

Октябрь 2023 г.

График изменения абсолютной и относительной ошибки прогноза  $T_z$  в зависимости от заблаговременности. Исходный срок 00 ВСВ. Регион Европа.  
(Оценка по сетке точек объективного анализа 0,5x0,5°)

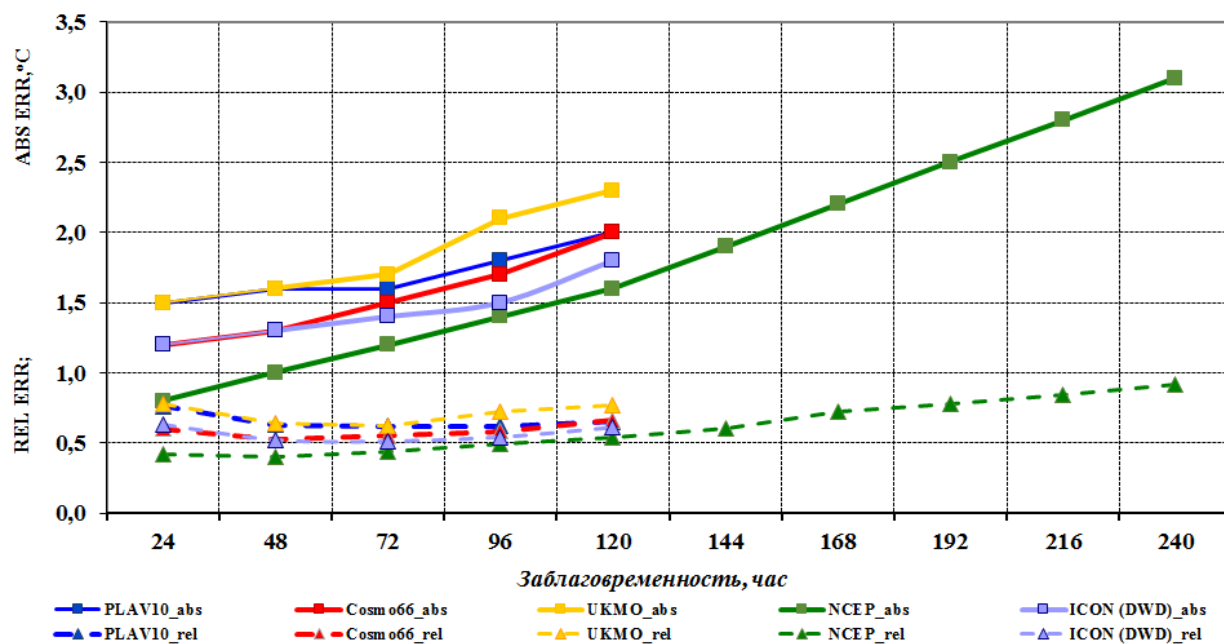


График изменения среднеквадратической ошибки прогноза атмосферного давления на уровне моря в зависимости от заблаговременности. Исходный срок 00 ВСВ. Регион Европа.  
(Оценка по сетке точек объективного анализа 0,5x0,5°)

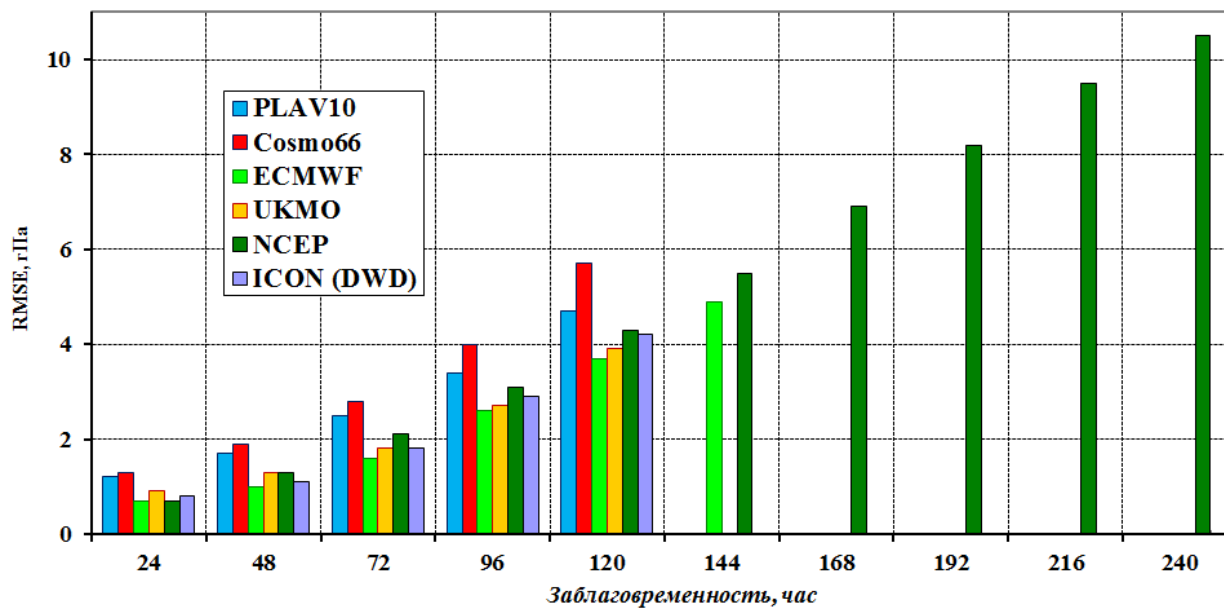


График изменения среднеквадратической ошибки прогноза Н-500 в зависимости от заблаговременности. Исходный срок 00 ВСВ. Регион Европа.  
(Оценка по сетке точек объективного анализа 0,5x0,5°)

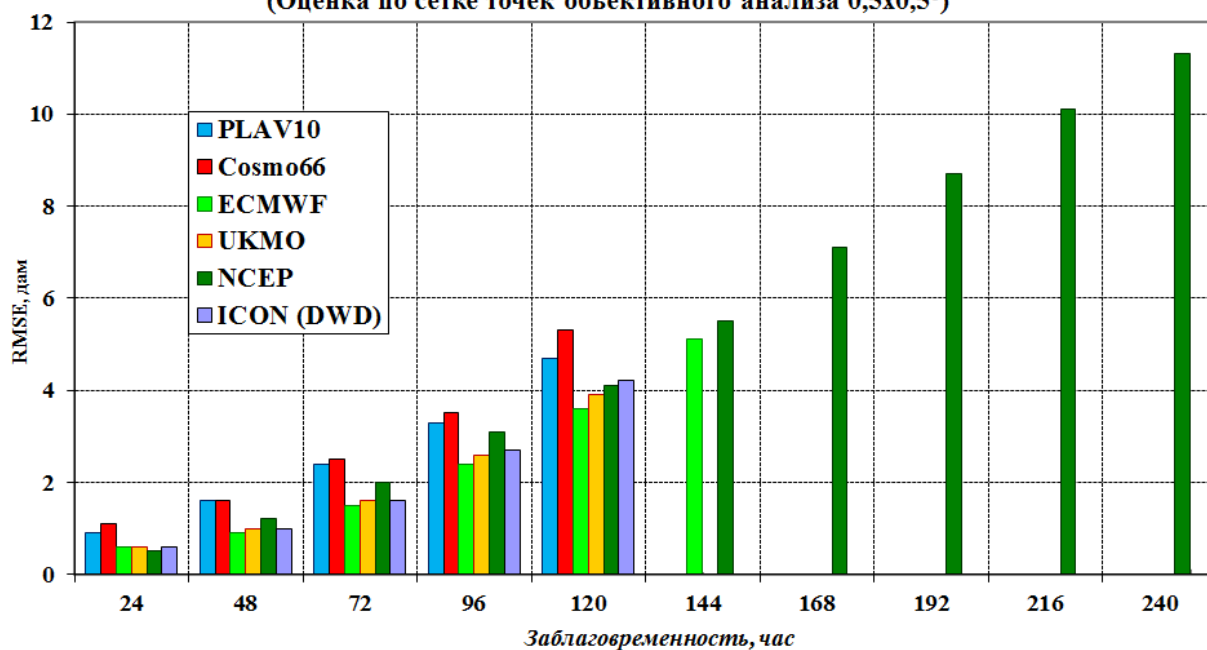


График изменения ошибки прогноза S1 на изобарической поверхности Н-500 в зависимости от заблаговременности. Исходный срок 00 ВСВ. Регион Европа.  
(Оценка по сетке точек объективного анализа 0,5x0,5°)

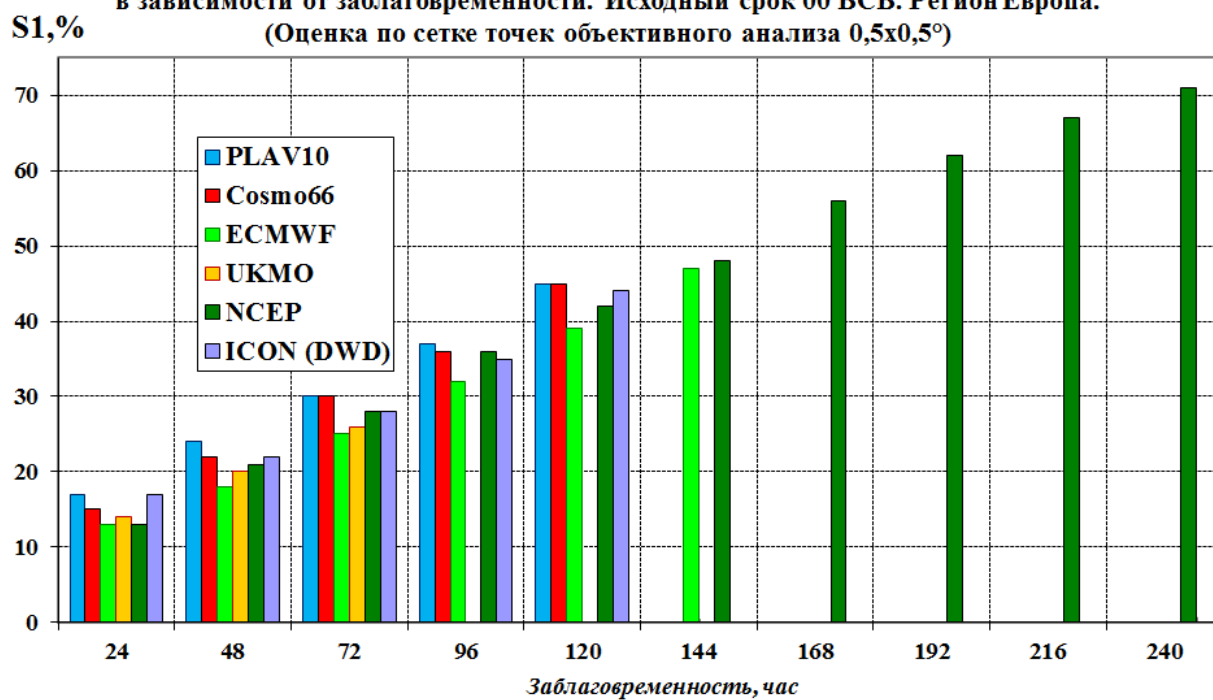


График изменения среднеквадратической ошибки прогноза T-850 в зависимости от заблаговременности. Исходный срок 00 ВСВ. Регион Европа.  
(Оценка по сетке точек объективного анализа 0,5x0,5°)

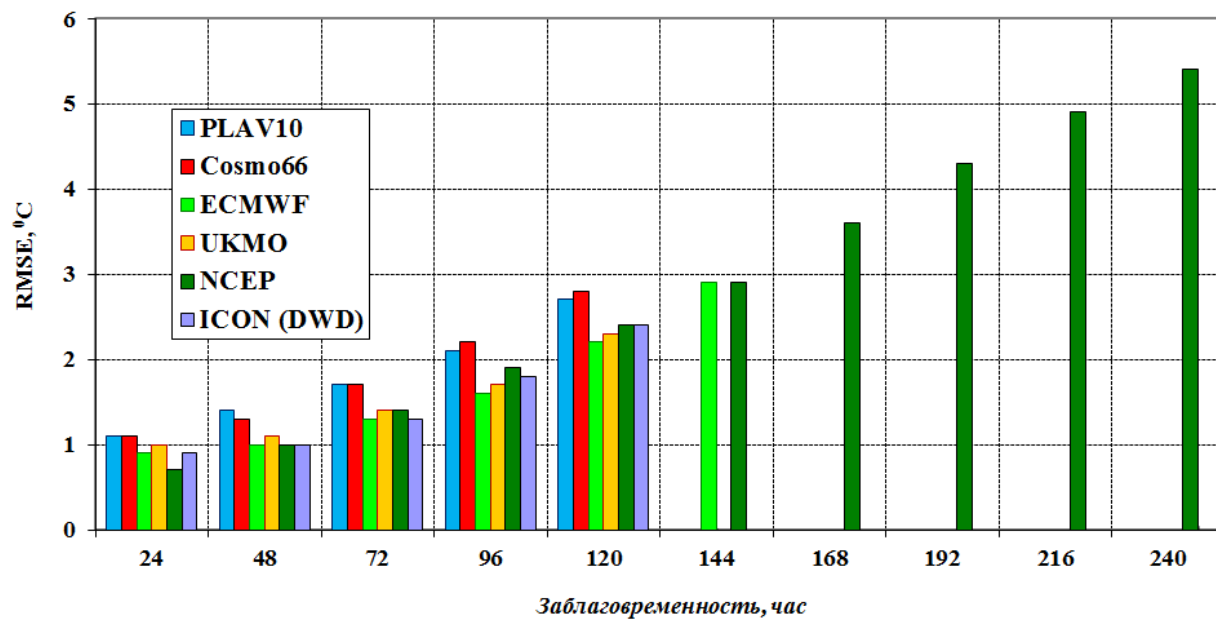


График изменения среднеквадратической ошибки прогноза V-250 в зависимости от заблаговременности. Исходный срок 00 ВСВ. Регион Европа.  
(Оценка по сетке точек объективного анализа 0,5x0,5°)

