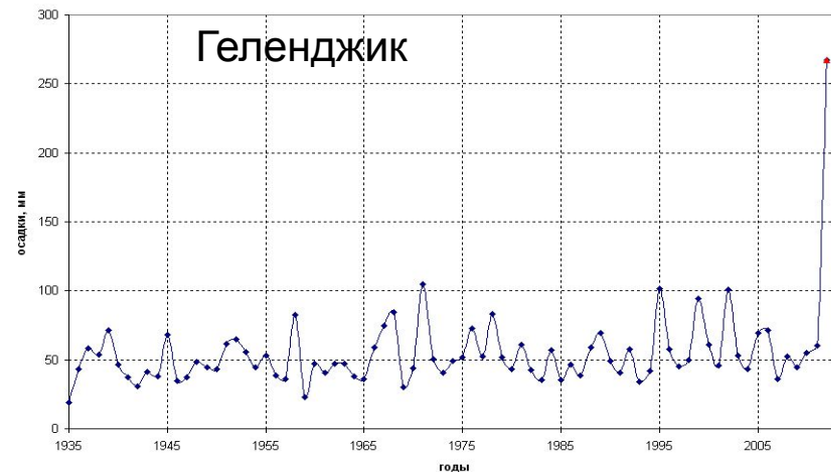
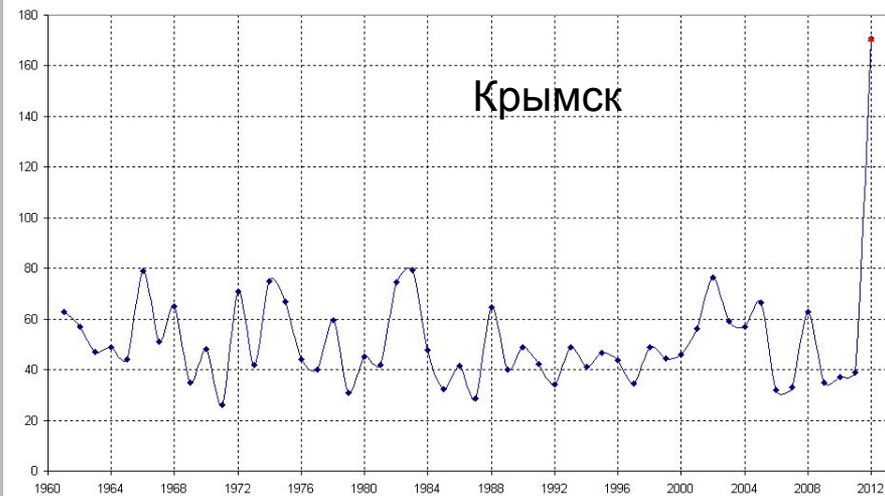
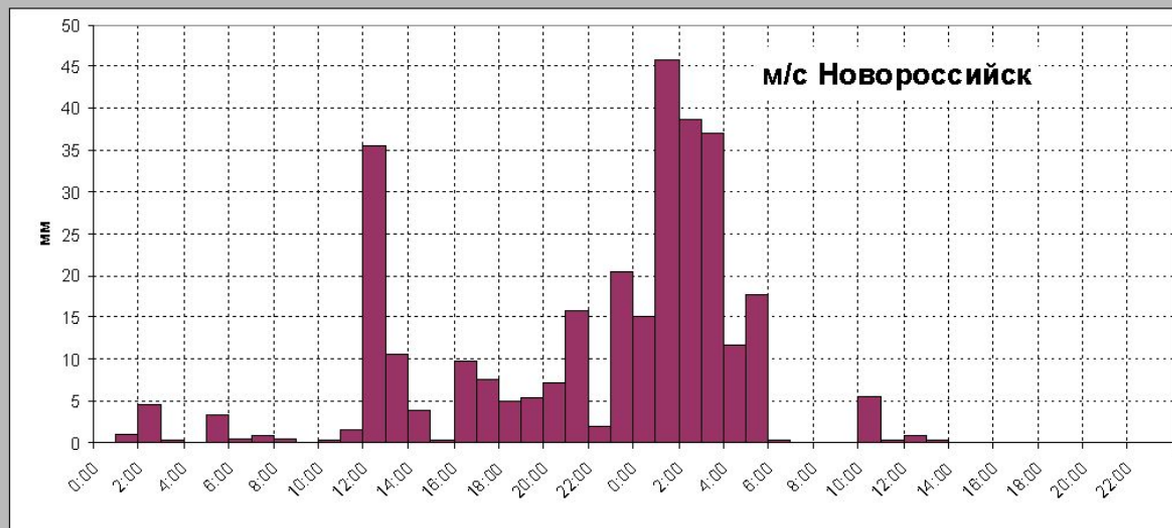
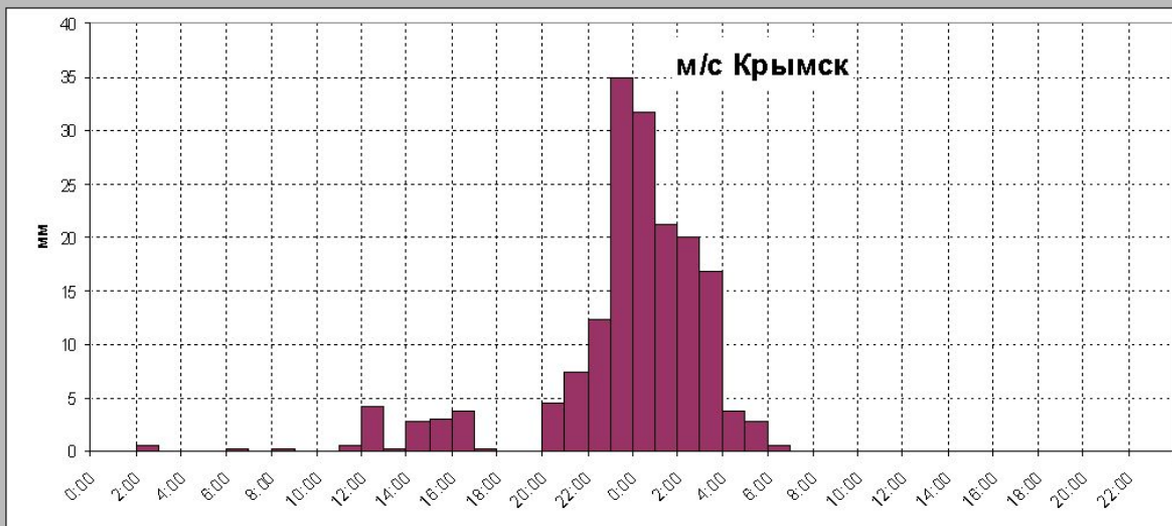


**Катастрофический
паводок в бассейне р.
Адагум и его причины**

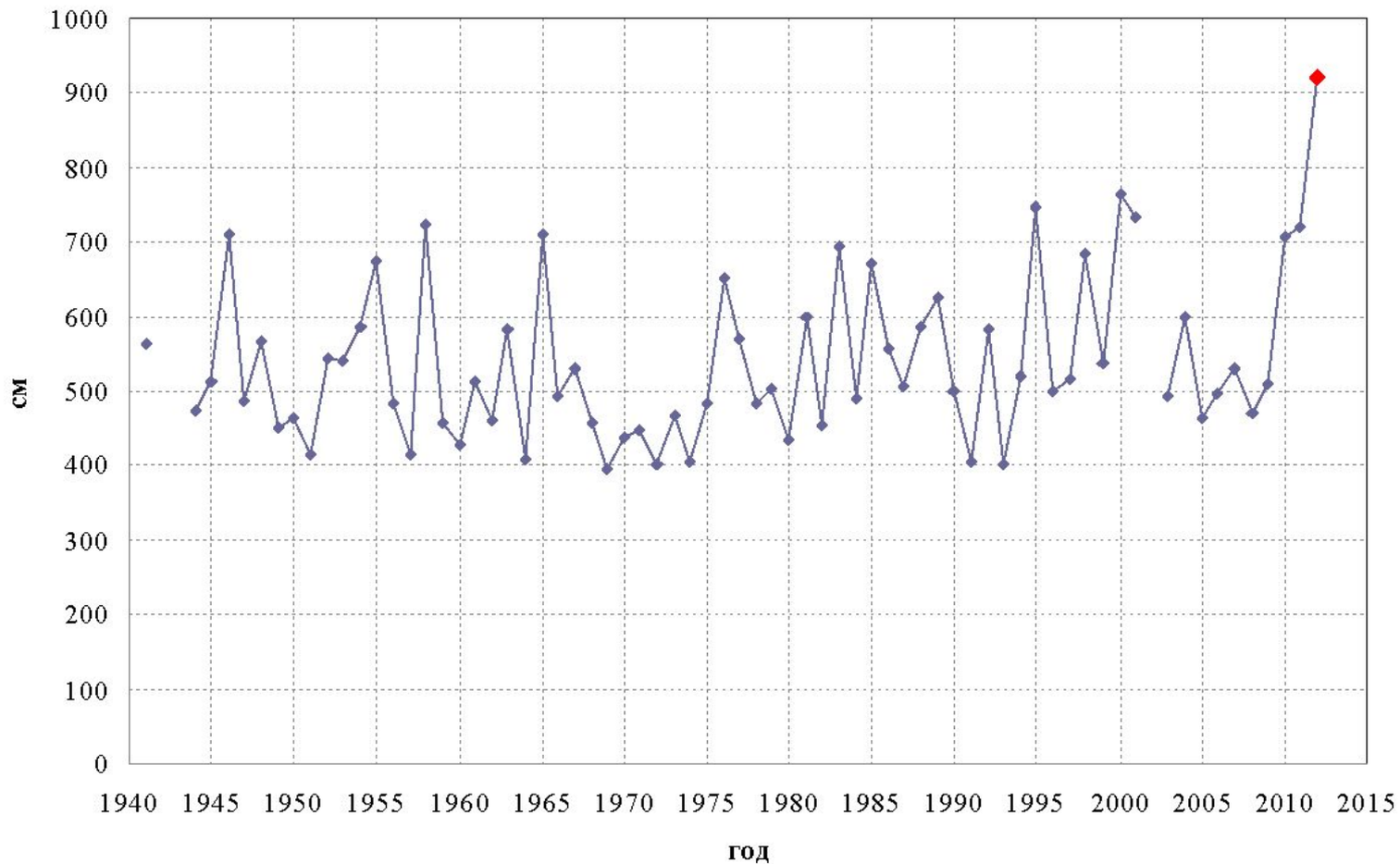
Максимальные суточные осадки по м/с Крымск, Новороссийск и Геленджик



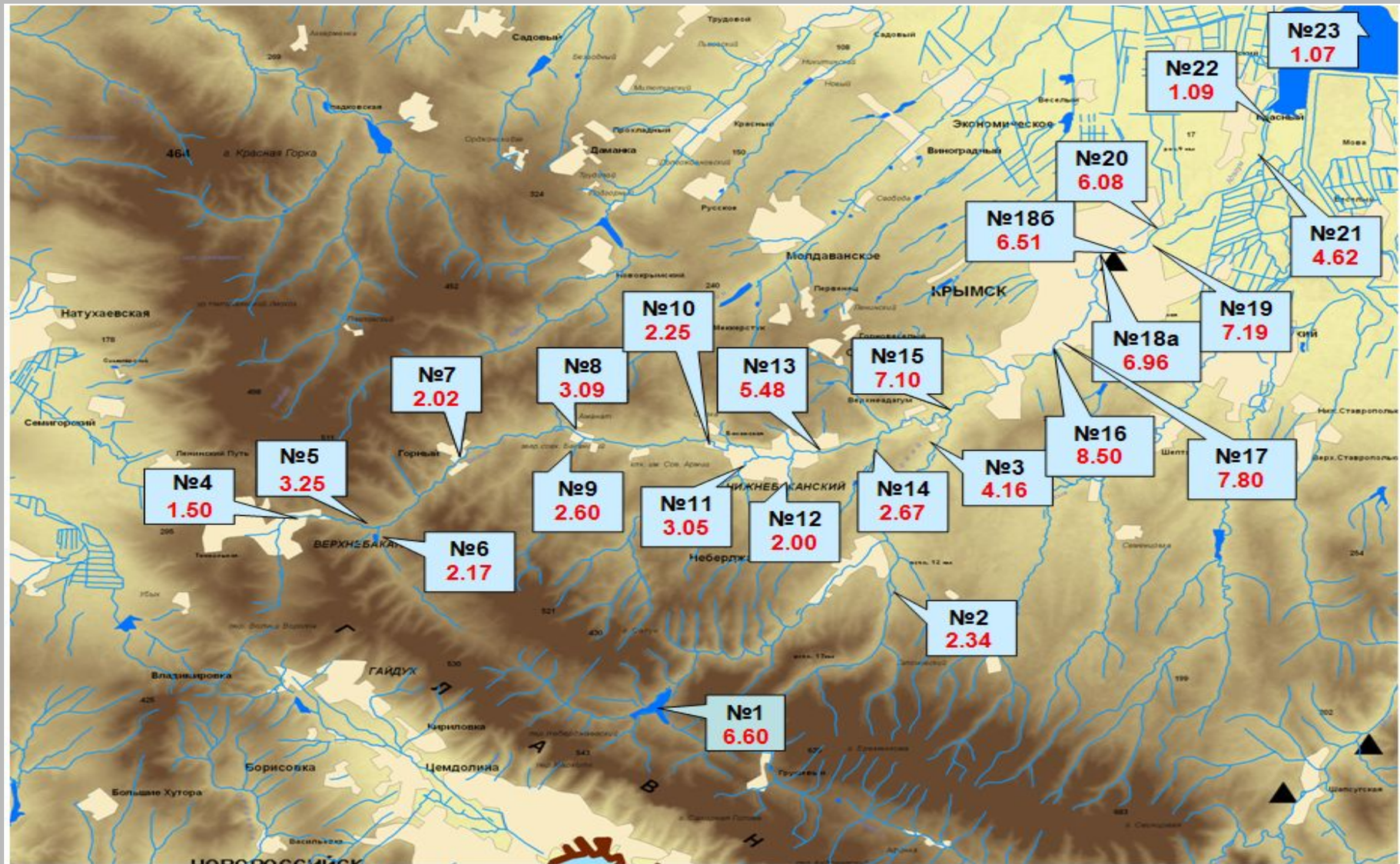
Часовые слои осадков по данным автоматических метеорологических комплексов (АМК) за 6-7 июля 2012 г.



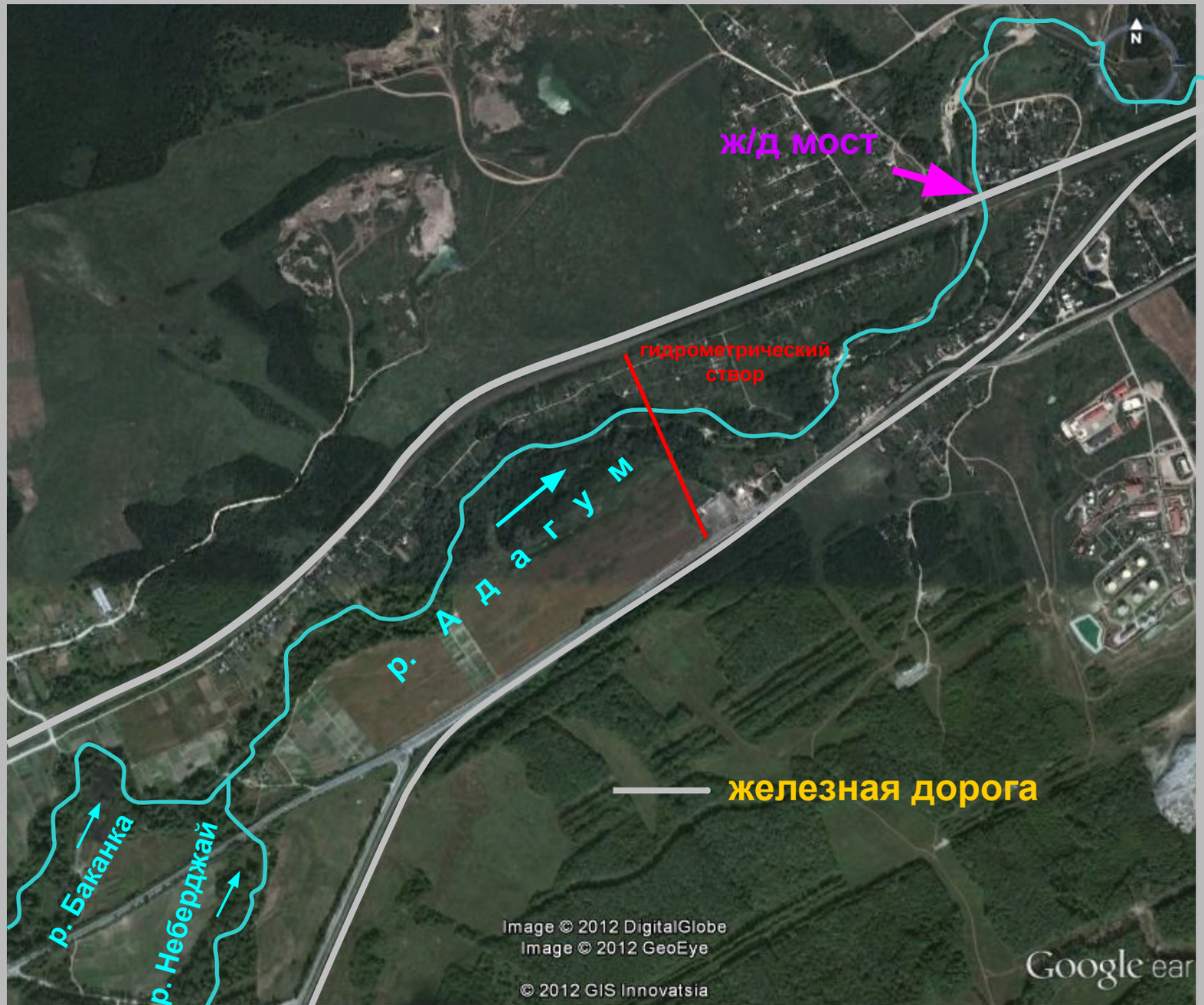
Наивысшие в году уровни воды р.Адагум – г.Крымск за многолетний период



Превышение максимальных уровней воды над меженными (метры) на реках бассейна Адагума в период прохождения катастрофического паводка 7 июля 2012 г.



Участок р. Адагум выше железнодорожного моста



Железнодорожный мост, р.Адагум



Метка уровня высоких вод в гидрометрическом створе ниже слияния рек Баканка и Неберджай



Автомобильный мост на въезде в г.Крымск

Общий вид



нижний бьеф



верхний бьеф



Автодорожный мост в р-не гидролог. поста, г. Крымск



нижний бьеф

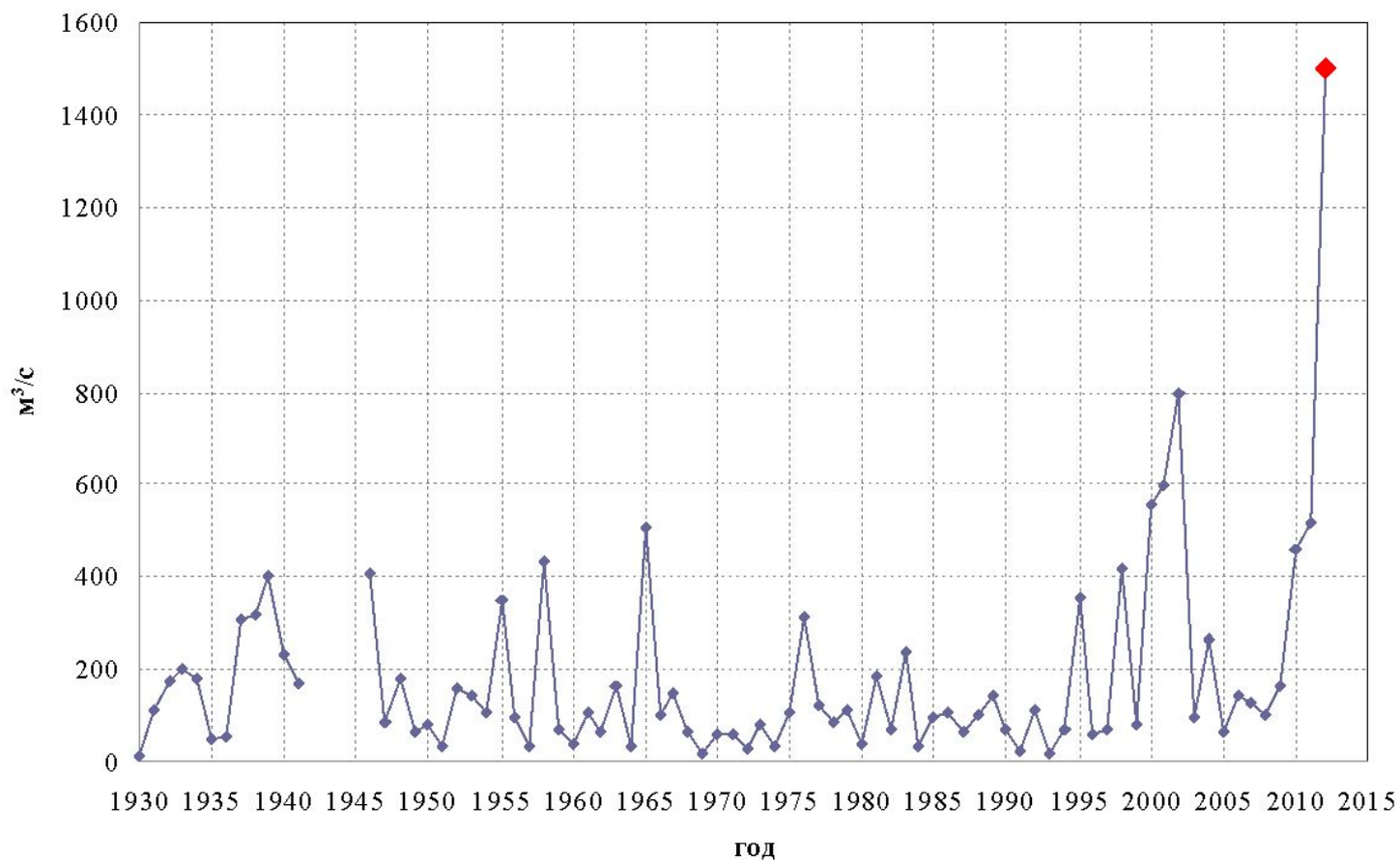
верхний бьеф



Неберджаевское водохранилище

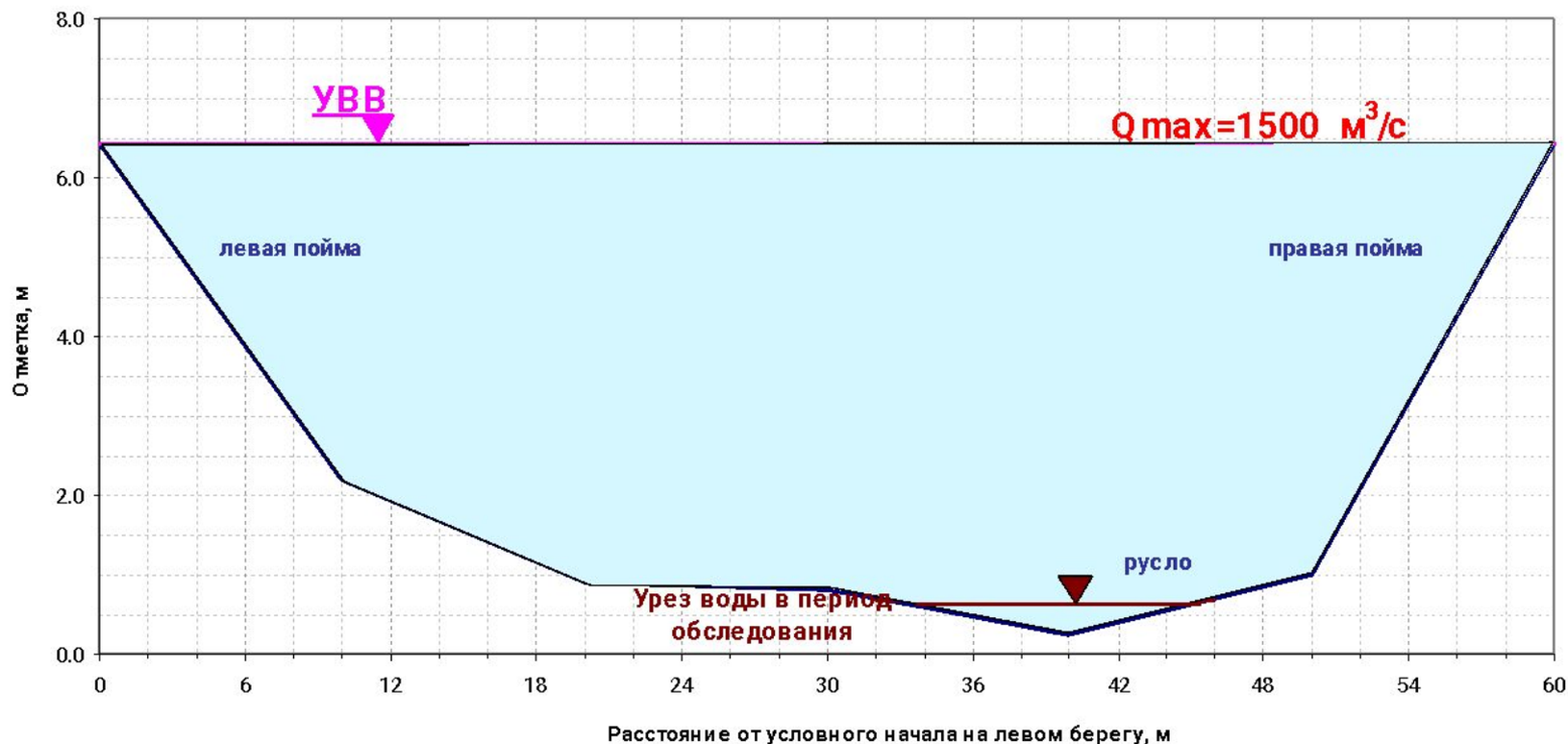


Максимальные расходы воды р. Адагум – г. Крымск за период 1930-2012 гг.



Поперечный профиль р.Адагум в г.Крымск (в районе ул.Троицкой)

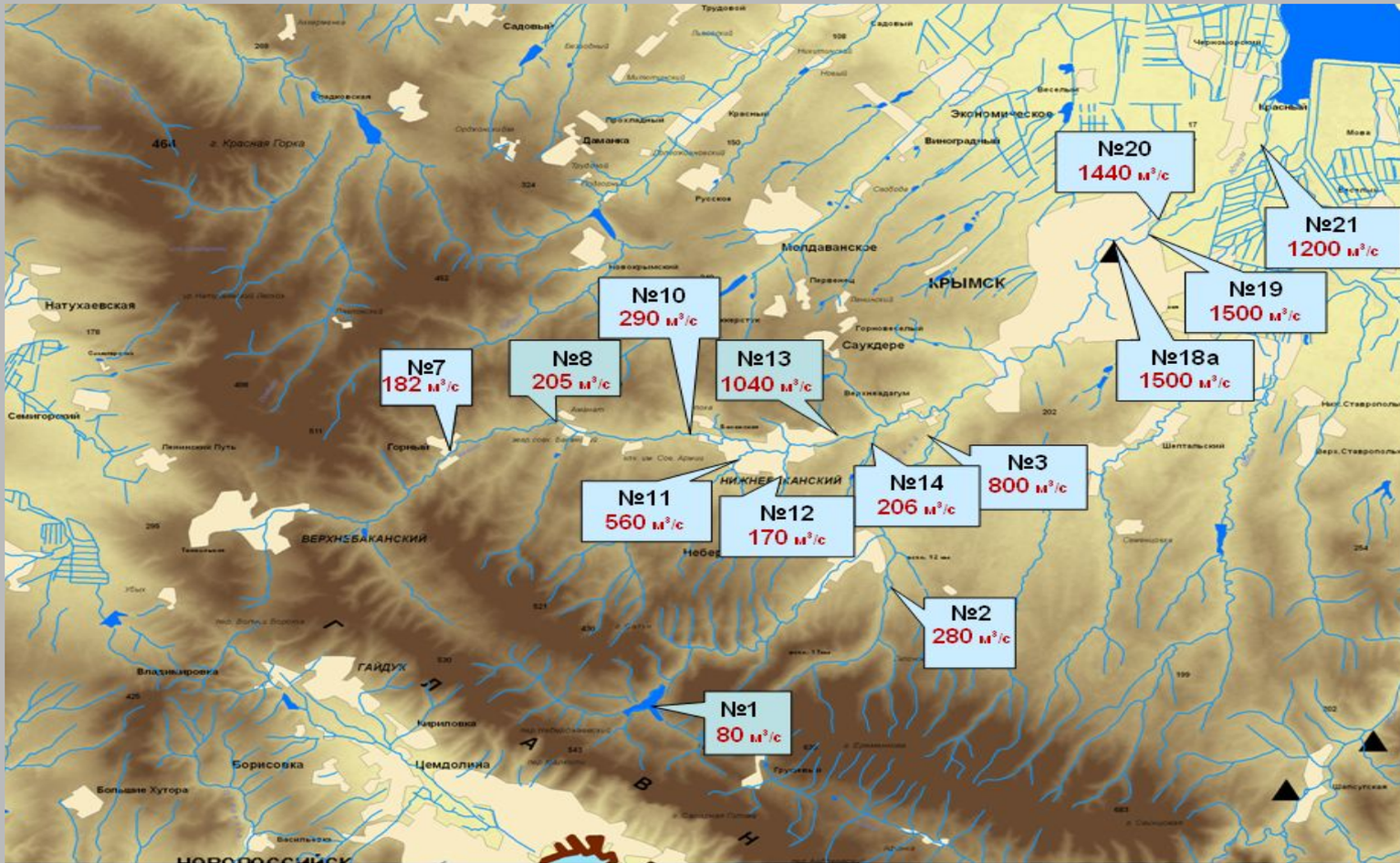
р.Адагум в 6,2 км выше Варнавинского водохранилища (створ № 19)



УВВ – уровень высоких од (наивысшие уровни воды в период паводка 7 июля 2012 г., определенный по меткам высоких вод)

Q_{max} - максимальный расход воды в период паводка 7 июля 2012 г. рассчитанный гидравлическим методом по данным полевых гидрографических обследований

Максимальные расходы воды м³/с на реках бассейна Адагума в паводок 7 июля 2012 г.



Кривые обеспеченности наивысших уровней и максимальных расходов воды р.Адагум – г. Крымск

