



# — Podolka

- 1 
- 2 
- 3 
- 4 

Kormorán velký (*Phalacrocorax carbo*) osud tohoto místa je pozoruhodný: v 50. letech žil v celé Evropě pouhých čtyři tisíce párů a ocitl se na pokraj vyhynutí. Stal se chráněným druhem, od té doby se jeho populace na našem kontinentu rozrostla na 400.000 párů.

Skupiny přístěvých vrb /Salix alba tristis/ v jarním efektu na veslařském ostrově.

Území bylo po vyčištění koryta toku doplněno o nové dřeviny vhodné pro pásma vodních biokoridorů (olše, jasan, dub, javor, osika, vrba, stěmcha).

Území Podolky je v současné době více přístupné pro vybudování dlážděné podélné stoky vybavené laviczkami a odpočívadly, přiléhající k říčnímu toku.

Zajímavým a z biologického hlediska cenným místem Prahy 4, je území podél břehu toku řeky Vltavy, která mimo jiné tvoří centrální osu pražské aglomerace. Vltava zde současně plní funkci nadregionálního biokoridoru se všemi specifickými vlastnostmi biotopu.

Místy se vytváří říční laguny s typickým osídlením – velmi charakteristické břehové porosty /dřeviny snesou dočasně zaplavení/ a vodní ptactvo má rameno mezi Veslařským ostrovem a Podolským nábřežím.

Osídlení Vltavy v Praze vodními živočichy a kvalitá vody v pražské Vltavě žije okolo 43 druhů ryb, ale nejsou všechny prokázány úlovky rybářů, protože do nich spadají i některé druhy ryb, které se na údici nechtají, například vranka, anebo se nevyžívají v úlovcích, ale kontrolními odlovy agátem je skutečně prokázáno 43 druhů ryb. Po roce 1986, kdy se postavil modřanský jez, se charakter toku změnil natolik, že lososovité ryby už nebyly v převaze. Vltava se oteplila, o 20 centimetrů stoupla hladina u Vranské přehrády a začalo se objevovat více dravých ryb, jinych než lososovitých. Jedná se nyní o vodu smíšenou a takový charakter má i celá pražská Vltava, která je ovlivněna kaskádou. Voda je studenější, čistší a lososovité ryby se tu vyskytují stejně ve větší míře, což dokazují statistiky úlovků. Jako na všech revírech je hlavní rybou v Praze kapr, chytá se nejvíce, vysazuje se nejvíce, je nejtěžší druh. Nejtěžší druh, který ani člověk svou činností neovlivňuje, jsou okulej obecná, cejnl, plotice, perlm, i parrny, které se tu vyskytují a rozmnožují přirozeně. Pokud jde o kvalitu rybho masa, podle všech výzkumů, které se dělají na popud ministerstva životního prostředí a zemědělství a Evropské unie, se kvalitá vody a samozřejmě tedy i rybho masa nesmírně zlepšila a ryba na Vltavě jsou bez rizika požitavé. Kromě ryb se tu najdou raci, i když s nimi je problém, protože původní rak říční je v menšině. V přítocih a pražských rybnících jsou raci bahenní a mimo to je nejpčetnější americký rak, který se sem dostal bohužel omylem a vytlačuje původní druh raka.

Rak říční je v ČR původním druhem. Obývá zejména chladnější čisté vody horních úseků toků s kamenitým či štěrkovitým dnem, tento druh je plošně rozšířen po celém území ČR v teukcích i stojatých vodách. Ukrývá se pod kameny a v jeskynkách. Dorůstá délky i nad 150 mm a hmotnosti kolem 250 g. Tělo má mohutnější a svalnaté, slabě trnitý koryt, středně až tmavě hnědého zbarvení. Široká a velká klepeta, ze spodní strany červená až červenooranžová. Povrch klepet je drsný. Nápadné, dlouhé a výrazné špičaté rostrum a dva páry postorbitálních listů. Samice mají menší klepeta a větší zadek, samci naopak. Samci jsou větší. Je velmi citlivý na kvalitu vody, nesnáší jakékoliv chemikálie. Plodnost raka říčního se pohybuje od 150 – 200 ks vajíček. Raci se rozmnožují na podzim. Larvy se lihnou v závislosti na teplotě od května do července. Asi dva týdny po vylhnutí, od prvního svlékání, se přidružují brv na břichných nožkách pod ohnutým zaděkem samice. Matl ráci se po vylhnutí žijí planktonem. Račata jsou schopna reprodukce od 3 let. Loví v noci různé vodní živočichy. Zere také mrtvá těla živočichů a rostliny. Může se křížit s rakem bahenním. Rak říční se dožívá přibližně 20 let. Chovat tento druh je možné v rámci záchranných programů. Jedná se o chráněný druh.

Jsou tu také další živočichové, což značí, že voda je kvalitní. Vyskytují se tu v posledních letech i želvy, tedy ty uprchlé anebo záměrně vypuštěné do přírody.

Podolská

dělné nábřeží

Levá

Na Podkavce

4 MILUJEME VLTAVU



U Kublova

U Vápenné skály

U Kublova

Břidličná

2

plácho na venčení psů

MHD TRAM Kavalov

dělné nábřeží

Podolská

Podolské nábřeží

Podolská

plácho na venčení psů