# PROČ JE OTEPLENÍ O VÍCE NEŽ 1,5 °C PROBLÉM? [1/3]

#### BODY ZLOMU - EKOSYSTÉMY

Co jsou body zlomu? Pařížská dohoda deklaruje úsilí o to, aby "nárůst globální průměrné teploty výrazně nepřekročil hranici 1,5 °C". Jedním z hlavních důvodů pro stanovení této hranice je riziko překročení tzv. bodů zlomu (tipping points). Podobně jako větev snese určité zatížení než se zlomí, i některé části planetárního systému se mohou při postupujících klimatických změnách "zlomit" a přejít do kvalitativně odlišného stavu.

Body zlomu v ekosystémech. Zatímco při oteplení do 1,5 °C jsou z velkých planetárních systémů ohroženy pouze korálové útesy, při oteplení nad 2 °C se blížíme pravděpodobným bodům zlomu mnoha velkých planetárních systémů.

### **KORÁLOVÉ ÚTESY**

Korálové útesy jsou ohniska biodiversity – je na ně vázáno 25 % všech druhů mořských živočichů. Zároveň poskytují efektivní ochranu před rozbouřeným mořem, pohltí 97 % energie mořkých vln. V posledních letech způsobily nebývale teplé oceány zánik 50 % velkého bariérového útesu.

Při zvýšení teploty nad +1,2 °C nepřežijí téměř žádné ze současných korálových útesů.

oteplení.

území deštných pralesů. Nezávisle na

zvyšování teplot může dojít ke kolapsu

ekosystému také při odlesnění asi 40 %

plochy deštného pralesa.

#### Údolí Gangy + Rádžasthár Karibik **Amazonie** Ostrovy TROPICKÉ DEŠTNÉ PRALESY v Indickém oceánu V tropických deštných lesích Amazonie, Afriky a Indonésie žijí přibližně dvě třetiny rostlinných a živočišných druhů planety. Jsou ohroženy nejen kácením a požáry, ale i změnou v množství srážek v důsledku Při oteplení o +3 až 4 °C dojde pravděpodobně k masivnímu úhynu stromů na většině

Hodnoty oteplení jsou uváděny vzhledem k předindustriální době. Současná hodnota oteplení je přibližně 1 °C.

#### 03 SEVERSKÉ JEHLIČNATÉ LESY

Severské jehličnaté lesy (tajga) jsou největší planetární ekosystém, pokrývající 11 % souše. Oteplování vede k většímu suchu, požárům. přežívání místních kůrovců apod., a tedy k postupné proměně tajgy v severskou step.

Při oteplení o +3 až 4 °C dojde pravděpodobně k masivnímu úhynu stromů na většině území tajgy.

## EXTRÉMNÍ VLNY VEDER

Austrálie

Velký

bariérový útes

Vlny veder se již nyní objevují na různých místech planety a ohrožují populace lidí i zvířat. Např. v lednu 2019 dosáhly teploty v Austrálii 45 °C, což vedlo k úhynu stovek tisíců kaloňů - vymřela přibližně třetina populace. Ztráta druhů rostlin či živočichů může vést ke kolapsům regionálních ekosystémů.

Globání oteplování povede k častějším a intenzivnějším vlnám veder, zvýšení světové teploty o +2 °C povede v některých oblastech ke každoročnímu opakování smrtících vln veder. Další zvyšování teploty může způsobit, že se velké časti lidmi obývaných území stanou trvale neobyvatelné.