



1. Písečné dny v Holešovickém přístavu nepřipomínají žádnou z krajin známou ze středních Čech.
2. Korytové víry paralelních povodňových toků způsobily vznik oválných či dlouze eliptických depresí o hloubce až 2 m. Berounka pod Tetínem.
3. Štěrková lavice pod Zbraslaví je typ sedimentace běžný pro divočící řeky pozdního glaciálu.

4. Rytmičná sedimentace v písekem vyplněné příčné depresi na Císařském ostrově v Troji. Zhruba v prostředku snímku vystupuje 40 cm mocná vrstva složená z drtě drobných mušlí. Jev vypovídá o původu vápnitosti některých nivních facii.

5. Brázdy na poli se staly základem stružkové eroze. Místo došlo k sedimentaci kamenných hnízd. Niva Berounky pod Tetínem.

6. Pelitická sedimentace – Libeň. Stav v prosinci 2002. Všimněte si, že i po delších deštích a silných mrazech jsou hrany bahenních prasklin ostré a výsledný sediment je překvapivě pevný. Jev vypovídá o rychlosti litifikace pomalu sesychajících bahen. Foto V. Cílek.

*K článku V. Cílek na str. 69*