

ВСЕРОССИЙСКИЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ПРОЕКТ  
ПОДЪЕМНО-TRANСПОРТНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ **“ПТТИТ-экспо.2007”**

**14 - 18 мая 2007 г.**



Третий

# МОСКОВСКИЙ ПОДЪЕМНО-TRANСПОРТНЫЙ ФОРУМ - ОБЪЕДИНЕННАЯ ЯРМАРКА

Официальный сайт  
[www.pttit.com](http://www.pttit.com)

Координатор проекта

**15 лет на рынке подъемно-транспортного оборудования**



Научно-производственное предприятие

**ПОДЪЕМТРАНССЕРВИС**

[www.npp-pts.ru](http://www.npp-pts.ru)

## В программе:

■ **Выставки 15 - 18 мая, Москва, ВВЦ**



5-я специализированная выставка-ярмарка  
**ПОДЪЕМНО-TRANСПОРТНАЯ ТЕХНИКА  
И ТЕХНОЛОГИИ ПТТИТ-2007**



**ЭКСПО ПРИМ-2007**

2-я специализированная выставка  
подъемно-транспортных роботов и манипуляторов

■ 10-я всероссийская конференция “Подъемно-транспортная техника, внутризаводской транспорт, склады”

■ Технические симпозиумы, семинары, совещания, презентации, круглые столы

■ Конкурс “Наивысшие достижения года в области подъемно-транспортной техники и технологий”

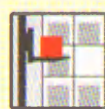
## Организаторы:

НПП “Подъемтранссервис”, МГТУ им. Н.Э. Баумана, НТЦ “Строймашавтоматизация”, Московский государственный университет путей сообщения, ООО “Конструктор”, Союз малых и средних предприятий Германии (ФРГ), НТА “Подъемные сооружения” (Украина), НПЦ “Путь-К”, Компания “Вэстстрой Экспо”, НПП “Подъемтрансцентр”, журнал “Подъемно-транспортное дело”

## При поддержке:

Минпромэнерго России, Роспрома, Ростехрегулирования, Ростехнадзора, Российского союза товаропроизводителей, Союза работодателей машиностроения РФ, УМО вузов России по университетскому политехническому образованию

Генеральный информационный спонсор



## ТЕРМИНАЛ-2007

2-я специализированная выставка технологий и средств механизации и автоматизации складов и транспортных узлов



## ПТС - ГОРОД

2-я московская выставка подъемно-транспортных средств для социальной и коммунальной сферы



## МЕТРОЛОГИЯ

3-я международная специализированная выставка средств измерений и испытательного оборудования

Выставочный оператор



Компания  
“Вэстстрой Экспо”  
[www.exprom.ru](http://www.exprom.ru)



## Единая дирекция:

Тел./факс: (495)  
967-69-82, 967-69-83,  
967-69-84

E-mail: [expo@npp-pts.ru](mailto:expo@npp-pts.ru)



Индексы 70539, 79251

ISSN 0025-8903 Механизация стр-ва.—2007.—№4.—1—32



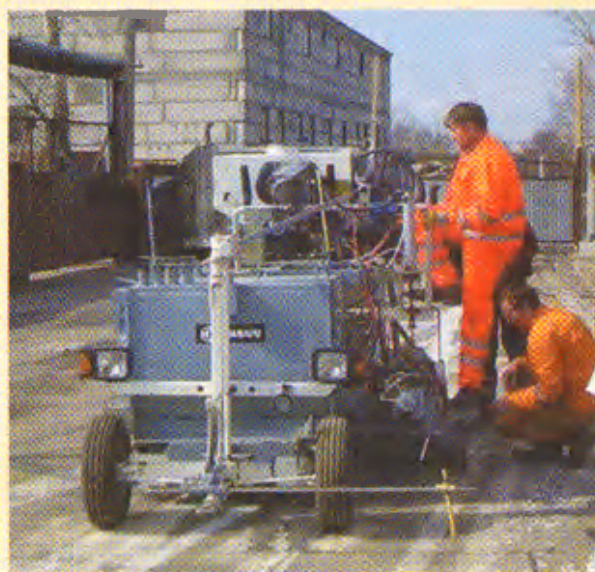
# МС

ISSN 0025-8903

# 4

## Механизация строительства 2007

### Сервисной службе Виртген в Москве – 10 лет



WIRTGEN INTERNATIONAL

ООО «Виртген-Интернациональ-Сервис»

129343, Москва, Уржумская ул., д. 4; Тел.: (495) 221-7126 Тел./факс: (495) 221-7127

e-mail: kundendienst@wirtgen.ru





*Поздравляет юбиляра!*

**Е.Г. Голоторскому —  
75 лет**

**Крупному специалисту в области механизации строительства, почетному работнику Минэнерго СССР, Заслуженному энергетiku РФ Ефиму Григорьевичу Голоторскому в мае 2007г. исполняется 75 лет.**

После окончания в 1955г. механического факультета МАДИ и аспирантуры (без отрыва от производства) Е.Г. Голоторский посвятил трудовую деятельность механизации и автоматизации строительства.

Вначале он – старший инженер, руководитель группы КБ «Стройдормаш», откуда переведен в ЦКБ по механизации энергетического строительства Минэнерго СССР, где в течение пяти лет был заведующим сектором и главным конструктором проекта. С 1966г. – главный конструктор – начальник отдела ПКБ НПО «Энергомаш», а с 1993г. после акционирования предприятия – начальник отдела – главный инженер ОАО «Проектэнергомаш».

За время работы в Минэнерго СССР принимал активное участие в строительстве крупнейших энергетических объектов страны. Е.Г. Голоторский был главным инженером проектов промышленных и ремонтных предприятий на строительстве Братской, Усть-Илимской, Красноярской и Нурекской ГЭС, канала Иртыш-Караганда, Экибастузских ГРЭС, Вазузской гидросистемы, ГЭС Малка-Вакана (Эфиопия), Волжского и Камского автомобильных заводов.

Творческая деятельность юбиляра направлена на исследования вопросов увеличения долговечности, ремонтпригодности и повышение технической готовности парка строительных машин и средств транспорта, разработку концепции ком-

плексной механизации и автоматизации производства.

Им разработаны теоретические основы и стратегии восстановления работоспособности машин в условиях сосредоточенного строительства, а также методика расчета оптимального оборотного фонда сборочных единиц в многомерной системе с применением аппарата динамического программирования.

Он является автором ряда оригинальных конструкций оборудования, стендов и поточных линий для механизации производственных процессов. Под его руководством разработан инженерный комплекс и нормативно-техническая документация для ремонта линий электропередачи напряжением до 750кВ.

Научную и производственную деятельность Е.Г. Голоторский успешно сочетает с подготовкой инженерных кадров, являясь профессором кафедры «Строительные машины» МИКХиС. По его руководством выпускниками факультета «Механизации и автоматизации строительства» успешно защищены свыше 300 дипломных проектов. Научные исследования, конструкторские и технологические разработки Е.Г. Голоторского отмечены 8 медалями ВДНХ (в том числе 4 золотые), 6 медалями и дипломами лауреата Всероссийского Выставочного Центра (ВВЦ).

За вклад в развитие энергетики и электрификации ему присвоены звания «Отличник энергетики и электрификации СССР», «Заслуженный работник Минтопэнерго», «Заслуженный энергетик РФ». Он награжден почетными знаками строителя Братской, Красноярской и Нурекской ГЭС, Ангренской ГРЭС, канала Ир-

тыш-Караганда, «За развитие энергетики Приангарья».

Решением Комитета по энергетике стран СНГ от 14 мая 2000г. Е.Г. Голоторскому присуждена Первая премия за разработку комплекса НТД по безопасности труда в электроэнергетике.

Юбиларом опубликовано свыше 300 работ, среди которых 29 патентов и авторских свидетельств на изобретения, 15 монографий, 5 справочников, ряд методических разработок, нормативно-технической документации, учебников и учебных пособий.

Е.Г. Голоторский избран академиком АПК и действительным членом (академиком) Международной академии Интеграции Науки и Бизнеса (МАНИБ), являющейся правопреемником международной академии Наук (МАН).

Е.Г. Голоторский проводит большую общественную работу. Он избран президентом Международного Союза бывших узников фашизма и председателем Московской организации бывших узников гетто и нацистских концлагерей.

Распоряжением правительства РФ от 20 мая 2002г. №398-Р включен в состав Наблюдательного Совета ФГУ «Фонд взаимопонимания и примирения». Является членом редколлегии журнала «Механизация строительства».

Е.Г. Голоторский отличается интеллигентностью, доброжелательностью и личной порядочностью, всегда внимателен к своим коллегам и друзьям.

Поздравляем юбиляра с днем рождения, желаем ему доброго здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов

**ФСК РАО «ЕЭС России»  
ОАО «Проектэнергомаш»  
Международная Академия  
Интеграции Науки и Бизнеса  
Академия проблем качества**

**Московский институт коммунального хозяйства и строительства  
Московский автомобильно-дорожный институт  
(Государственный технический университет)  
Московский государственный строительный университет  
Редколлегия и редакция журнала «Механизация строительства»**