# 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.

## Karibik Amazonie Ostrovy v Indickém TROPICKÉ DEŠTNÉ PRALESY 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 zvyšování teplot může dojít ke kolapsu eko-

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.

oteplení.

deštného pralesa.

území deštných pralesů. Nezávisle na

systému také při odlesnění asi 40 % plochy