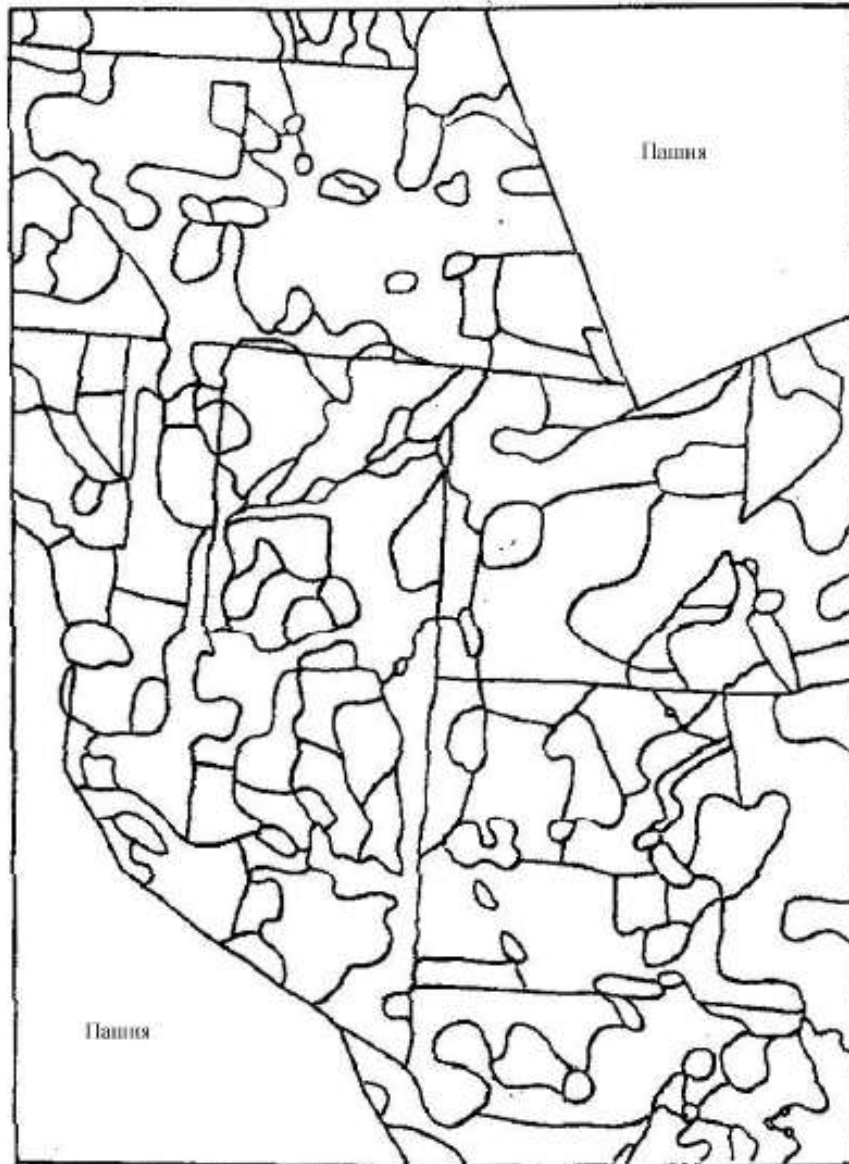
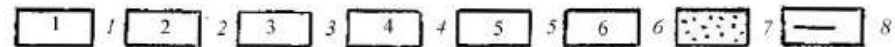
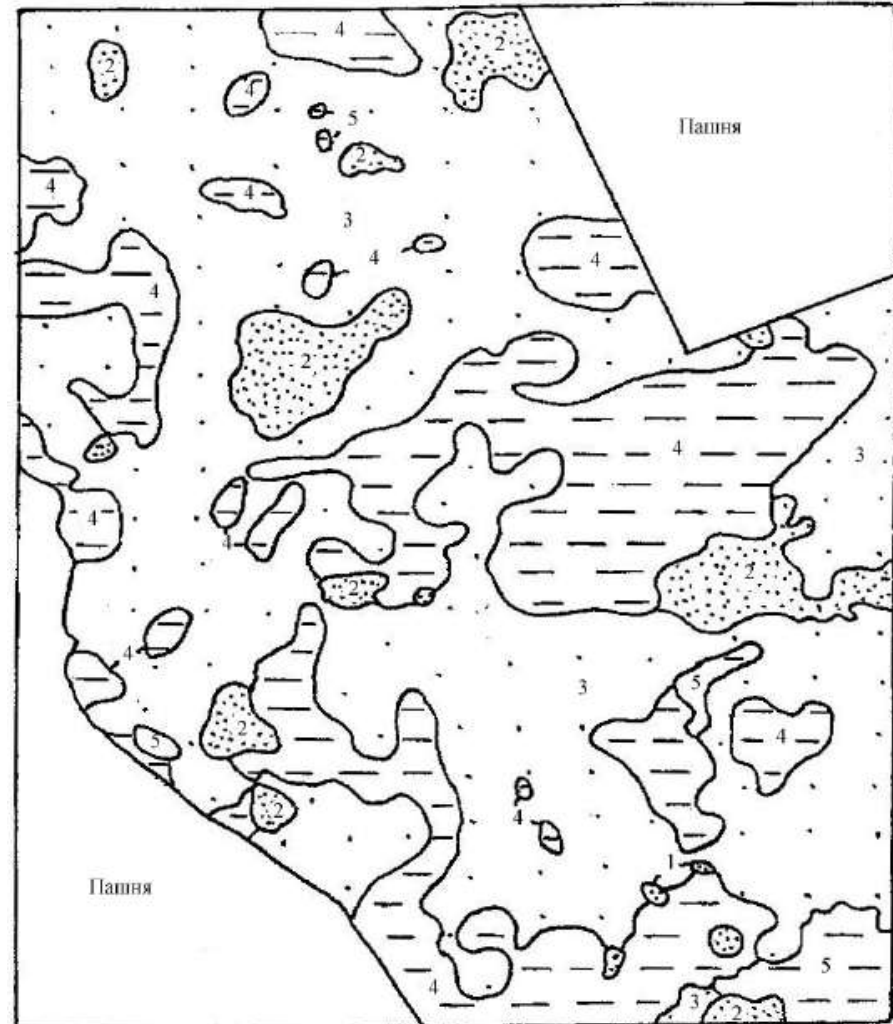


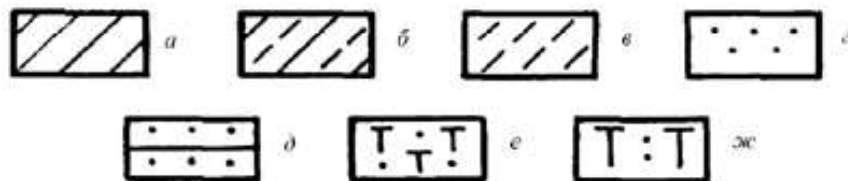
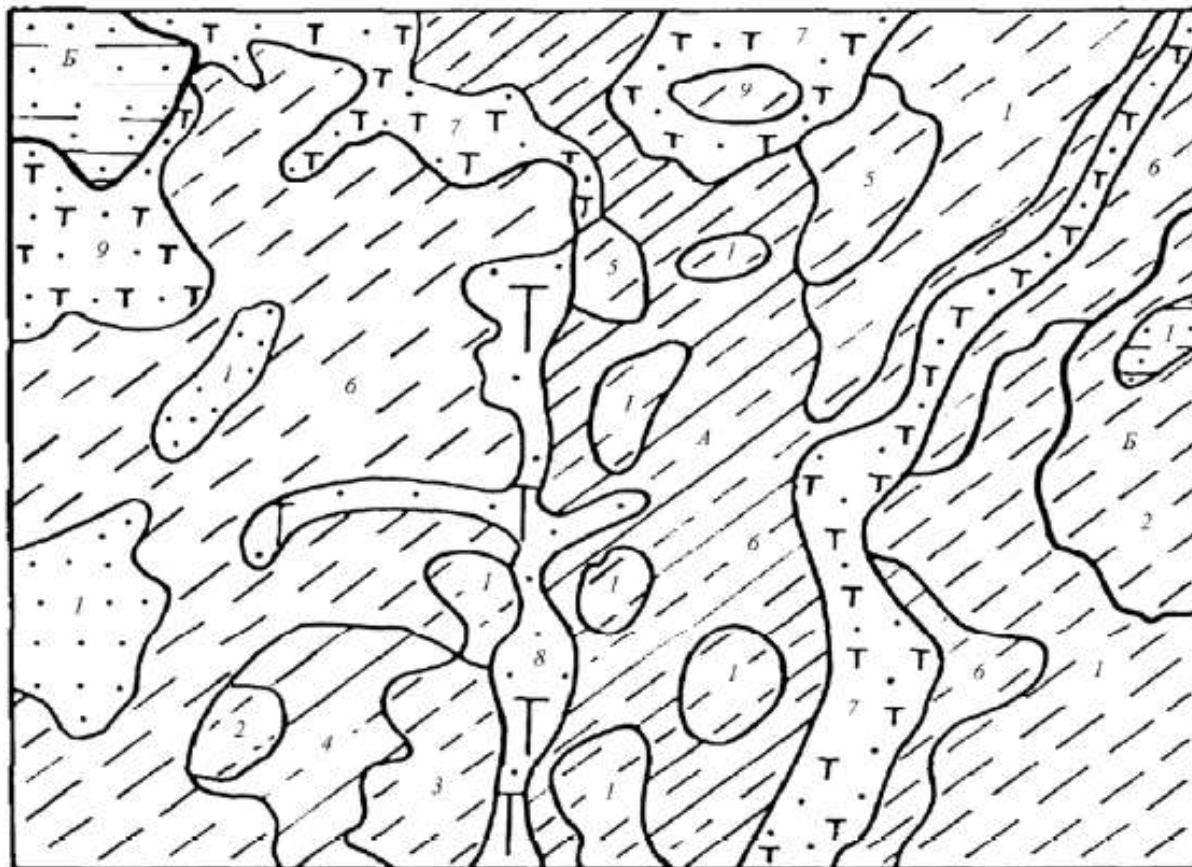
Карты типов леса



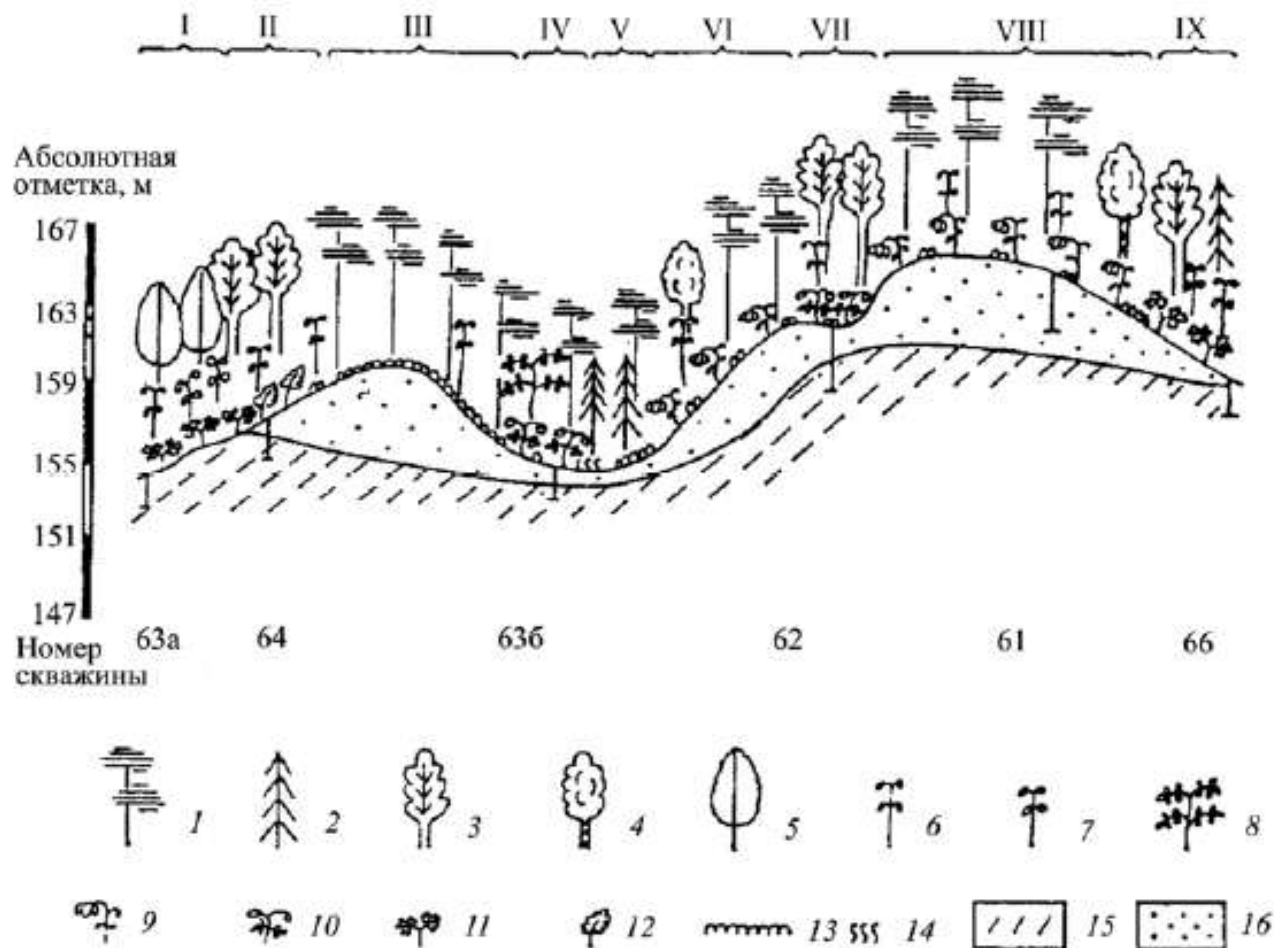
Контурность на карте типов леса



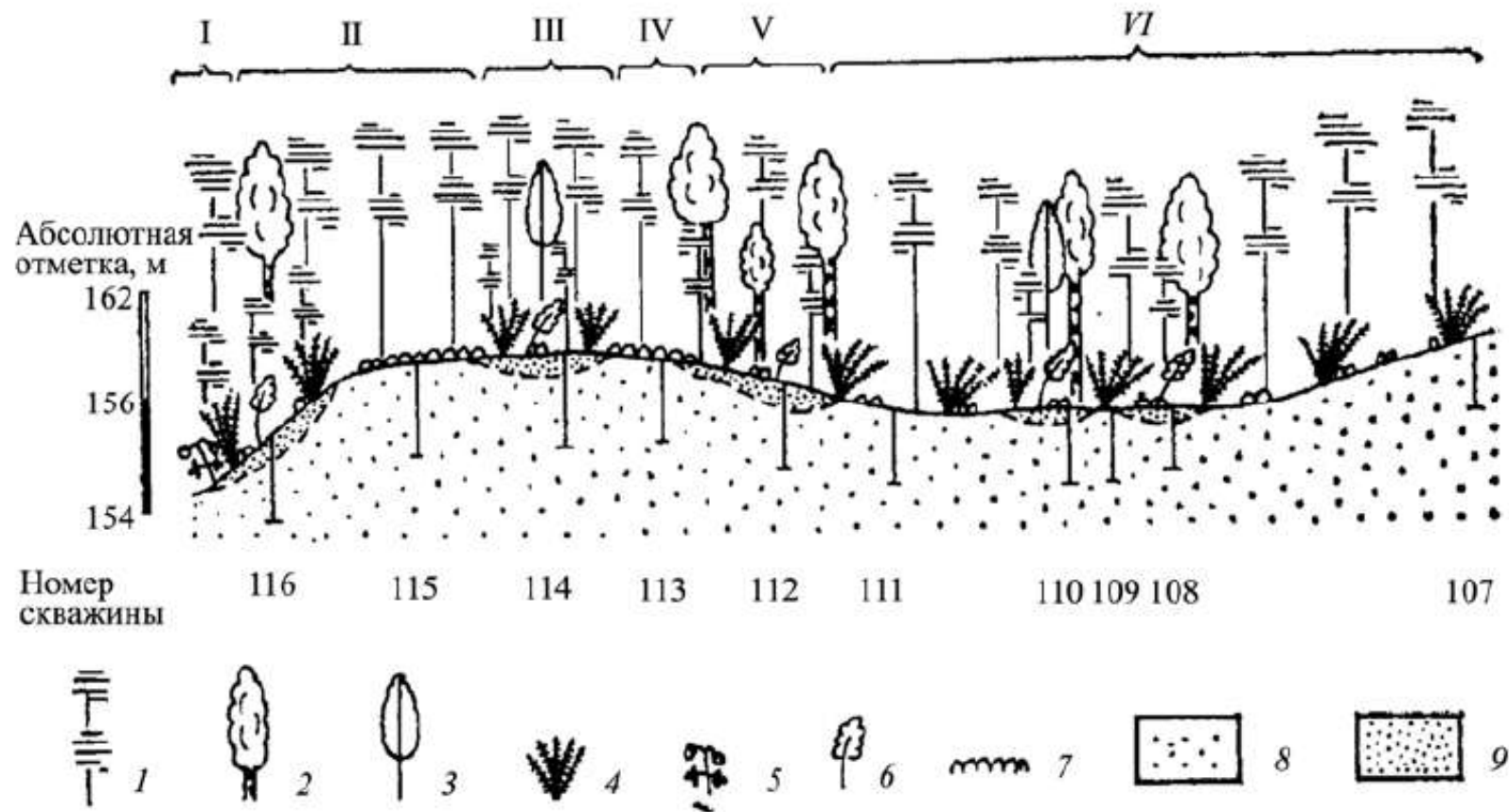
Карта типов леса: 1 – сухие; 2 – свежие; 3 – влажные; 4 – мокрые; 5 – сырые; 6 – участки со средними значениями абсолютных отметок поверхности; 7 – деформации рельефа, положительные; 8 – то же, отрицательные



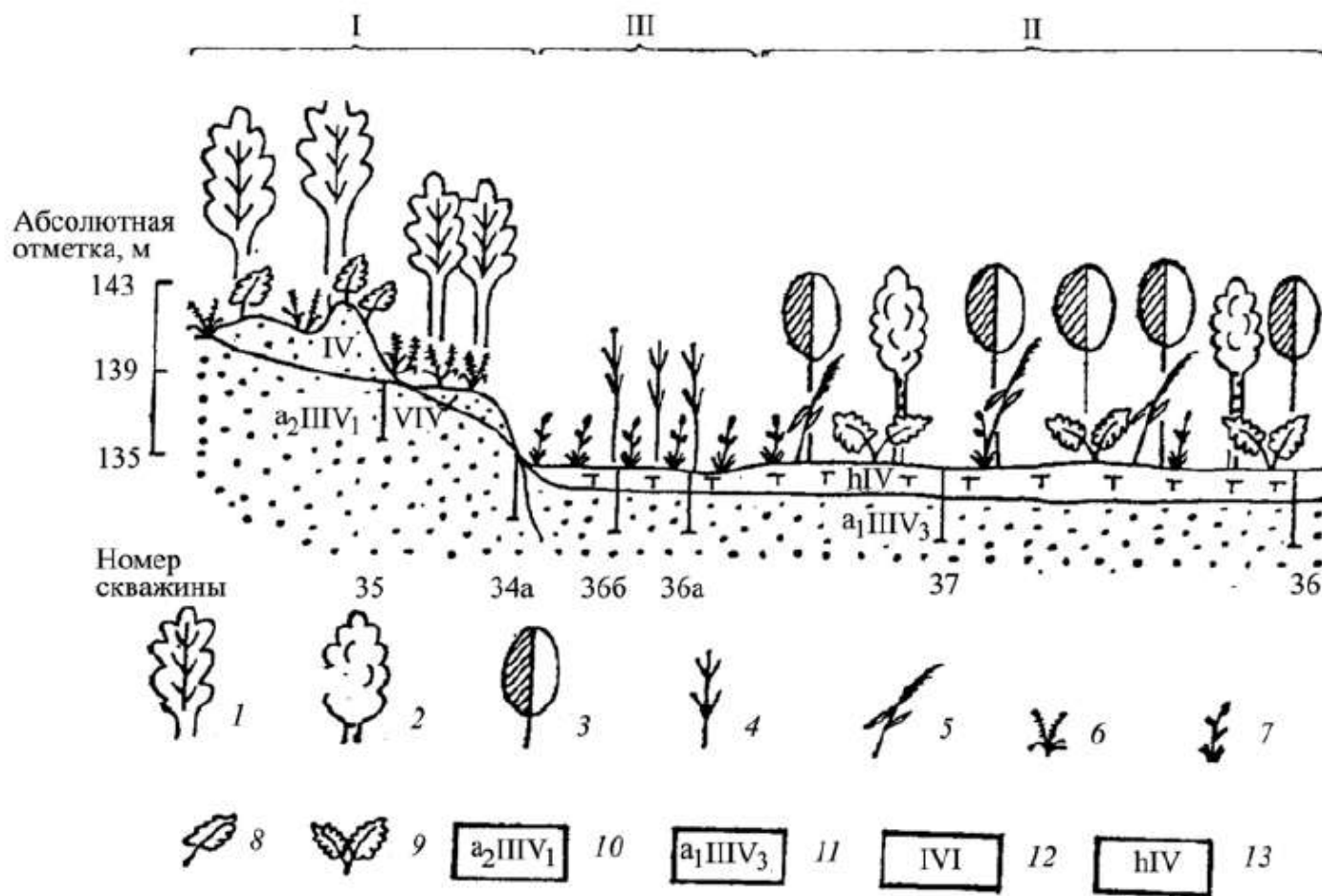
Крупномасштабная ландшафтно-индикационная карта моренной равнины (фрагмент).
 Буквами литология почвогрунтов: *а* - суглинки; *б* - супесчано-суглинистые отложения; *в* - супеси; *г* - пески; *д* - пески с прослоями супесей; *е* - оторфованные пески, супеси; *ж* - торф мощностью 0,5 - 1 м



Экологический профиль № 1. Растительность – показатель мощности водноледниковых песков на моренной супеси: I – осинник кисличный; II, IX – дубравы орляковая, кисличная; III, V – сосняк мшистый; IV – сосняк черничный; VI, VII – сосняк брусничный; VIII – дубрава черничная (1 – сосна, 2 – ель, 3 – дуб, 4 – граб, 5 – рябина, 6 – лещина, 7 – крушина, 8 – брусника, 9 – орляк, 10 – кислица, 11 – зеленые мхи, 12 – супесь, 13 – песок разнозернистый, 14 – кукушкин лен, 15 – супесь, 16 – песок)



Экологический профиль № 3. Водно-ледниковая равнина: I, III, VI – сосняк вересковый; II, IV – сосняк мшистый; V – березняк вересковый (1 – сосна; 2 – береза; 3 – осина; 4 – вереск; 5 – черника; 6 – орляк; 7 – зеленые мхи; 8 – песок разнозернистый; 9 – песок тонкозернистый)



Экологический профиль № 6: I – дубравы орляковая и злаковая; II – черноольшаник травяной; III – заросли ив; IV – болото осоковое (1 – дуб; 2 – береза; 3 – ольха; 4 – ива; 5 – тростник; 6 – шучка; 7 – осока; 8 – орляк; 9 – папоротники; 10, 11 – пески второй, первой надпойменных террас; 12 – пески эоловые; 13 – болотные отложения, торф)