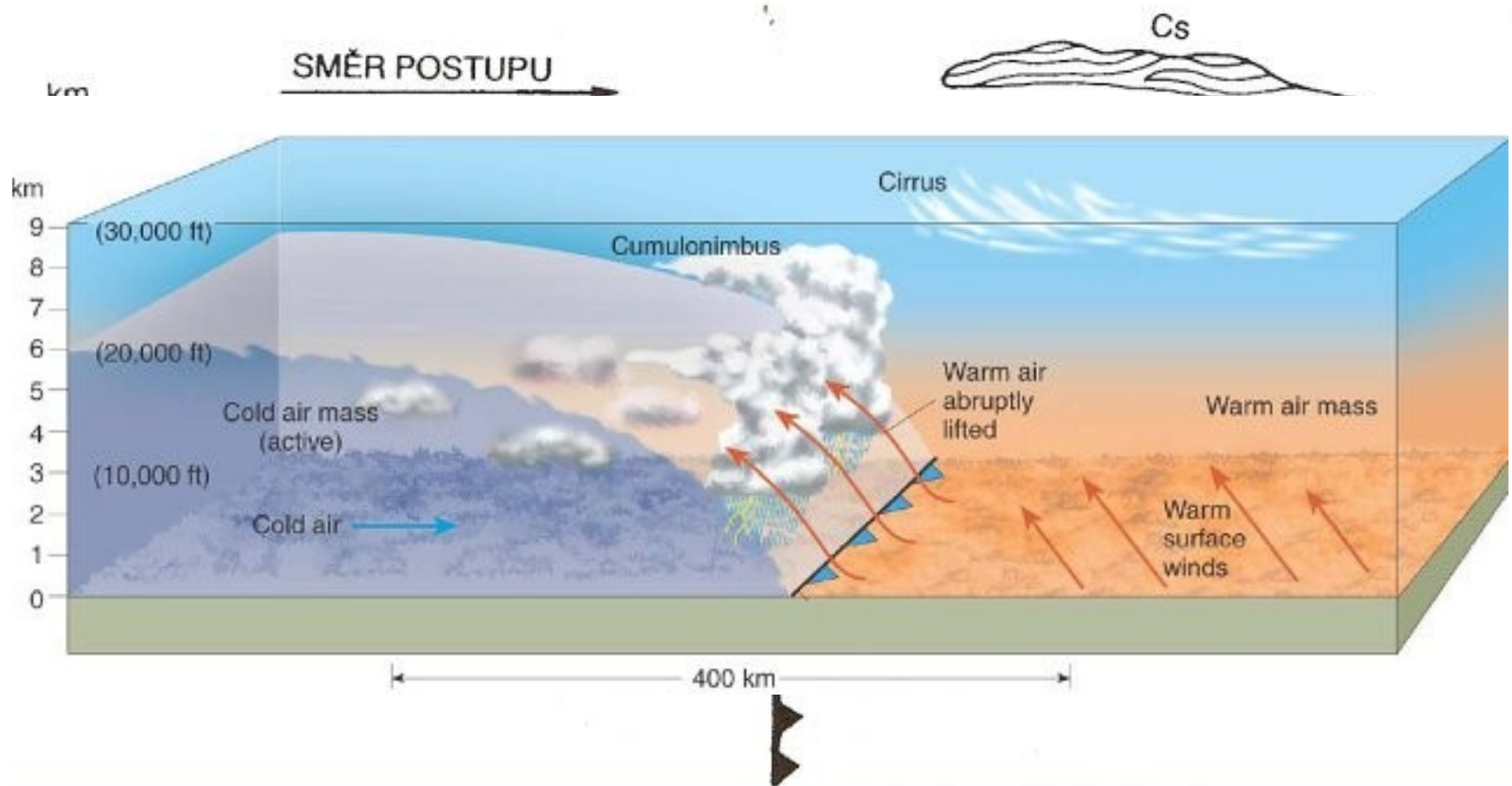


SYSTEMY POČASÍ

Odpovězte

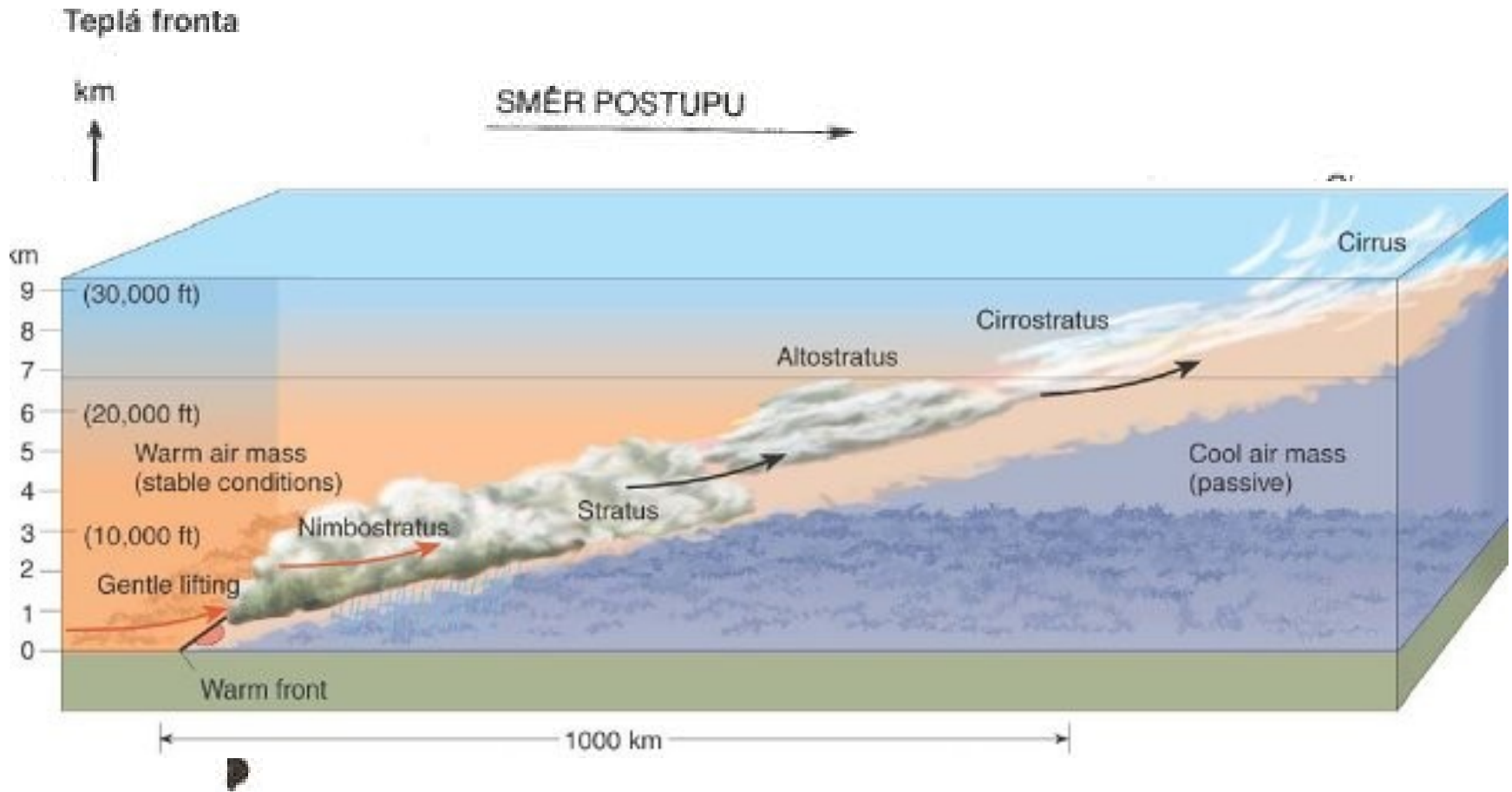
- Počasí definujeme jako ve vrstvě od do
- Povětrnost je pak
- Cyklony dělíme na a
- Počasí v anticykloně je (důvod?)
- Popište transformaci vzduchových hmot.
- Vzduchové hmoty se dělí např. podle na a)..... a b).....

Studená fronta



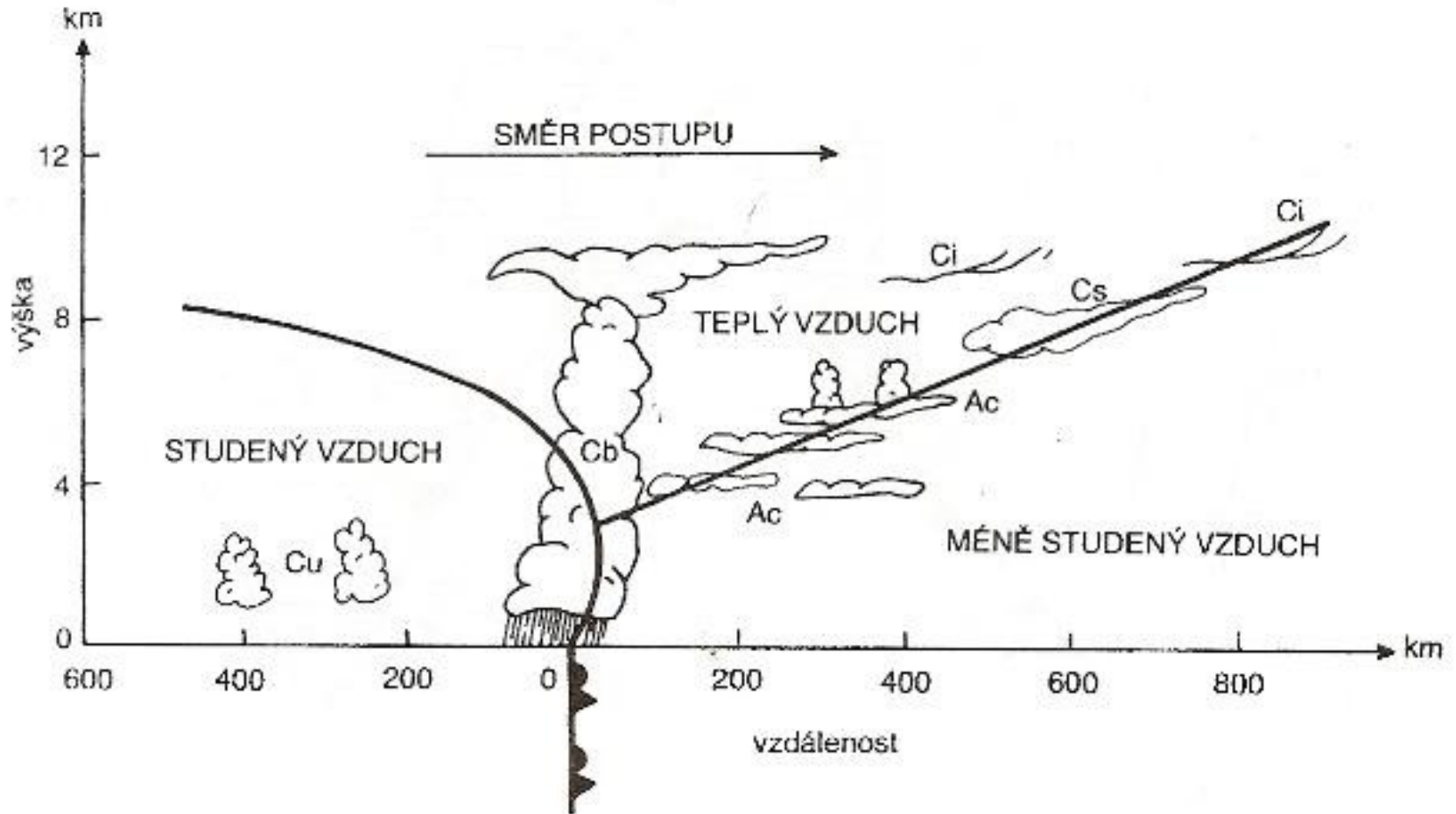
Zdroj: Netopil, R. a kol. (1984): Fyzická geografie I. SPN, Praha, 272 s.

Teplá fronta



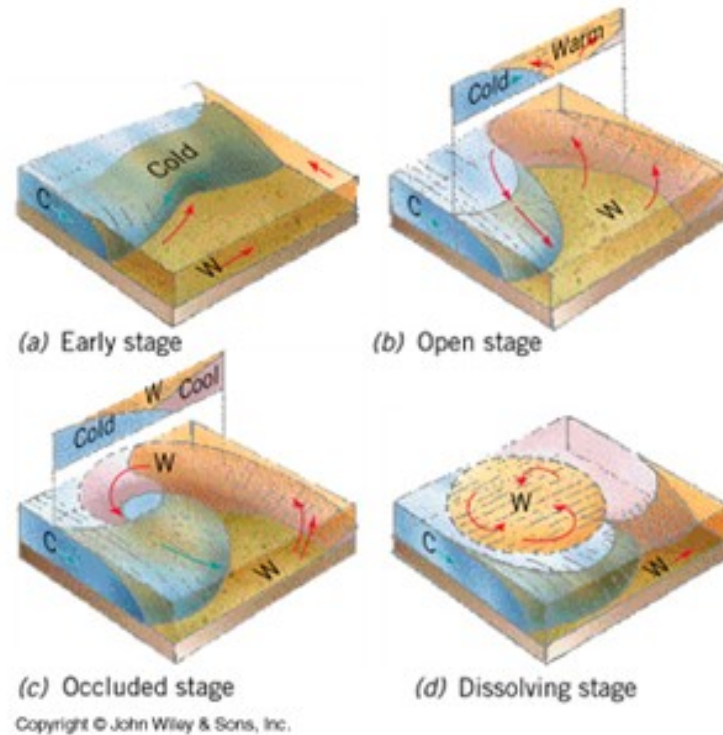
Zdroj: Netopil, R. a kol. (1984): Fyzická geografie I. SPN, Praha, 272 s.

Okluzní fronta



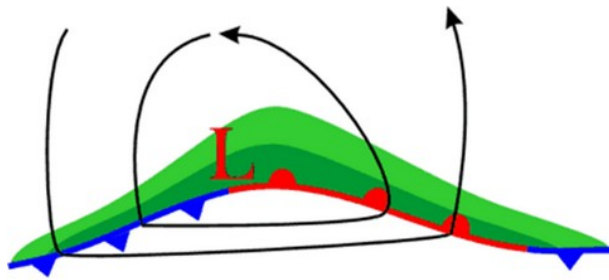
Zdroj: Netopil, R. a kol. (1984): Fyzická geografie I. SPN, Praha, 272 s.

Frontální cyklona

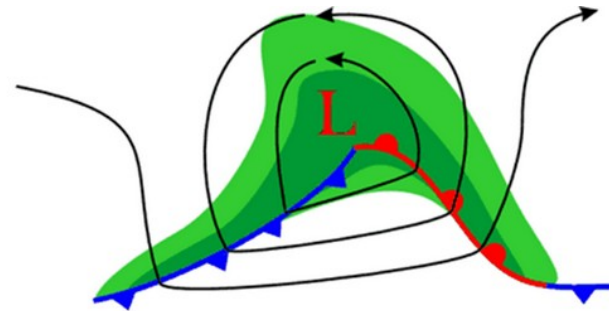


Zdroj: STRAHLER, Alan H. *Introducing Physical Geography*. 5. vyd.: Wiley, 2010. 656 s.

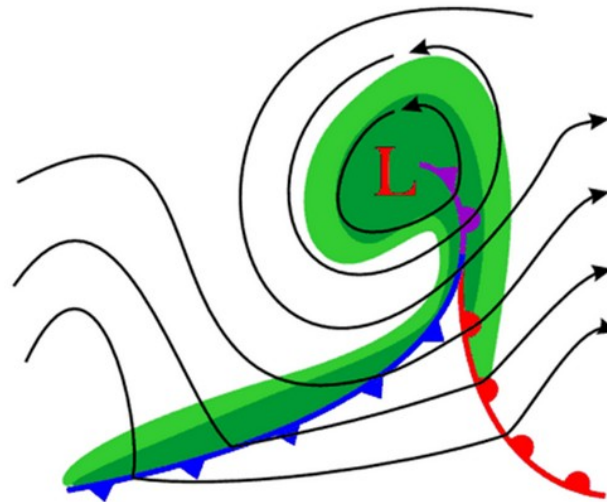
Frontální cyklona



Stádium vlny

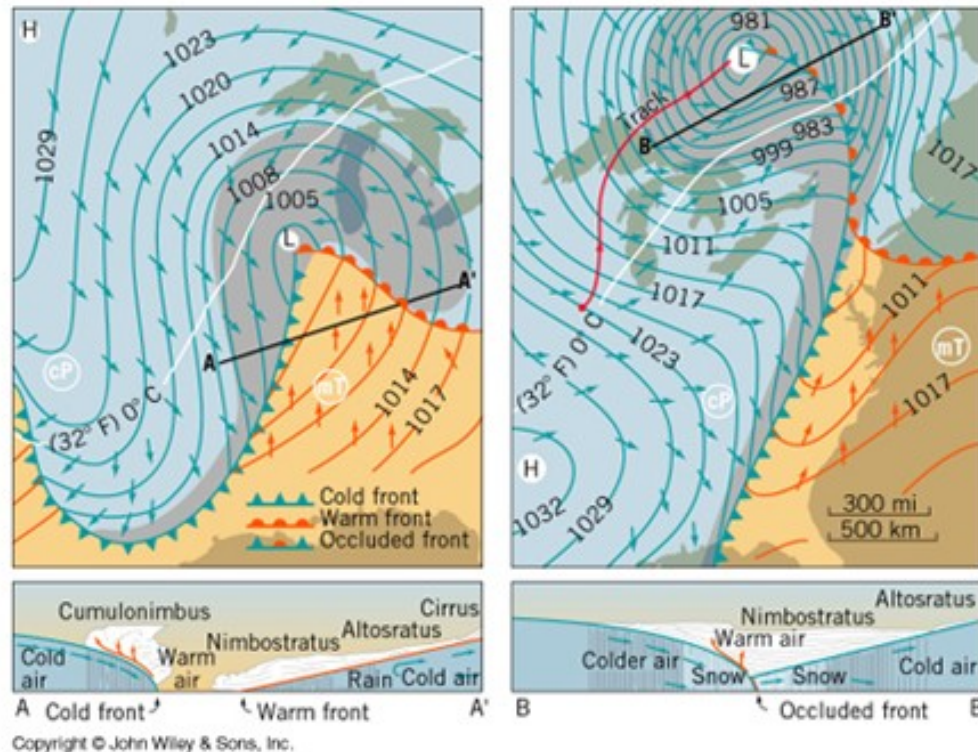


Stádium mladé cyklóny



Stádium okludované cyklóny

Stadium mladé a okludující cyklony

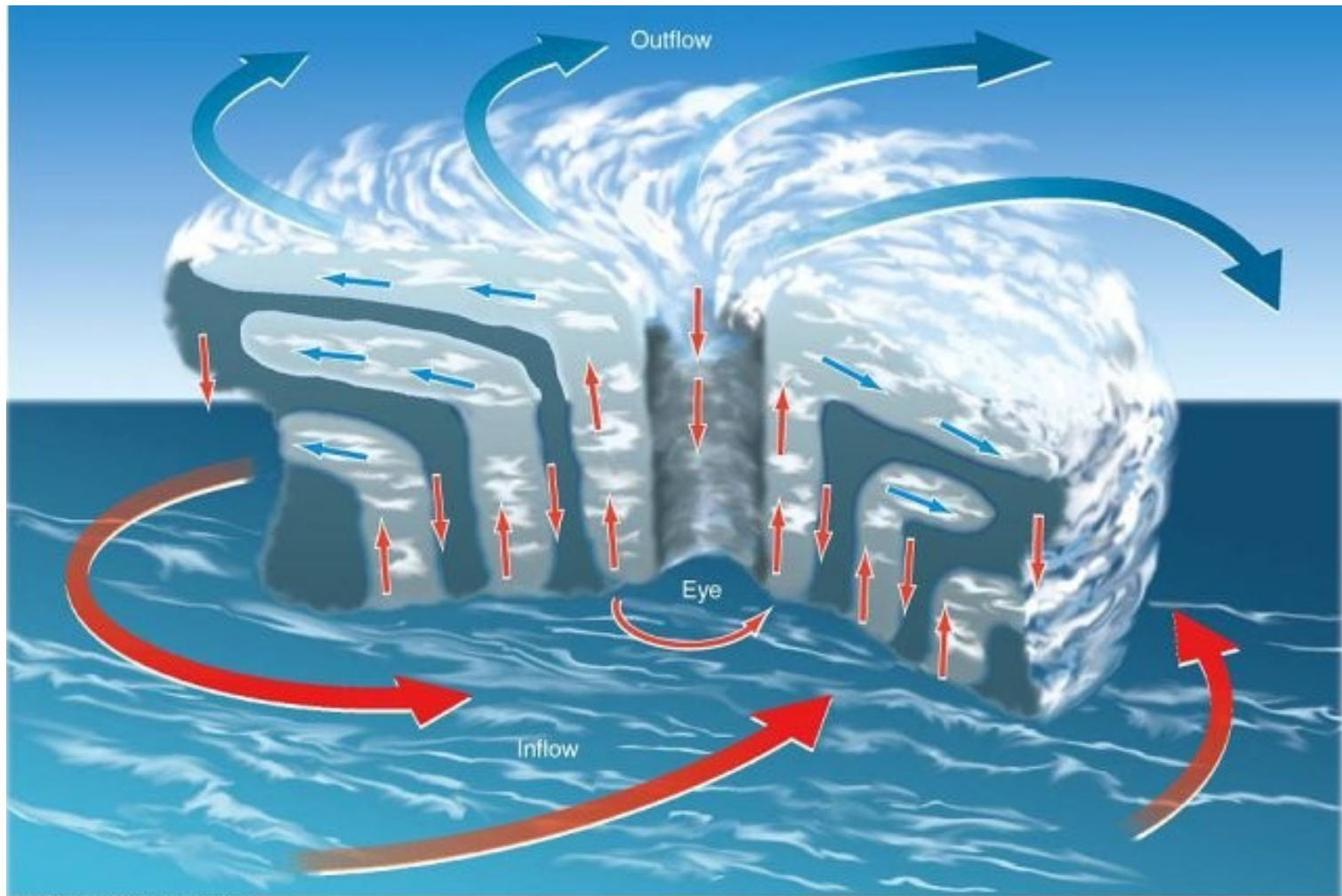


Zdroj: STRAHLER, Alan H. *Introducing Physical Geography*. 5. vyd.: Wiley, 2010. 656 s.

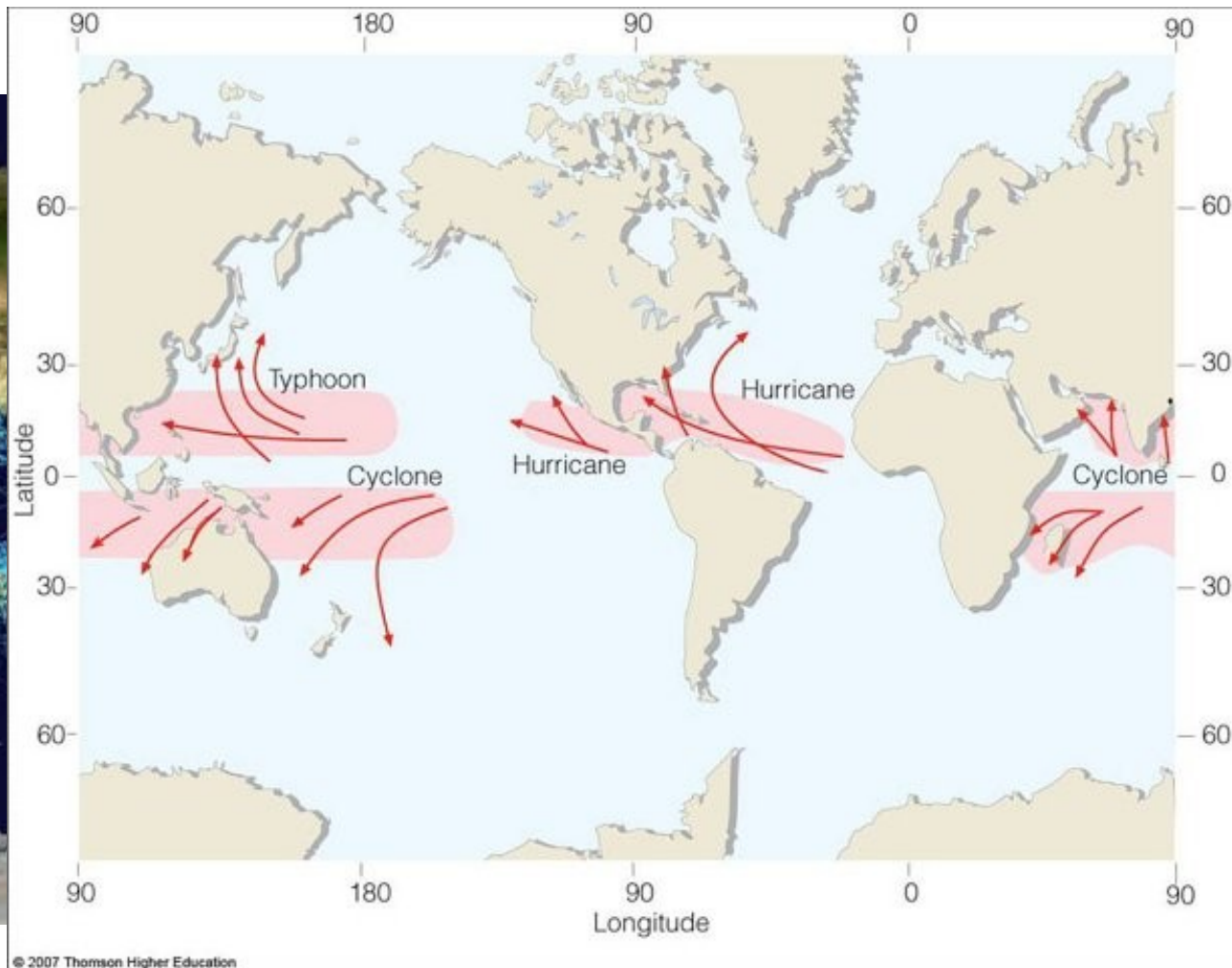
Vznik tornáda



Tropická cyklona



Dráhy tropických cyklon



Historie tropických cyklon

- <http://www.gisportal.cz/2012/08/historie-hurikanu-v-mape/>

Zdroje

- <http://www.meteocentrum.cz/encyklopedie/cyklony-a-anticyklony.php>
- <http://collorfullive.blog.cz/en/1103/tornada>
- <http://zemepis.jergym.cz/foto/31/index.htm>
- http://galerie.bourky.com/displayimage.php?album=4&pid=7525#top_display_media