

due prime giaciono al piede del monte Davin, e l'acqua sgorga dalle grandi fenditure, che si vedono alla parete del monte, con forte rumore quando la vallata di Laas è in piena; la 3^a, la quale è uno dei principali sbocchi all'origine del See Bach, ed ha costantemente acqua, è posta sotto la strada che conduce da Ober Seedorf alla città di Laas e ad Altenmarkt.

5º Infine è d'uopo accennare ad al're sorgenti e ruscelli che si trovano alla sponda del lago, come: *N. Sckivaloka*, inferiormente fra Suchadulza e Narde, e *Ottoski, Oberk, Tres-senza e Laasuski* superiormente.

Tutti i fiumicelli, ruscelli e sorgenti accennati non sono mai privi d'acqua tranne le due Pod Pezhmi: si hanno inoltre buche o grotte nel lago, le quali funzionano da confluenti generosi dopo forti ed insistenti pioggie nel bacino di Laas, mentre funzionano da inghiottitoi quando il lago è in decrescenza. Fra queste buche è celebre la Suchadulza, la quale, dopo acquazzoni rigurgita copia d'acqua con pesci; son celebri del pari la Bečke, la Retiejama, la Mala Poniku e la Wrania Iama, pittoresca grotta sul fianco di una roccia a picco, alta 20^m circa, posta dietro la penisola di Ottoschek, al piede del Iavornik, che va nello Sadni Kray, ed altre che funzionano intermittentemente.

Gli acquisti d'acqua per mezzo degli influenti sono di poco rilievo in paragone di quelli che si effettuano per sorgenti, di provenienza sotterranea. Quando queste grandiose sorgive funzionano il lago si riempie in breve tempo (72 ore), e se contemporaneamente dirotte pioggie cadono su tutto il territorio idrico tributario, il lago si mette in piena straordinaria in 190 ore circa, raggiungendo un'altezza media ragguagliata di 4^m per m. q. 26,380,000. Lo scarico della quale rilevantissima massa d'acqua si opera interamente per effiltrazione, con lentissimo smaltimento, per mezzo di nu-