

«Утверждаю»

Первый заместитель Министра транспорта
Российской Федерации

А.П.Насонов
А.П.Насонов

« » мая 2001 года

Протокол

совещания 29 мая 2001 года по вопросу

о перспективах разработки и внедрения струнных транспортных систем (СТС),
разрабатываемых ОАО «Научно-производственная компания Юницкого»
(с демонстрацией действующей модели СТС масштаба 1:5 протяжённостью 100 м)

Присутствовали:

- Насонов А.П. – первый заместитель Министра транспорта Российской Федерации.
- Абрамов В.А. – заместитель руководителя Департамента автомобильного транспорта Минтранса России.
- Квасов А.В. – заместитель начальника Управления городского электрического транспорта и метрополитена Минтранса России.
- Мартинюк В.И. – начальник Научно-технического управления Минтранса России.
- Сёмин А.Б. – заместитель начальника Научно-технического управления Минтранса России.
- Бадиров Д.Т. – начальник отдела Научно-технического управления Минтранса России.
- Юницкий А.Э. - генеральный директор, генеральный конструктор ОАО «НПК Юницкого».
- Бедро В.Н. - исполнительный директор ОАО «НПК Юницкого».
- Степанов И.С. - главный конструктор подвижного состава ОАО «НПК Юницкого».
- Лемеш Я.М. - руководитель отдела перспективного развития и ТЭО ОАО «НПК Юницкого».
- Воршев В.В. - руководитель отдела автоматизированных систем управления ОАО «НПК Юницкого».
- Шаметько А.Е. - руководитель проектного бюро ОАО «НПК Юницкого».
- Трегубов А.Н. - руководитель патентного отдела ОАО «НПК Юницкого».
- Никифоров С.М. - заместитель Министра финансов Московской области.
- Сибиляков С.А. - руководитель Департамента межрегионального взаимодействия Минфедерации России.
- Сторчевус В.К. - директор Исполнительного бюро Центра ООН (Хабитат) в г. Москве.

Решили:

1. ОАО «НПК Юницкого» (Юницкий А.Э.) до 01.05.01 представить в Минтранс России информационные материалы по СТС (на электронном и бумажном носителях), Департаменту автомобильного транспорта Минтранса России (Абрамов В.А.) обеспечить их демонстрацию и распространение среди участников 9-й Всероссийской науч-

но-практической конференции по безопасности дорожного движения (Сочи, 6-7 июня 2001 года).

2. Департаменту автомобильного транспорта Минтранса России (Абрамов В.А.), Научно-техническому управлению Минтранса России (Мартинюк В.И.) оказать содействие ОАО «НПК Юницкого» в участии и демонстрации макетных образцов СТС на:

- 5-м Петербургском экономическом форуме (Санкт-Петербург, 12-16 июня 2001 года);

- 5-м Российском международном автомобильном салоне «Автосалон-2001» (Москва, ВК «Экспоцентр», 23-29 августа 2001 года).

3. Принимая во внимание, что в июле 2001 года в г. Озёры Московской области будут проходить испытания промышленного образца и опытного участка трассы СТС, рекомендовать ОАО «НПК Юницкого» провести демонстрацию испытуемой СТС специалистам Минтранса России, МПС России, Правительства Московской области, других заинтересованных министерств, ведомств и организаций, *а также субъектов РФ*

4. Научно-техническому управлению Минтранса России (Мартинюк В.И.) в августе 2001 года организовать проведение в г. Озёры выездного совместного заседания Научно-технических советов Минтранса России и МПС России по рассмотрению результатов испытаний опытных образцов СТС и перспектив дальнейших разработок по их созданию.

5. Научно-техническому управлению Минтранса России (Мартинюк В.И.), Департаменту автомобильного транспорта Минтранса России (Абрамов В.А.), Управлению городского электрического транспорта и метрополитена Минтранса России (Квасов А.В.), ОАО «НПК Юницкого» (Юницкий А.Э.) рассмотреть возможность включения в План НИОКР Минтранса России на 2002 год тематики, связанной с развитием СТС.

Заместитель начальника Научно-
технического управления

А.Б.Сёмин

209-04-46