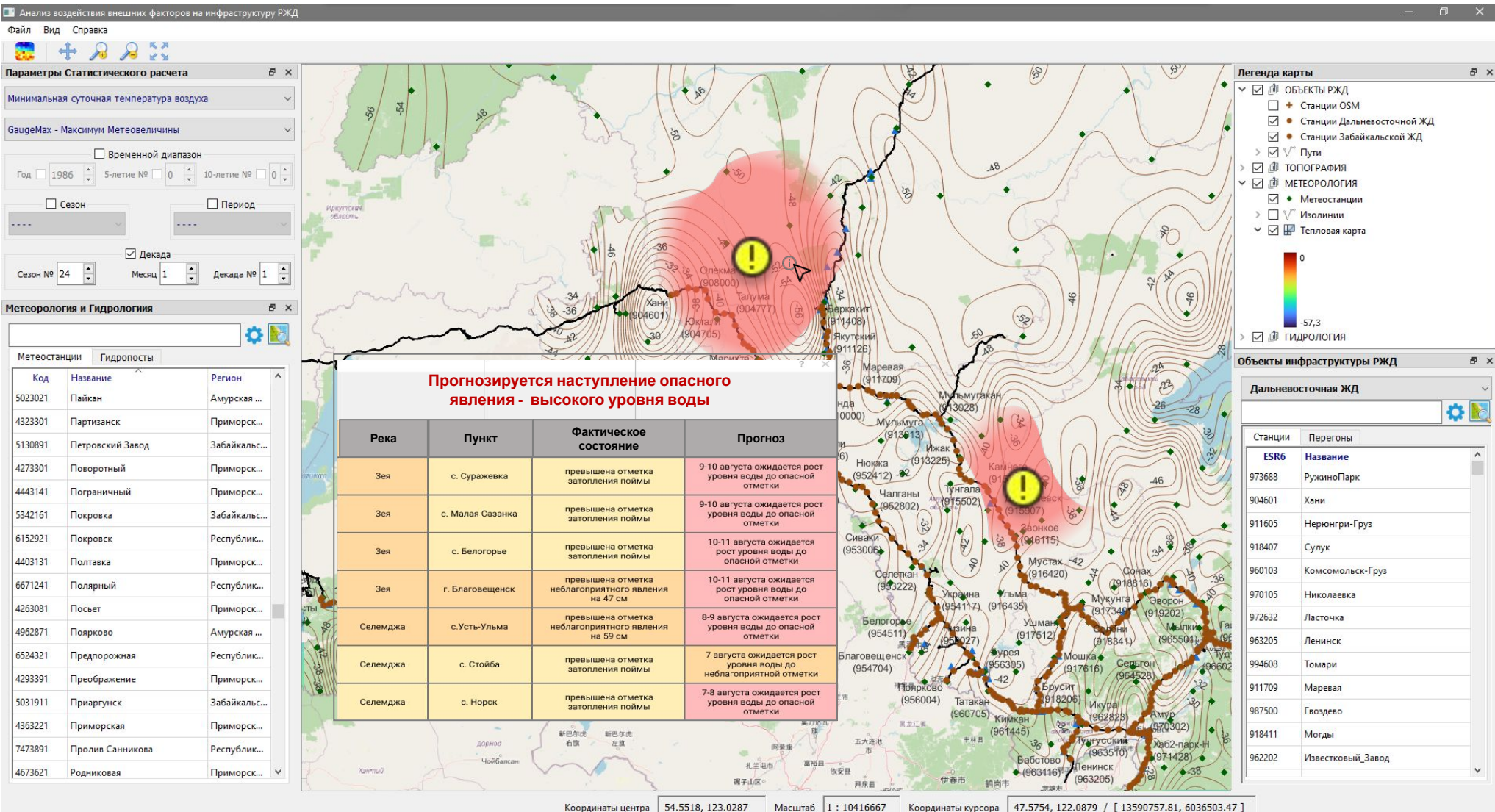


# Отображение прогноза критических гидрометеорологических параметров для выбранного перегона, ж.д. станции, объекта инфраструктуры



# Визуальная сигнализация (отображение) объекта инфраструктуры с прогнозируемым выходом гидрологических параметров за пороговые значения на основе предиктивного анализа

Анализ воздействия внешних факторов на инфраструктуру РЖД

Файл Вид Справка

Легенда карты

- ОБЪЕКТЫ РЖД
  - Станции OSM
  - Станции Дальневосточной ЖД
  - Станции Забайкальской ЖД
- Пути
- ТОПОГРАФИЯ
  - Метеостанции
  - Изолинии
- Тепловая карта

0  
-57,3

ГИДРОЛОГИЯ

Объекты инфраструктуры РЖД

Дальневосточная ЖД

Информация об объекте

Мост через р. Селемджу

Тында - Урал

Паспорт

Год постройки: 1983  
Техническая характеристика моста:  
Схема моста 18,2 + 3 (2 ? 110) + 18,2,  
полная длина 710,4 м.

Промежуточные опоры – сборно-монолитные на фундаментах из буронабивных столбов диаметром 1,5 м, береговые – монолитные на естественном основании. Промежуточные опоры сооружены под два железнодорожных пути, а береговые – под каждый путь.

Пролетные строения длиной 18,2 м - типовой проект инв. № 821/1 (ЛГТМ) Металлические неразрезные фермы 2 ? 110 м с ездой понизу – по типовому проекту инв. 930 (Гипротрансмост).

Элементы пролетного строения – сварные, изготовлены из низколегированной стали 10ХСНД и 15ХСНД с монтажными стыками на высокопрочных болтах диаметром 22 мм.

Координаты центра 54.5518, 123.0287 Масштаб 1 : 10416667 Координаты курсора 52.485547, 130.810719

52.485547, 130.810719

OK Cancel

OK Cancel

Прогнозируется наступление опасного явления - высокого уровня воды	
<b>Фактическое состояние</b>	<b>Прогноз</b>
превышена отметка неблагоприятного явления на 59 см	8-9 августа ожидается рост уровня воды до опасной отметки