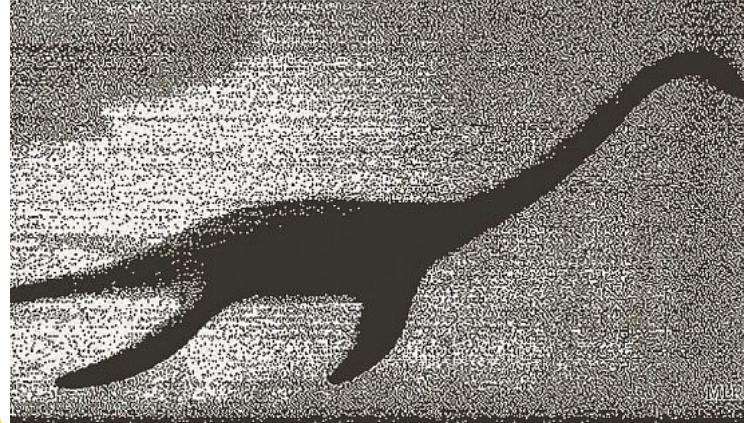


Lochnesská příšera

Veronika Vasileva
8.A

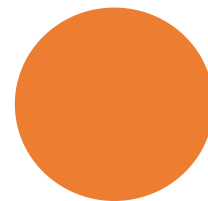
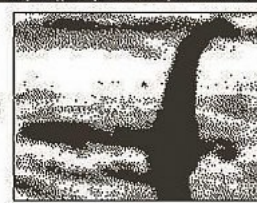


- ❖ Pověsti o životě Ness a o jiných vodních živočiších v tomto highlandském jezeře jsou známy již několik staletí. Vůbec nejstarší dochovaná zmínka pochází ze 6. století z díla o sv. Kolumbovi.
- ❖ Velkou vlnu zájmu o Lochnesku rozpoutal v roce 1871 článek D. Mackenzieho a od 80. let po 30. léta 19. století byly hlášeny stovky pozorování jezerního živočicha.
- ❖ Místní obyvatelé tento druh většinou nenazývají jinak než *Nessie* nebo *Ness*

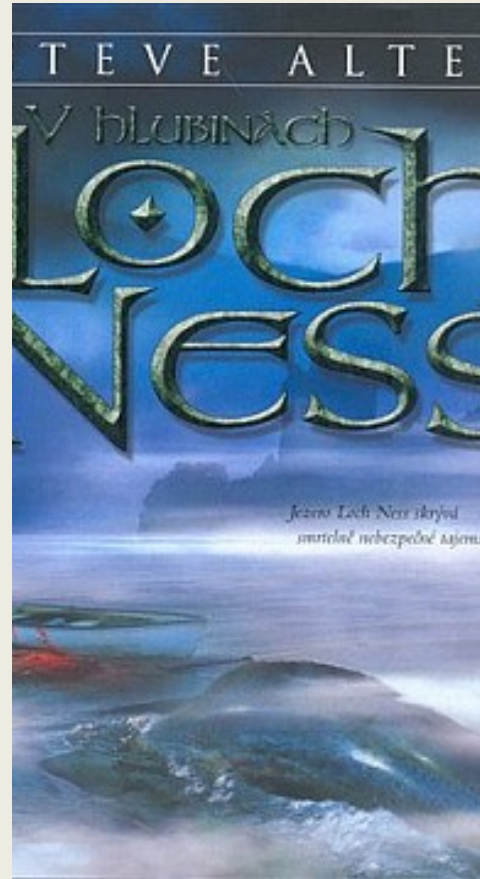
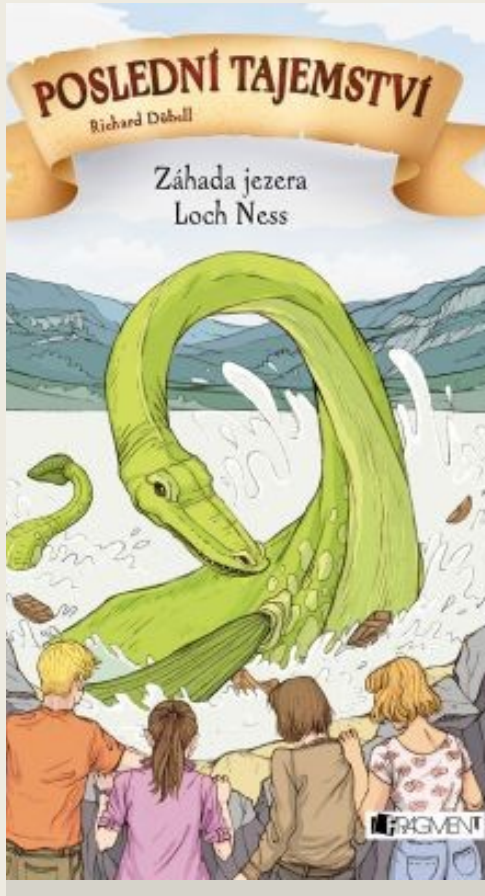


perfectly revealed by unusually still water, 1-water Plesiosaur surfaces for air in the Lake of Maple White Land. The head is y similar to that of the so-called Loch Ness (right), which may be a related species.

re: Night photograph, magnesium flash plus moonlight, 8" lens, enlargement from quarter plate



Literatura a filmy



- ❖ **Poslední tajemství**- Franziska a Fynn vypadají jako obyčejná dvanáctiletá dvojčata. Tak úplně normální ale nejsou. Jsou totiž potomky Eugena Vidocqa, prvního detektiva na světě! O jejich tajemství ví pouze jejich dva nejbližší kamarádi - Cornelius a Lena.
- ❖ **Záhady světa**- Seriálem věnovaným nevysvětlitelným záhadám provází legendární autor sci-fi, futurolog a spisovatel Arthur C. Clarke. Zabývá se například nejen záhadou existence Atlantidy, tajemnými Velikonočními ostrovy, legendárním skotským jezerem Loch Ness a údajné příšeře, která v něm žije, ale i tématu samovznícení či nevysvětlitelnou mutací dobytka.
- ❖ **Loch Ness**- Příšeře z dávných věků. Jezero Ness skrývá smrtelně nebezpečná tajemství, pocházející z dávných dob, o nichž podávají zprávu již rytíři Řádu templářů. Obývá hlubiny jezera příšeře, kterou údajně spatřily již tisíce lidí, nebo je její přítomnost mýtem? Desítkám expedic, vybaveným moderním sledovacím zařízením, se přesto nedaří její přítomnost prokázat. Autor sepsal téměř hororový příběh výzkumníka, jenž se dostal do přímého kontaktu s příšerou, která začala zabíjet lidi. Její existenci prokazuje moderními metodami a zkoumá příčiny, které vedly k její agresivitě