

## **Прекратить действия по ликвидации ОАО «Криогенмаш»**

**Открытое письмо**

**Президенту РФ В.В. Путину**

**Председателю Правительства РФ Д.А. Медведеву**

**Председателю Государственной Думы ФС РФ С.Е. Нарышкину**

**Председателю Совета Федерации РФ В.И. Матвиенко**

**Губернатору Московской области С.К. Шойгу**

**Председателю Московской областной Думы И.Ю. Брынцалову**

**Главе городского округа Балашиха Ю.В. Максимова**

### **ОБРАЩЕНИЕ**

**рабочих, конструкторов, технологов, ученых, ветеранов ОАО «Криогенмаш»  
и членов их семей из г. Балашихи Московской области.**

Мы обращаемся к Вам с требованием немедленно прекратить действия руководства акционерного общества «Газпромбанк» и руководства ОАО «Криогенмаш», являющегося главным активом банка, по ликвидации самого ОАО «Криогенмаш» - стратегически важного завода Криогенного машиностроения, а точнее говоря, всей важнейшей отрасли Криогенного машиностроения.

Вместо мощного завода в качестве альтернативы на освобождающейся территории, ранее уничтоженной экспериментальной базы, они обещают построить один сборочный цех, а остальную освободившуюся территорию продать за огромные деньги для строительства жилья.

Не вызывает сомнения, что это решение приняли чиновники, хорошо понимающие пагубные последствия подобной серьезной акции. (Постановление Администрации городского округа Балашиха от 20.06.2012 г. №844/13-ПА газета «Факт» №48 от 4 июля). Они хорошо понимают также, что эффективное развитие страны не может осуществляться без криогенной техники. ОАО «Криогенмаш» (НПО «Криогенмаш») головное, ведущее предприятие Советского Союза в криогенной отрасли машиностроения, было введено в эксплуатацию в 1949 году трудом многих тысяч людей в тяжелые послевоенные годы. Тогда руководители СССР понимали, что нельзя получать качественную сталь без кислородного дутья. Курировал создание, так необходимого стране завода, выдающийся ученый, лауреат Нобелевской премии, академик П.Л. Капица. Позднее одно из первых в СССР научно-производственное объединение криогенного машиностроения создавал выдающийся ученый, конструктор, организатор производства лауреат Ленинской премии, герой Социалистического труда, профессор, член-корреспондент АН СССР Беяков В.П.

Объединенными усилиями ОАО «Криогенмаш» и предприятий криогенной техники криогеника превратилась в мощную, самостоятельную отрасль науки и промышленности, оказавшую огромное влияние на все ведущие направления науки и техники, на научно-техническую революцию. Сегодня в мировой практике просто невозможно представить развитие черной и цветной металлургии, химии, нефтехимии, ракетной техники (компоненты криогенных топлив: жидкие водород, метан, кислород являются самыми эффективными ракетными топливами) без применения высокоэффективной криогенной техники. Наиболее

перспективными направлениями являются применение криогенной техники в энергетике, в том числе применение сверхпроводимости в электроэнергетике, а также использование жидкого водорода в качестве высокоэффективного и экологически чистого топлива для энергетики и транспортных двигателей. Ярким примером этого служат первые в мире полеты гражданского самолета «ТУ-155» на криогенных топливах: жидком водороде и сжиженном природном газе.

Энергосистемы будущего, основанные на термоядерном синтезе, невозможны без сверхпроводящих криогенных магнитов. Значение низкотемпературной техники велико и в развитии физики (важнейший пример: большой коллайдер в Швейцарии), приборостроении, биологии, медицине и др. Все эти направления имеют общую основу, заключающуюся в использовании криогенных систем и оборудования для их реализации. Надо знать и помнить, что за годы своего существования «Криогенмаш» построил для СССР и для 40 стран мира тысячи криогенных установок для получения, хранения и транспортировки жидких и газообразных кислорода, азота, аргона, криптона, ксенона, неона. Были также созданы уникальные в мировой практике системы ожижения, хранения и транспортировки жидких водорода и метана. Выдающимся достижением явилось создание уникального в мировой практике «Криогенного центра» в Байконуре.

Особо следует отметить огромную роль криогенной техники для инфраструктуры снабжения страны природным газом. Без такой инфраструктуры невозможно сегодня представить жизнь практически всех развитых государств, и прежде всего США, Китая, Японии, Англии, Германии и др.

Однако Газпром сознательно решает, не думая не только о своем развитии, но и о нуждах государства, уничтожить криогенную отрасль машиностроения, вместо того, чтобы ее укреплять, модернизировать, развивать.

Надо учитывать, что в результате окончательного уничтожения «Криогенмаша» оставшиеся три тысячи профессиональных сотрудников будут выброшены на улицу.

Следует также с горечью добавить, что нынешние «хозяева» за последние два десятилетия планомерно уничтожили аспирантуру, ученый совет «Криогенмаша», опытно-экспериментальную базу, то есть научно-техническую и конструкторскую школу «Криогенмаша», без которой эффективно существовать и развиваться отраслевая наука не может.

Мы, и не только ветераны, отдавшие десятилетия своей жизни созданию и развитию криогенной техники, но и молодые специалисты и рабочие с огромной тревогой думаем о судьбе, которую готовят заводу, людям и стране чиновники, профессионально понимающие, что они творят.

Обращаясь к Вам, руководству страны и области, мы надеемся, что нас поймут и озаботятся судьбой государства и прекратят опасные для всей страны действия Газпромбанка. Мы надеемся, что Вы не будете ссылаться на «священную корову» - частную собственность. К чему привела эта политика, мы видим на примерах станкостроения, авиации, тракторостроения, текстильной отрасли и т.п.

Поэтому мы требуем, для спасения «Криогенмаша», передать его в государственное управление, организовав Федеральное государственное унитарное предприятие (ФГУП «Криогенмаш»).

Необходимо учитывать, что «Криогенмаш» является градообразующим предприятием целого микрорайона г. Балашиха, на котором работало более десяти тысяч трудящихся.

Мы надеемся, что Вы не допустите ликвидации ОАО «Криогенмаш» и отрасли в целом, гигантских последствий стратегического характера, грозящих гибелью нашей промышленности и ее народа, и Вы обязаны спасти ОАО «Криогенмаш».

От имени трудового коллектива обращение подписали ветераны труда предприятия:

**Некрасов Святослав Александрович**

Работал на предприятии с 1948 по 1985 г., в том числе с 1961 по 1980 г. главным инженером, с 1980 по 1985 г. директором машиностроительного завода «Им. 40-летия Октября».

Лауреат Государственной премии СССР. Заслуженный машиностроитель Российской Федерации.

**Салкин Георгий Петрович**

Работал на предприятии с 1953 по 1988 г., в том числе начальником цеха с 1961 по 1965 г., с 1965 по 1988 г. -

главным сварщиком. Лауреат Государственной премии СССР.

**Лернер Наум Пейсахович**

Работал на предприятии с 1962 по 1991 г., в том числе

начальником цеха с 1963 по 1967 г., заместитель директора завода с 1967 по 1973 г., начальник отдела по эксплуатации

стендового оборудования с 1973 по 1986 г., директор завода с 1987 по 1991 г.

**Быков Николай Николаевич**

Работал на предприятии с 1964 по 2004 г., в том числе

заместитель директора по коммерческим вопросам с 1984 по 1988 г., начальник лаборатории, с 1988 по 1996 г., начальник

отдела с 1996 по 2004 г.

**Левинсон Изяслав Тимофеевич**

Работал на предприятии с 1963 по 1992 г., в том числе

начальник лаборатории. Участник ВОВ.

**Пуцев Игорь Иванович**

Работал на предприятии с 1963 по 2007 г., в том числе

начальником отдела с 1983 по 1998 г. Заслуженный конструктор.

**Железняков Виталий Кузьмич**

Работал на предприятии с 1963 по 1989 г., в том числе

конструктором-начальником сектора с 1971 по 1986 г.

Лауреат Государственной премии за создание криогенной техники.

**Дворянинов Сергей Васильевич**

Заслуженный испытатель космической техники, почетный

строитель Байканура. Подполковник в отставке.

А также рабочие, конструкторы, технологи, ученые, ветераны ОАО «Криогенмаш»