



Сестрорецкий ОРУЖЕЙНИК

ВОЗРОДИТЬ ЗАВОДЫ РОССИИ

С давних времен производство лежит в основе деятельности человека. На производстве, в совместной деятельности с другими людьми человек раскрывает свои способности, самовыражается, развивается. Трудовые коллективы — основные ячейки общества. Не случайно Россия достигла наивысшего взлета тогда, когда власть строилась от производственных единиц. И потому деиндустриализация России привела к деградации всех сфер общественной жизни.

Сестрорецк не стал исключением. Завод имени Воскова, который на протяжении столетий был одним из наиболее передовых предприятий не только в России, но и в мире, способствовал высокому уровню развития сестроречан. А куда идти молодому сестроречанину, когда завода не стало? Парням — в охранники, девушкам — в массажистки? Ездить на работу в Петербург? Тогда надо и перебираться жить в спальные районы Петербурга, оставив красивейший курортный город Сестрорецк «материально обеспеченным» гражданам со всей России и стран СНГ? Но и в Петербурге положение немногим лучше.

Разрушение завода имени Воскова — проблема не только Сестрорецка и сестроречан. Завод всегда имел общероссийское значение, его ликвидация оставила без инструмента российскую промышленность. И проблема не только в том, что остался дорогой западный инструмент и низкокачественный китайский, но и в том, что Россия оказалась в зависимости от конкурентов. Ведь введение санкций на поставку инструмента остановит нашу промышленность, в том числе — оборонную. Да и проблема производства современных систем вооружения после двух десятилетий одностороннего «разрушения» России стоит очень остро. И где наилучшим образом решать эту проблему, как не в Сестрорецке с его вековыми традициями и опытом производства вооружений?

На каких принципах восстанавливать завод?

Во-первых, он должен быть государственным. Вряд ли найдется в нынешней России много примеров, когда «частный инвестор», особенно иностранный, создал бы эффективное и достаточно масштабное производство.

Во-вторых, для того, чтобы по-прежнему быть одним из наиболее передовых предприятий в мировом масштабе, основное внимание на заводе должно уделяться работникам — основе производства. В подготовке инженерных кадров необходимо опираться на ведущие вузы, в частности — Политехнический университет. Необходимо возродить на самой современной базе Сестрорецкое профессионально-техническое училище. И, само собой, на заводе, оснащённом самым современным оборудованием, зарплата должна обеспечивать всестороннее развитие работников и членов их семей.

С возрождением завода имени Воскова вновь застучит сердце Сестрорецка, завод — залог счастливой жизни сестроречан. Для того, чтобы координировать инициативные шаги по возрождению завода, создан Общественный совет, который рассчитывает на помощь и поддержку всех сестроречан.

ОБРАЩЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПО ВОЗРОЖДЕНИЮ ЗАВОДА ИМЕНИ ВОСКОВА М.М.ДЕРЕВЯНКО



От имени Общественного совета по возрождению завода имени Воскова обращаюсь к трудящимся Сестрорецка и Санкт-Петербурга, к Администрации Курортного района, к органам законодательной и исполнительной власти Санкт-Петербурга и Российской Федерации с просьбой оказать всемерное содействие возрождению Сестрорецкого инструментального завода имени Воскова, образованного Петром Великим и являющегося градообразующим предприятием, переживающего в настоящее время экономические трудности и нуждающегося в модернизации и развитии как современного высокотехнологичного оборонно-инструментального предприятия.



ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО ВОЗРОЖДЕНИЮ ЗАВОДА ИМЕНИ ВОСКОВА

197706, СПб, Сестрорецк,
Приморское шоссе, 283-66
Факс +7(812)550-14-76,
тел. +7(812)437-84-61,
+7(911)160-99-68
E-mail: fra@nevalink.net

Комитет по
экономической политике и
стратегическому планированию
Санкт-Петербурга
Вознесенский проспект, дом 16,
Санкт-Петербург, 190000

В связи с разработкой проекта Стратегии экономического и социального развития Санкт-Петербурга до 2030 года просим включить в проект в качестве специального пункта пункт о возрождении Сестрорецкого завода имени Воскова как современного высокотехнологичного оборонно-инструментального предприятия в соответствии с письмом, направленным в Совет Безопасности РФ (копию прилагаем)

Председатель
Общественного совета
М.М. Деревянко

Секретарю
Совета Безопасности
Российской Федерации
Н.П. Патрушеву
103132, Москва,
Ипатьевский пер., д. 4-10П

Уважаемый Николай Платонович!

На грани уничтожения находится старейший и известнейший в стране и мире созданный еще при Петре для оснащения вооружением российской армии, выпускавший пушки, стрелковое вооружение, в том числе винтовку Мосина, а в Великую Отечественную войну автоматы, затем высококачественные инструменты для оборонных отраслей и гражданских отраслей отечественной промышленности расположенный в Санкт-Петербурге и являющийся градообразующим предприятием Сестрорецка Завод имени Воскова. Контрольный пакет акций завода был продан американскому бизнесмену, который воспользовался этим, как показывают факты, для разрушения завода и заводской инфраструктуры и ликвидации конкурента. Юридически завод Воскова существует, но влачит жалкое существование.

В то же время по инициативе ряда бывших работников завода, в том числе и являющихся его миноритарными акционерами, на арендованных у завода, а также в Кронштадте площадях продолжается профильное производство, и в Сестрорецке с учетом потенциальной научно-образовательной поддержки со стороны Санкт-Петербургского государственного политехнического университета и других организаций и предприятий города имеется основа для возрождения Завода имени Воскова как современного оружейно-инструментального завода по выпуску стрелкового вооружения, инструментов для оборонных отраслей промышленности и гражданских отраслей, в чём имеется острейшая необходимость.

Просим провести национализацию завода, оформленного как акционерное общество, посредством выкупа его акций, включить возрождение завода в программу повышения обороноспособности России и содействовать возрождению его как современного высокотехнологичного оборонно-инструментального предприятия, оформленного как открытое акционерное общество со стопроцентным участием государства.

С уважением

Члены инициативного Совета по возрождению Завода имени Воскова:

Деревянко Михаил Михайлович,
председатель Инициативного совета,
депутат Муниципального Совета г. Сестрорецка,
помощник депутата Законодательного Собрания
Санкт-Петербурга,

Ольховский Александр Сергеевич,
депутат Законодательного Собрания
Санкт-Петербурга IV созыва,
помощник депутата Государственной Думы

Французов Николай Павлович,
водитель ООО «Хлебный экспресс»

Лапотников Егор Сергеевич,
ведущий менеджер компании «Weber CoMechanics»

Кубарева Альбина Степановна,
директор музея Завода имени Воскова

Попов Михаил Васильевич,
профессор по кафедре экономики и права, СПбГУ,
президент Фонда Рабочей Академии

Герасимов Иван Михайлович, доцент по кафедре
«Колёсные и гусеничные машины», СПбГПУ,
первый заместитель главного редактора
русской газеты «Народная правда»

18.01.2014

ИСТОРИЯ ЗАВОДА ИМЕНИ ВОСКОВА



Сергей Иванович Мосин, создатель легендарной трёхлинейной винтовки, в 1894–1902 гг. начальник Сестрорецкого оружейного завода.

Градообразующим предприятием Сестрорецка был оружейный завод. В начале XVIII века Россия вела Северную войну со шведами за выход к Балтийскому морю. Для ведения войны необходимо оружие. А оружейный завод находился в Туле и оружейные мастерские на Урале. Доставка оружия была дорогой да и путь был не близкий. Царь Пётр I, ведя Северную войну, искал место для строительства оружейного завода. И мысли о строительстве оружейного завода на берегах реки Сестры возникли у Петра в 1714 году. Могучие нетронутые леса, многоводная река, близость к столице — лучшие места не найти.

Возглавил строительство завода горный инженер, знаток военной техники, командир Олонецких металлургических заводов полковник артиллерии Виллим Геннин. С ним прибыли 330 плотников с провиантом на 4 месяца для строительства изб. Об этом сообщил Геннин царю 4 июня 1721 года. Затем были переселены с олонечских заводов мастера с семьями. Их разместили в 204 избах.

В музее завода им. Воскова об этом было подробно рассказано с помощью текстов докладов Геннина Петру I. В 1723 году возглавил строительство завода полковник артиллерии Матвей Вырубов. Одновременно велось строительство плотин на реке Сестре. Царь Пётр I не раз приезжал на строящийся завод, а останавливался во дворце, построенном в Дубках.

27 января 1724 года состоялось открытие Сестрорецкого оружейного завода и пороховых мастерских. Вырубов рапортовал Петру I об окончании строительства и распахнул ворота для первых рабочих — 47 мастеровых. О начале работы завода посетителям музея наглядно говорила скульптура Петра I с поднятым молотом в руках у наковальни. Было построено 20 мастерских, где помимо стрелкового оружия изготавливали кортики, штыки, клинки, шпаги, гвозди, компасы. Работали пороховые мастерские.

В 1753 году на завод за своим заказом приехал М.В. Ломоносов. «Папинов котёл» и «Папинову машину» приборы для химических опытов изготовили на Сестрорецком оружейном заводе (СОЗ) и получили высокую оценку учёного. Спецзака-

зов поступало на завод немало. В 1750–1753 гг. оружейники принимали активное участие в изготовлении из серебра раки для мощей Александра Невского. На её изготовление ушло 90 пудов серебра. Сейчас рака хранится в Эрмитаже.

В 1756 году по окончании войны на завод поступил приказ всю имеющуюся медь «перечислить на дело копеек». Из стволов пушек в плавильных печах получали медь, из которой затем чеканили монеты. Особый интерес у посетителей музея вызывал медный рубль весом более 1 кг. В 1792 году завод «инкогнито» посетил А.В. Суворов. Он после посещения дал очень высокую оценку работе оружейников, особенно работе штыковой мастерской.

В конце XVIII века завод стал применять машинную технику для того, чтобы изготавливать ружья с взаимозаменяемыми частями. Стали выпускать и запчасти.

В 1810 году оружейники изготовили первые станки для своей работы: токарный, сверлильный, полировочный.

В 1846 году завод перешёл на производство ударных ружей, а затем на изготовление только нарезных.

Все виды ружей были в музее, и давал нам их для демонстрации Артиллерийский музей.

Очень часто приходили к нам на экскурсии курсанты военных училищ, суворовцы, солдаты.

Завод принимал активное участие на международных выставках оружия в Париже, Вене, Филадельфии и на всероссийских. Сестрорецкие изделия получали высокую оценку. Был в музее снимок диплома «Гран-при», полученный на Всемирной выставке в Париже в 1900 году.

Поскольку заказов на оружие поступало в это время мало, СОЗ переходит на изготовление и опытных образцов инструмента. В 1894 году командиром завода был назначен С.И. Мосин, изобретатель первой русской винтовки. Калибр его винтовки был равен 3 линиям (1 лин. = 0,254 мм), отсюда её название «трёхлинейка». Эта винтовка образца 1891 года долго была на вооружении русской армии: в царское время, во время Гражданской войны и в Великую Отечественную войну.

Сергей Иванович очень много сделал для завода. Установил 2 паровых котла, 2 горизонтальные паровые машины, увеличил станочный парк до 875 штук, а число рабочих до 1725 человек. Станки стали работать от электричества. При заводе им была создана оружейная школа, где из детей рабочих СОЗ готовили

будущих специалистов. Мосин уделял большое внимание инструментальному производству. Выполнялись заказы на изготовление инструмента и лекал. Образцы многих инструментов были в музее. Интересен и необычен был штангенциркуль длиной около 50 см для завода Главного Артиллерийского управления (ГАУ).

Умер Мосин в 1902 году от крупозного воспаления лёгких и похоронен на сестрорецком кладбище. В его честь названа улица, а на здании заводоуправления была установлена мемориальная доска.

Первые автоматические винтовки В.Г. Фёдорова, Ф.В. Токарева и Я.У. Рощея изготавливались на нашем заводе. Фёдоров доработывал свою винтовку на СОЗ в 1915 году. В это время работал на заводе слесарем Дегтярёв, известный конструктор автомата ППД. В их честь названы улицы — ул. Токарева и ул. Мосина.



Владимир Григорьевич Фёдоров, создатель русской школы автоматического оружия. Разработал на Сестрорецком оружейном заводе первый в мире автомат, принятый на вооружение русской армии в 1916 году, Герой труда.

В начале XX века завод стал выпускать и режущий инструмент. В годы Гражданской войны завод выполнял военные заказы: ремонтировал винтовки и возобновил выпуск новых. В эти годы вступила в работу своя гидроэлектростанция.

С 1922 года завод стал изготавливать только инструменты: измерительный, металлорежущий и слесарно-монтажный. В основном заказчиками были Тульский и Ижевский ору-

жейные заводы.

В год пятилетия Октябрьской революции завод получил название Сестрорецкий инструментальный завод имени Воскова в честь первого председателя профкома. С этого времени завод стал только инструментальным производителем. Завод завоёвывает рынок и наши штангенциркули и калибры были лучше заграничных.

В 1938 году завод выполнил заказ Академии Наук: изготовил интегральную машину, которая значительно облегчила расчётные работы.

В 1941 году в связи с началом Великой Отечественной войны станки, оборудование и работники были эвакуированы в Новосибирск. Но вывести всех и всё не успели, т.к. Ленинград оказался в кольце блокады.

Оставшиеся станки и оборудование на машинах перевезли в Ленинград на заводы «Красный инструментальщик» и «Электроаппарат». Работали в невероятно трудных условиях и, как сказал маршал А.А.Говоров, «ковали оружие Победы».

Уже в 1942 году 18 рабочих завода за успешное освоение и производство вооружения и боеприпасов Указом Президиума Верховного Совета СССР были награждены орденами и медалями:

орденом «Ленина» — А.В. Александров;

орденом «Трудового Красного Знамени» — И.И. Иванов, А.А. Чернышев;

орденом «Красной звезды» — Ф.Я. Коновалов, В.И. Шавыкин;

орденом «Знак Почёта» — С.В. Андреев, Н.Н. Кабанов, А.К. Никитин, В.И. Петров, Л.Н. Худяков, М.Ф. Юносов;

медалью «За трудовую доблесть» — И.А. Емельянов, А.Ф. Казакова, Н.П. Липсонен, А.М. Фрумберг, А.А. Яковлев;

медалью «За трудовое отличие» — В.М. Холмов, Н.Н. Широков.

Уже в феврале 1945 года Совет Народных Комиссаров принял специальное постановление о восстановлении Сестрорецкого инструментального завода имени Воскова. Здесь надо было восстановить производственные мощности, смонтировать оборудование, чтобы приступить к выпуску режущего и специального инструмента. Восстанавливали цех специальных станков для инструментальной промышленности. К концу 1945 года работали около 300 человек и часть из них уже занималась выпуском инструмента.

Уже в декабре 1945 года завод изготовил опытную партию мелких сверл в количестве 8000 штук. К концу 1946 года восстановили 11 цехов, а рабочих готовили здесь на заводских курсах Иванов Н.И. и Соловьёв Г.И. В дальнейшем были реконструированы литейный цех, цех сверл, цех плашек, цех нестандартного инструмента, сборного инструмента, клуппов. Увеличивался выпуск инструмента с твёрдым сплавом.

Был создан специальный цех твёрдосплавного инструмента и участки в цехах по производству инструмента, армированного твёрдым сплавом.

В начале 50-х годов заработали новые цеха: метчиков, станкостроения, термический, экспериментальный. Об этом наглядно говорили экспонаты музея. Это фрезы многих видов из быстрорежущей стали и твёрдосплавные, сверла спиральные из быстрорежущих сталей, оснащённые твёрдым сплавом, метчики, плашки круглые, зенкеры,



Василий Алексеевич Дегтярёв, создатель пулемётов ДП, ДТ, ДШК, РПД, автомата ППД-40, противотанкового ружья ПТРД. Награждён второй, после Сталина, Золотой Звездой «Серп и молот». На Сестрорецком оружейном заводе, где он работал слесарем в группе В.Г.Федорова, в 1916 году им был изобретён и успешно испытан автоматический карабин.

Окончание. Начало на с. 2

рубани для деревообработки, фотографии, выпускаемых станков, автоматов и полуавтоматов. Станки и инструмент с маркой СИЗ им. Воскова пользовались большим спросом в нашей стране и за рубежом. В музее завода была карта Мира, на которой отмечены 46 стран, куда экспортировался наш инструмент. Завод ежегодно принимал участие в Выставке Достижений Народного Хозяйства (ВДНХ). В музее были дипломы ВДНХ различных лет и фотографии награждённых. Только за годы семилетки (1959–1965 гг.) 28



Фёдор Васильевич Токарев, создатель пистолета ТТ и самозарядной винтовки СВТ-40. В 1908–1914 гг. работал на Сестрорецком оружейном заводе над конструкцией автоматической винтовки.

рабочих были награждены памятными медалями. Среди награждённых:

Смолкин А.С. — медали «Малая золотая», «Малая серебряная».

Кабанов Н.Н. — медали «Большая серебряная», «Бронзовая».

Андреев Г.Е. — медали «Большая серебряная», «Бронзовая».

В 1971 году в честь 250-летия завод был награждён орденом «Октябрьской революции». На здании заводоуправления о наградах рассказывали мемориальные доски, а в музее завода хранились

Памятное знамя ЦК КПСС, Ленинградская юбилейная грамота, дипломы ВДНХ. О развитии производства рассказывали фотографии в музее и экскурсии по цехам: автоматизированное отделение заготовительного цеха, автоматическая линия термообработки и т.д. Высоким достижением науки был информационно-вычислительный центр, отдел АСУП завода, оснащённый вычислительными комплексами, на базе мини-ЭВМ. Уважением пользовались ветераны, их фотографии были в музее: Воротынская З.И., Фёдоров М.М., Чернышев



Семён Петрович Восков, член РСДРП(б), председатель завкома, активный участник революционных событий.

А.А., Мурашев Г.К., Антонова М.В., Селянский Н.М., Васильев А.Б. Большое внимание истории завода, его музею уделял директор завода Васильев Михаил Иванович, который выделил мне время для работы в архивах Артиллерийского музея, Военно-морского музея, в Публичной библиотеке. Да и заводской архив был богатым.

Сегодня завода СИЗ им. Воскова как такового нет. Нет и музея завода. Есть АО «Сестрорецкий инструментальный завод», сдающее в аренду свои площади.

А.С. КУБАРЕВА, директор музея Завода им. Воскова в 1974–1991 гг.



На вопрос возрождения Сестрорецкого инструментального завода им. Воскова наш Общественный совет предлагает взглянуть несколько шире чем на частный случай восстановления одного из когда-то ведущих предприятий в своей отрасли. Оставшиеся инструментальные производства в стране по своему техническому оснащению, а следовательно, качеству продукции и способности отвечать современным требованиям потребителя в основе своей находятся в упадке. Объёмы их производства в общей доле рынка невелики. Основными потребителями такого инструмента являются предприятия, использующие в своих производственных циклах устаревшее оборудование с соответствующими технологиями.

В настоящее время нашим государством осуществляется ряд серьёзных мер по развитию оборонных предприятий. Ни одно производство, будь то танка, самолёта, радиолокационного комплекса не обходится без обработки металла резанием. Производство современной военной техники, в свою очередь, требует использования, в том числе, и современных материалов и сплавов, которые, в свою очередь, имеют особенности в области своей обрабатываемости. В связи с чем многие из предприятий оборонного комплекса по программам госфинансирования сейчас получают современное металлообрабатывающее оборудование. Та-

ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ ЗАВОДА ИМЕНИ ВОСКОВА

кое оборудование требует оснащения его соответствующим режущим инструментом, который в свою очередь является расходным материалом. Ввиду отсутствия в достаточном количестве современного инструмента российского производства, он закупается у зарубежных производителей.

Доля инструмента зарубежного производства на оборонных предприятиях, по словам специалистов заводов, может достигать 95%. Этому способствует уход большинства специалистов инструментальной промышленности, которые оказались невостребованными в 90-е годы, в торговые представительства зарубежных инструментальных компаний.

Объём инструментального рынка России по информации ряда интернет-источников за 2013 год составил 444 млн. долларов. Эта информация подтверждается при суммировании объёмов продаж инструмента лидерами рынка. Такую оценку в устной форме предоставил ряд коммерческих специалистов этих компаний. Таким образом, объём рынка составляет порядка 15–20 млрд. рублей. Основная сумма (порядка 80%) приходится на оборонные или околооборонные предприятия, производящие продукцию двойной направленности.

Первая пятёрка поставщиков инструмента за 2013 год выглядит следующим образом:

1. SandvikCoromant – 35%
2. Iscar – 20%
3. Walter – 5,7%
4. Ceratizit – 4%
5. Hoffmann – 4%

Выпуск товаров и услуг отечественными инструментальными производствами (с учётом закупки многими из них режущих пластин у иностранных поставщиков) по данным Всероссийского научно-исследовательского инструментального института составил 2 272 837 000 руб., то есть не более 14% от общего объёма.

Также хотим отметить, что срок службы современного станка составляет 5–15 лет, а режущего инструмента от нескольких долей часа до нескольких смен. Высокая степень импортозависимости оборонных производств от режущего инструмента в такой ситуации может рассматриваться как угроза обороноспособности государства и национальной безопасности.

В связи с чем мы видим высокую необходимость создания в России современного инструментального «Центра», объединяющего в себя научный центр по разработке современного инструмента и подготовке соответствующих специалистов, опытно-экспериментальное производство и массовое производство инструмента.

В качестве базы для такого центра предлагаем использовать Сестрорецкий Инструментальный завод им. Воскова.

Основными предпосылками «за» выбор именно этого предприятия могут послужить следующие факторы.

1. Предприятие являлось одним из крупнейших специализированных инструментальных предприятий страны и монополистом по ряду массово производимой продукции.

2. До сих пор на многих машиностроительных предприятиях используется когда-то произведённый инструмент с маркировкой «Воскова». Этот логотип и по сей день для многих производителей является негласным знаком качества.

3. Сестрорецкий инструментальный завод им. Воскова — одно из старейших предприятий нашей страны. Имеет богатейшую оружейную и инструментальную историю, начав выпуск продукции в 1724 году.

4. Остались высококвалифицированные специалисты с многолетним опытом в области производства инструмента, в том числе и продолжающие его производство на арендованных у американ-

ского собственника заводских площадях.

5. Большинство представительств иностранных производителей инструмента имеют головные представительства в РФ в Санкт-Петербурге ввиду удобства транспортировки из Европы. При достойной оплате труда представляется возможным переманить из них квалифицированных инженеров по применению (современного инструмента) и опытных менеджеров по продажам со сложившимися у них «личными» рынками сбыта.

6. Научную поддержку и вопрос подготовки квалифицированных кадров ИТР может взять на себя Санкт-Петербургский государственный политехнический университет с профильными кафедрами.

7. Подготовку рабочих кадров возможно организовать в стенах Профессионального училища им. Воскова, восстановив направления обучения по специальностям слесарь-инструментальщик, станочник широкого профиля, оператор станков с ЧПУ и др.

Открытие современного инструментального «центра» в стенах завода им. «Воскова» может нести следующие положительные моменты для района:

- решение проблемы трудоустройства населения на градообразующий завод с достойной стабильной «белой» оплатой труда вследствие 100% участия государства в управлении предприятием;

- за счёт привлечения квалифицированных специалистов из других регионов можно улучшить демографические показатели района, повысить средний доход населения;

- открытие современного инструментального Центра будет являться объектом всероссийского масштаба, что в свою очередь может помочь в развитии туризма в Курортном районе в том числе и за счёт командированных специалистов.

Е.С. ЛАПОТНИКОВ, житель Сестрорецка, ведущий менеджер компании «Weber CoMechanics»

ЗАВОД ИМЕНИ ВОСКОВА НЕОБХОДИМО ВОССТАНОВИТЬ!

У меня, как у местного жителя, на глазах происходило уничтожение Сестрорецкого инструментального завода. А ведь какой был завод! Мы все гордились им. Наш завод славился по всему Советскому Союзу, по всей России своим отличным качеством. Этот инструмент не уступал немецкому, но был значительно дешевле. И ни в какое сравнение не шёл с китайским одноразовым инструментом.



По своему рождению и характеру деятельности этот завод выпускал оружие, участвовавшее во всех войнах, которые вела Россия после Петра, включая Великую Отечественную войну. Особенно этот завод прославился всемирно известной винтовкой Сергея Ивановича Мосина, который был начальником завода с 1894 по 1902 год.

Как было приятно и радостно увидеть ранним утром и вечером, как огромная масса людей заходит, а потом выходит с завода! Чувствовалась сила, мощь предприятия. Мы все понимали, что рабочие работают на благо народа, Родины, что делают нашу державу независимой.

Этот завод — градообразующий, сердце Сестрорецка и его биение ощущали все горожане. У большинства сестроречан жизнь так или иначе была связана с заводом. И вдруг это сердце остановилось. Завод продали какому-то американцу, который сделал все для его уничтожения, чтобы подорвать российскую промышленность, экономику, оборону. О людях судят по их делам. Так кто же они? Кто купил и кто продал завод? Про тех, кто делает такие дела, можно сказать однозначно — это враги нашего народа. Одни сознательно уничтожают Россию, другие ради своего сиюминутного обогащения помогают им это делать.

Надо, пока ещё не поздно, возродить наш завод, чтобы вновь забилось сердце Сестрорецка. И мы, члены Общественного Совета по возрождению завода имени Воскова, сделаем для этого все возможное. Задача эта нелегкая, но я уже не раз убеждался, что добиться можно очень много, если не плакать что «всё равно ничего не получится», а быть настойчивым в достижении своей цели.

Н.П. ФРАНЦУЗОВ, водитель ООО «Хлебный экспресс» при Сестрорецком хлебозаводе

ПРИГЛАШЕНИЕ В КРАСНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Дорогие товарищи! Красный университет Фонда Рабочей Академии (Фонда содействия обучению рабочих) проводит набор слушателей на курс «Марксизм и современность» на 2014–2015 учебный год. Обучение бесплатное.

В Красном университете предусмотрены очная и дистанционная (заочная) форма обучения. Занятия проводятся докторами и кандидатами наук, преподавателями ведущих ВУЗов Санкт-Петербурга. Обучение предусматривает освоение трудов Гегеля, Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина.

Подробнее с курсом можно ознакомиться на сайте Ленинградского интернет-телевидения (Len.ru, раздел Красный университет).

Контакты:

Мордовин Валерий Александрович, проректор по учебной работе. Телефон +7 (904) 600-60-57, e-mail: sintesis@yandex.ru,

Ленинградское интернет-телевидение, телефон +7 (960) 261-95-43, e-mail: info@krasnoeTV.spb.ru

В ЧЬИХ РУКАХ БУДУЩЕЕ ЗАВОДА им. ВОСКОВА?

Прогуливаясь по живописному Сестрорецку, трудно не обратить внимание на одно из самых примечательных зданий города — бывший Сестрорецкий инструментальный завод, расположенный на улице Воскова, 2. Судьба города тесно переплетена с историей завода, но спустя столетия от некогда величайшего производственного центра России осталось пустующее заброшенное здание и неблагоустроенные прилегающие территории. Какое будущее ждёт предприятие, которым так дорожат многие жители Сестрорецка, Петербурга и других городов?

Сестрорецкий оружейный завод был заложен по распоряжению Петра I в 1721 году, спустя несколько лет после основания Сестрорецка. Его строительство подразумевало решение проблемы с поставкой оружия. В 1724 году строительство было завершено, и с тех пор многие годы на нём трудились поколения жителей Сестрорецка. Завод считался крупнейшим и передовым в России. С мая 1727 года он превращается в инструментальную фабрику, на которой в разное время производились медные детали обмундирования войск, выпускались медные деньги, металлорежущие и измерительные инструменты, металлические архитектурные и другие изделия для Санкт-Петербурга. Сестрорецкий инструментальный завод неоднократно получал премии разного уровня и значимости и имел неоспоримо большое значение для России.

В 1991 году в результате перестройки завод сменил форму собственности и стал акционерным обществом. В 2003 году был выкуплен американцем Стивеном Уэйном, который являлся владельцем дочерней структуры одной из крупных американских инвестиционных компаний. А в 2008 году новый хозяин заявил: заводская территория будет преобразована в многофункциональный общественно-деловой и жилой комплекс. Проект предполагал, что бывшая закрытая и даже местами засекреченная зона станет элитным жилым районом в цент-

ре Сестрорецка, с сохранением внешнего вида как всех исторических заводских зданий, так и территории, в целом открытой для свободного посещения. Этот проект реновации промышленной зоны с объёмом инвестиций 467 миллионов долларов включал в себя сохранение зданий, являющихся памятниками архитектуры, и приспособление их для современных нужд, а его реализация планировалась на 2011 год. Прошло уже пять лет, но ситуация не меняется — завод не эксплуатируется по назначению, никаких строительных работ не ведётся. Многие считают, что старейшее предприятие с уникальной историей навсегда потеряно, и вырвать его из американских рук уже не удастся. Тем не менее в начале 2014 года был образован инициативный Совет, целью которого является восстановление функционирования завода имени Воскова. Председателем Совета выбран депутат муниципального совета г. Сестрорецка Деревянко Михаил Михайлович. В состав организации входят все, кому небезразлична судьба завода. От имени Совета было отправлено письмо секретарю Совета Безопасности Российской Федерации Патрушеву Н.П. с просьбой выкупить в государственную собственность полный пакет акций завода и включить его возрождение в программу повышения обороноспособности России. Неоспорим тот факт, что восстановление жизнедеятельности предприятия будет иметь огромное значение для города. Прежде всего, появится свыше тысячи рабочих мест, завод обретёт утраченное величие, а продукты производства послужат на благо Родины. Сестрорецкий инструментальный завод не прекращал работы во время войны, где, несмотря на голод, вручную собирались пистолеты-пулемёты Дегтярёва и системы Судаева, реактивные снаряды для «Катюш». Стоит признать, что предприятие имеет право на вторую жизнь с сохранением исторического значения.

Материал из газеты «Невские новости» № 2(3) от 27.01.2014

