

www.stroytekh.ru



БАЗОВАЯ ВЫСТАВКА ГОССТРОЯ РОССИИ



# СТРОЙТЕХ



12-я Международная выставка-ярмарка  
строительных материалов, технологий,  
машин, оборудования, дорожной техники

## 24 - 28 ФЕВРАЛЯ 2004 года

МОСКВА, КВЦ «СОКОЛЬНИКИ»

Организаторы выставки:



MVK



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ  
КОМПЛЕКСУ

При содействии:



СОКОЛЬНИКИ

Генеральный  
информационный  
спонсор:



ГРУППА ГАЗЕТ

Информационные спонсоры:



Основные  
Средства



СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



Тел./факс: (095) 105-3497  
Тел.: (095) 269-9511, 269-9914  
E-mail: sly@mvk.ru, info@mvk.ru

Индексы 70539, 79251

ISSN 0025-8903 Механизация стр-ва.—2003.—№12.—1—32



# МС

ISSN 0025-8903

# 12

# Механизация строительства 2003

Очистные сооружения



## СОЮЗ ИНЖЕНЕРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Строительство объектов  
инженерного назначения**



Перевозка  
строительных грузов



Объекты  
теплоснабжения

Газопроводы,  
коллекторы,  
подоводы



Электромонтажные  
работы

Машины и механизмы  
для строительных  
работ



## МОСБЛИНЖСТРОЙ

125 130, Москва, ул. Зои и Ал. Космодемьянских, д. 26/21 Тел./факс: (095) 150-93-93, 150-97-46



Поздравляем юбиляра

## И.М.Погожеву – 65 лет



В декабре 2003 г. генеральному директору ОАО «Проектэнергомаш» Игорю Михайловичу Погожеву исполняется 65 лет.

После окончания механического факультета МАДИ в 1961г. И.М. Погожев посвятил трудовую деятельность механизации строительного производства.

Вначале он – механик, прораб, старший инженер строительного управления треста «Центрдорстрой» Минтрансстроя СССР, затем в течение пяти лет – ведущий инженер и руководитель группы Проектно-конструкторского бюро по механизации энергетического строительства Минэнерго СССР.

В 1971 г. переходит на работу во Всесоюзный институт энергетического строительства «Оргэнергострой», последовательно занимая должности руководителя группы, главного инженера проекта, начальника отдела и заместителя главного инженера института.

В 1985 г. И.М. Погожев назначен начальником ПКБ Главэнергостроймеханизации, а с 1988 г. – начальником ПКБ – заместителем главного инженера НПО «Энергомаш». В 1996 г. он избран генеральным директором ОАО «Проектэнергомаш».

Игорь Михайлович принимал активное участие в строительстве многих энергетических объектов: Братской, Чарвакской и Саяно-Шушенской ГЭС, Нововоронежской и Калининской атомных электростанций, Экибастузских ГРЭС, канала Иртыш-Караганда.

Под его руководством разработан комплекс машин и оборудования для различных объектов электроэнергетики: грузоподъемные краны и гидрорподъемники, грузопассажирские подъемники для строительства и эксплуатации дымовых труб

высотой до 320 м, оборудование для строительства первой в СССР солнечной электрической станции СЭС-5, передвижные средства для технического обслуживания и ремонта техники на объектах.

При его непосредственном участии разработаны специальные козловые краны грузоподъемностью 20, 32 и 50 т, новые технологические процессы восстановления крупногабаритных деталей энергетического оборудования сваркой и наплавкой, новые конструкции клапанов для ТЭС и ТЭЦ, ряд нормативных документов и правил по безопасности работ в электроэнергетике.

За вклад в развитие энергетики И.М. Погожев награжден почетными знаками «Отличник энергетики и электрификации», «70 лет ГОЭЛРО», ему присвоено звание Заслуженный работник Минтопэнерго РФ, вручены Диплом и медаль Лауреата Всероссийского выставочного центра (ВВЦ). Ему присвоено высокое звание «Заслуженный энергетик России».

И.М. Погожев обладает высокой технической эрудицией и организаторскими способностями. Ему присущи инициативность, целеустремленность и умение находить рациональные решения сложных технических проблем, он пользуется заслуженным авторитетом в коллективе.

В течение ряда лет Игорь Михайлович Погожев был членом редколлегии журнала «Механизация строительства».

Поздравляем юбиляра с днем рождения, желаем ему доброго здоровья, благополучия и дальнейшей плодотворной работы.

*Департамент технического перевооружения  
и совершенствования энергоремонта*

*РАО «ЕЭС России»*

*ОАО «Проектэнергомаш»*

*Редакция и редколлегия журнала  
«Механизация строительства»*