



Рис. 21. Характер распределения растительности в поперечном сечении долины р. Кара-Кешира на участке Кожамсат (составил В. Н. Островский)

I — растительность русла и прирусловой части низкой поймы: речные тугай-луга (*Salix* sp.), дох (*Hibiscus angustifolia*), тростник (*Phragmites communis*), солодка (*Glycyrrhiza glabra*) луговое разнотравье. Проектное покрытие 100%; II — растительность низкой поймы: черноморско-поздняя ассоциация с жимолостью татарской, митозоном, дольником Шренка; III — растительность первой надпойменной террасы: преркайско-пойменная ассоциация (*Artemisia Schrenkiana*) с жимолостью татарской (*Lonicera tatarica*), полянью черноморской (*Artemisia pontica*); IV — растительность второй надпойменной террасы: чернополянная ассоциация (*Artemisia parviflora*) с бояльником (*Salsola luriifolia*), тересколом (*Eurotia setatoides*) и отдельными экземплярами чина; V — растительность шлейфа: линейно вытянутые полосы чина (*Lastagrostia splendens*) и брусца (*Sorghastrum nutans*); VI — растительность коренного берега: коклеково-серополянная ассоциация с копыльем сарептским (*Atriplex canescens*), *Artemisia Lercheana*, *Sphaerostylis*; 1 — почвенно-растительный слой; 2 — русловые отложения (гравий и гравелистые пески); 3 — суглинки; 4 — глины; 5 — песчано-гравийно-галечниковые отложения с глинистым материалом; 6 — пески разноморфные; 7 — известняки известняково-карбонатные и известняковые; 8 — скважина (стрелка показывает направление кривой водоносного горизонта); 9 — уровень α — грунтовых вод; б — пьезометрический; 10 — минерализация воды (мг/л)