



Oteplená detektivka

Název týmu: Metazoa – Filip Mikoška, Anna Janíková, Stela Demová

“Je to Kvíčala,” prohlásila Dr. Watsonová o těle nalezeném v krkonošském lese. “Znali ho tu všichni, v poslední době o něm bylo slyšet dost často. Víte o tom novém středisku, co se tu má stavět? Byl ekolog. Není divu, že proti té stavbě tolik bojoval. Kdyby to středisko opravdu vzniklo tam, kde je plánované, mohlo by z této lokality vymizet několik druhů rostlin. Nikde jinde už se nenacházejí.”

Detektiv Herlock Sholmes se na Watsonovou zamyšleně podíval. “Takže sebevraždu můžeme vyloučit?” zeptal se po chvíli.

“Uvidíme, co ukáže pitva, ale vypadá to na otravu. A že by si zrovna ekolog dal k večeri jedovaté houby, se mi nezdá.”

Herlock se pousmál: “Myslím, že je jasné, kde začneme pátrat. Jak se jmenuje ten podnikatel, co plánuje stavbu toho střediska?”

Watsonová kývla hlavou a odpověděla: “Ondřej Lakomý. Hned tam jedeme.”

“Pane Lakomý,” začal Herlock, “kde jste byl včera v noci?”

Lakomý si povzdechl a odpověděl: “Podívejte, já vím, že jsem asi váš hlavní podezřelý. Já to ale neudělal, přísahám. Kvíčala naši stavbu blokoval, to ano, ale nikoho bych nezabil. Byl jsem připravený s ním vést soudní spor, pokud by si nedal říct. Už jsem dal dohromady tým právníků a něco jsme sepsali, tady to je.” Lakomý položil před Herlocka stoh papírů. Ten si je chvíli prohlížel a usoudil, že jde opravdu o práci špičkových právníků.

“Děkujeme, pane Lakomý, to prozatím bude stačit,” rozloučil se a obrátil se společně s Watsonovou zpět k autu.

“Přišla zpráva z pitevny,” řekla Watsonová, když se vrátili zpět na stanici, “byla to otrava. Našli v jeho těle velmi silný neurotoxin. Údajně má jít o akonitin.”

Herlock se zamračil: “Akonitin? Kde by někdo tak silný jed sehnal?”

“Vlastně se vyskytuje přirozeně v rostlinách rodu Aconitum, česky oměje. Ptala jsem se zaměstnanců správy KRNAPu, jestli tady rostou, a odkázali mě na výzkum samotného

Kvíčaly. Zabýval se konkrétně omějem šalamounkem, mapoval jeho výskyt a zjistil, jak kriticky ohrožený druh to je. V roce 2040 jej díky němu zařadili na červený seznam. Dnes už zbývá jediné místo, kde tento oměj roste společně s několika dalšími kriticky ohroženými rostlinami. Kvíčala nedávno přišel s návrhem celou tuto plochu oplotit, aby se tam nikdo nepovolaný nedostal. Měl totiž podezření, že i přes všechna opatření tyto rostliny někdo pravidelně chodí trhat.”

Herlock okamžitě pochopil, kam tím jeho kolegyně míří. “Musíme zjistit, kdo mohl ty rostliny sbírat a k čemu je používal. Zeptáme se místních,” pronesl a Watsonová přikývla.

“Bydlíte blízko oblasti, kde se vyskytují kriticky ohrožené rostliny. Nevíte o někom, kdo tam chodil nápadně často?” vyzvídal Herlock od místního.

“Ale jo, to tady ví každéj. Nahoře za vsí žije taková ženská, tvrdí, že má nějaký zvláštní schopnosti nebo co. Často tam za ní jezdějí úplně neznámý auta. Bůh ví, co vlastně dělá. Každopádně k těm svejm kouskům sbírá různý kytky, často právě z té oblasti, kterou chtěl Kvíčala oplotit. To ji mimochodem dost štvalo.”

Detektivové se na sebe významně podívali. “Mohli byste nám ukázat, kde bydlí?” optala se Watsonová.

“Jasně, pojdte za mnou.”

Dvojice vyšetřovatelů dorazila k podivnému domu na kraji lesa. “Je tu někdo?” zavolal Herlock, když se na jejich opakované klepání nedostalo žádné odpovědi. Pořád nic. “Aspoň se tu trochu porozhlídne,” rozhodl nakonec a začali dům obcházet.

“Tady je otevřené okno!” všimla si Watsonová. Pomalu se k němu přiblížili a nahlédli dovnitř. To, co spatřili, jim vyrazilo dech. Vypadalo to jako něco mezi starou chemickou laboratoří, sídlem lesní čarodějnice a varnou pervitinu. Ale hlavně - ze stropu viselo několik svazků rostlin svázaných dohromady.

“Oměj šalamounek,” určila Watsonová ohrožený druh. Všechno jim začalo docházet.

Herlock se přes okno natáhl a vzal z poličky ampulku s tekutinou: “Vezmeme to na rozbor.”

“Přišly výsledky. V té lahvičce byl akonitin. Myslím, že máme jasno...” prohlásila Watsonová a s Herlockem se na sebe vítězoslavně podívali.

Použité zdroje:

https://cs.wikipedia.org/wiki/Om%C4%9Bj_%C5%A1alamounek

<https://cs.wikipedia.org/wiki/Akonitin>

<http://vejacv.albums.cz/fauna-a-flora-krkono/rostlinstvo-raselini.html>

