



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

*«Российская академия наук»*  
(РАН)

ОТДЕЛЕНИЕ  
ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

Ленинский проспект, д. 32а, Москва, 119991  
тел.: (495) 938-17-63, факс: (495) 938-17-64  
e-mail: oifn@mail.ru; <http://hist-phil.ru>

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

10 ноября 2023 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
о наличии оснований для присвоения почётного звания Российской Федерации «Город  
трудовой доблести» городу Первоуральску Свердловской области**

История города Первоуральска тесно связана с деятельностью Нижнешайтанского чугуноплавильного и железоделательного завода, домна которого в конце 1732 г. дала первый чугун. В 1920 г. на этом предприятии впервые на Урале был освоен выпуск труб, в связи с чем оно было переименовано в Первый уральский завод цельнотянутых и катаных труб, а рабочий посёлок при нём – в Первоуральский (с 1933 г. – посёлок городского типа). В 1935 населённый пункт преобразован в город Первоуральск.

Перед началом Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. город являлся крупным центром трубной, огнеупорной и химической промышленности; его население составляло 44 тыс. чел. В 1941-1942 гг. в Первоуральск и его пригороды были эвакуированы более 20-ти предприятий, которые влившись в местные предприятия или сохранившие самостоятельность, включились в производство военной и гражданской продукции.

С первых месяцев войны сюда стали прибывать эшелоны с оборудованием и специалистами трубопрокатных заводов Днепропетровска, Мариуполя, Никополя. В результате на Новотрубном и Старотрубном заводах было налажено производство сложного сортамента для изготовления снарядов, пушек, реактивных установок, самолётов и танков. В частности, Новотрубный завод был определён как основной поставщик камер реактивных снарядов М-31 для «Катюши». Ввод новых мощностей на первоуральских трубных заводах позволил увеличить выпуск труб в годы войны в 3 раза.

Образцово выполнял правительственные задания по строительству трубообразных цехов трест «Трубстрой». Только на Новотрубном заводе им были введены в эксплуатацию баллонный, прокатный, кузнецкий цехи, вторая очередь газогенераторной станции.

Значительную роль в военной экономике сыграл Первоуральский динасовый завод, ставший основной базой снабжения металлургических и коксохимических заводов СССР. На нём производилось более 50% от общего выпуска динаса (огнеупорного материала) в стране, применявшегося при кладке коксовых, стекловаренных, металлургических и других печей.

Первоуральский хромпиковый химический завод выпускал разработанный им препарат «2ИКС» (хлористый хромил) для ручных зажигательных гранат, обеспечивал оборонную промышленность хромовым ангидридом высокого качества, использовавшегося для предотвращения ржавчины, снабжал страну вольфрамовым ангидридом для изготовления бронебойных снарядов, производил пищевую соду, хозяйственное мыло, хромовые краски, металлоизделия и др.

На предприятиях Первоуральска в годы войны активно велись конструкторские работы. Так, в посёлке Билимбай было размещено опытно-экспериментальное производство первого ракетного самолёта с жидкостным реактивным двигателем БИ-1. На Новотрубном заводе группа Украинского научно-исследовательского трубного института (УкрНИТИ) работала над усовершенствованием технологий производства миномётных труб и деталей боеприпасов.

Ударно трудились и другие городские и пригородные предприятия, выпуская большой ассортимент гражданской продукции (Билимбаевский райпромкомбинат, артели «Трудовик», «Прогресс» и др.).

Представленные для экспертизы документы свидетельствуют о массовом трудовом героизме трудящихся предприятий Первоуральска во время войны. Источники фиксируют регулярное перевыполнение многими работниками индивидуальных норм в 2, 3 и более раз, повсеместное участие в соцсоревновании и трудовых починах, направленных на перевыполнение предприятиями плановых заданий и обеспечение фронта и тыла необходимой продукцией.

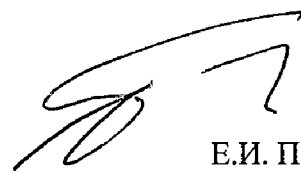
Самоотверженный труд первоуральцев в годы Великой Отечественной войны был по достоинству оценен государством. Всего высоких государственных наград были удостоены 268 человек. Среди них – трудящиеся Первоуральского новотрубного завода: его директор Я.П. Осадчий был награждён двумя орденами Ленина (1942, 1945) и орденом Трудового Красного Знамени (1943); мастер стана «Большой Штифель» В.И. Сосунов – дважды орденом Ленина (1942, 1945); мастер проката О.П. Борисов – орденами Трудового Красного Знамени (1942), Ленина и «Знак Почёта» (1945). Ордена и медали вручались работникам и других предприятий и учреждений города.

Награждались и целые коллективы промышленных первоуральских предприятий. Новотрубный завод был удостоен орденов Ленина (1942) и Трудового Красного Знамени (1945); трест «Трубстрой» – ордена Ленина (1943); Первоуральский динасовый завод – ордена Трудового Красного Знамени (1945). Кроме того, тресту «Трубстрой» и Новотрубному заводу вручалось переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Обороны.

Факты трудовой доблести и награждений трудящихся и коллективов промышленных предприятий Первоуральска во время Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. подтверждаются архивными документами, материалами периодической печати.

Таким образом, Российская академия наук подтверждает наличие оснований, предусмотренных частью 2 статьи 1 Федерального закона от 1 марта 2020 г. № 41-ФЗ, для присвоения почётного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести» городу Первоуральску Свердловской области, как городу, жители которого внесли значительный вклад в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, обеспечив бесперебойное производство военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, располагавшихся на территории города, и проявив при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность.

Заместитель академика-секретаря  
Отделения историко-филологических наук РАН –  
руководитель секции истории, академик РАН



Е.И. Пивовар