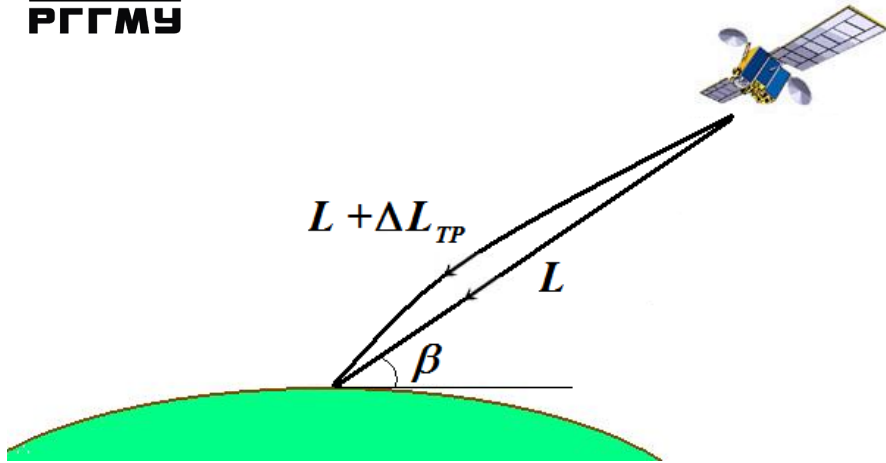
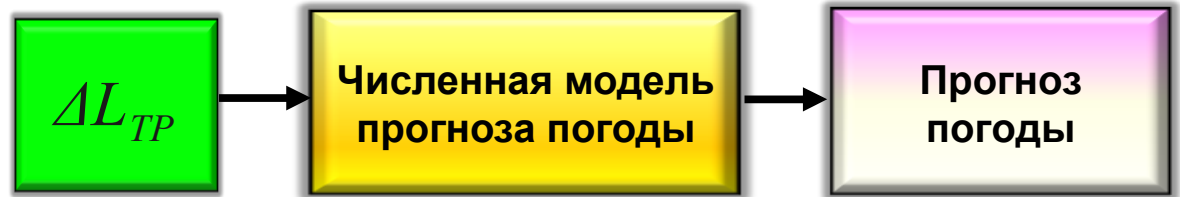


СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРЫ

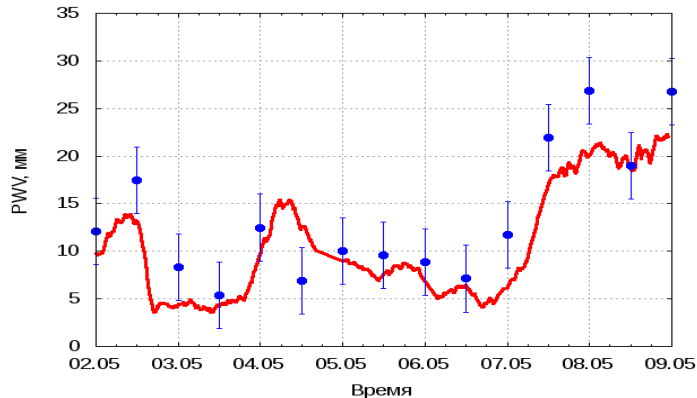


Система предназначена для получения информации о состоянии атмосферы, что позволяет улучшить качество и детализацию численных прогнозов погоды



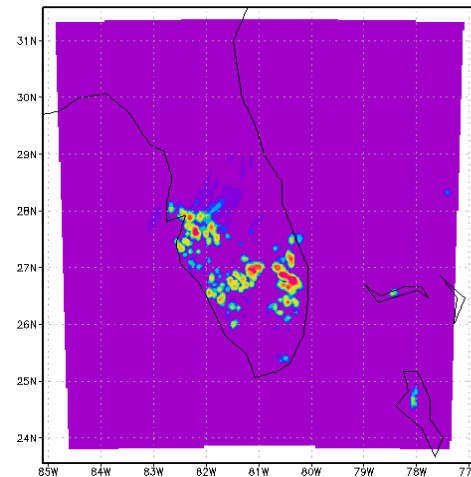
ПРОГНОЗ КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ

Уникальность разработки состоит в использовании радиосигналов системы ГЛОНАСС при осуществлении дистанционного зондирования атмосферы

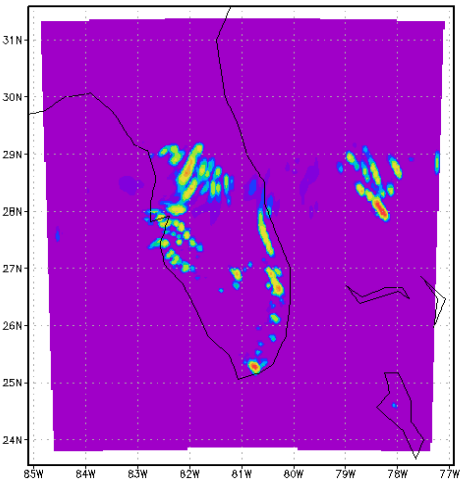


Временной ход влагозапаса атмосферы, полученный по значениям ΔL_{TP}

без учета ΔL_{TP}



с учетом ΔL_{TP}



Руководитель проекта: Чукин Владимир Владимирович

Сайт проекта: <http://www.meteolab.ru>

E-mail: chukin@rshu.ru