

ГЛОНАСС позволит продлить речную навигацию - эксперт

Интерфакс АВН, 25.04.2013

http://www.militarynews.ru/fcl_l/news.asp?id=310616

Оцифровка с помощью навигационных спутниковых систем русел рек на территории России позволит продлить сроки речной навигации и использовать их для прохода судов в ночное время, заявил, выступая в Москве на международном форуме по спутниковой навигации президент группы компаний "Транзас" Николай Лебедев.

"Более 50 тыс. километров рек было оцифровано с помощью той точности, которую дали совместно ГЛОНАСС и GPS", - сказал он.

Это, по его словам, позволит использовать новые данные для увеличения сроков навигации в течение года и использования навигации в ночное время, добавил он.

Тысячи судов и самолетов пользуются навигационной системой ГЛОНАСС - "Транзас"

Интерфакс АВН, 25.04.2013

http://www.militarynews.ru/fcl_l/news.asp?id=310603

Группа компаний "Транзас" оборудовала ГЛОНАСС-аппаратурой несколько тысяч морских и речных судов и самолетов, сообщил президент группы компаний "Транзас" Николай Лебедев.

"Первая аппаратура системы ГЛОНАСС у нас начала устанавливаться еще в 2000 году на объекты морского, речного и авиационного транспорта. Была внедрена как бортовая аппаратура, так и аппаратура, которая используется на берегу и на земле", - рассказал он в ходе международного форума по спутниковой навигации.

"Это дало возможность сегодня оборудовать несколько тысяч судов и, к сожалению, меньше тысячи авиационных средств именно российского производства, которые находятся под российским флагом", - сказал он.

Треть навигационных систем на коммерческом флоте в мире поставлена компанией "Транзас"

Интерфакс АВН, 25.04.2013

http://www.militarynews.ru/fcl_l/news.asp?id=310614

Группа компаний "Транзас" с 2013 года поставляет за рубеж только оборудование, способное работать как с американской системой GPS, так и с российской ГЛОНАСС, заявил президент группы компаний "Транзас" Николай Лебедев в ходе международного форума по спутниковой навигации в Москве.

"С 1 января этого года все наши системы, которые мы поставляем за рубеж, оборудованы системой ГЛОНАСС/GPS", - сказал он.

"На сегодняшний день наша компания имеет более 30% всего мирового рынка навигационных систем на коммерческом флоте, то есть, это - очень значительный шаг, который сделан нашей компанией, чтобы технология ГЛОНАСС стала известна международным потребителям", - сообщил Н.Лебедев.

По его словам, развитие российской системы ГЛОНАСС как части мирового рынка навигации позволяет сделать ее более эффективной, чем если бы она развивалась как региональная система, предназначенная только для обслуживания России.