

Президент
России
Владимир Путин:

«Развитие и модернизация промышленности – наш безусловный приоритет. Поэтому будем и дальше стимулировать внедрение новейших технологий, цифровых решений, передовых экологических стандартов».

**10 сентября –
День
промышленности
Санкт Петербурга**
Этот праздник
особенно значим
для нашего города –
крупнейшего
промышленного
центра России

Историю праздника принято отсчитывать от 1704 года, когда Государь Пётр I вручил генерал-губернатору Меншикову собственноручный генеральный план чертёж Адмиралтейской верфи.

Таким образом, в этот день было принято решение о создании первого промышленного предприятия в Санкт-Петербурге.

С тех пор история петербургских промышленников всегда приносила славу России.

Во время Великой Отечественной войны заводы города не прекращали работу во имя Победы.

Конечно, речь в этот праздник идёт и о предприятиях Кронштадта. Самым известным и значимым среди них является легендарный Кронштадтский Морской завод. Старейшее судоремонтное предприятие нашей страны, основанное в 19-м веке, долгое время являлось градообразующим для Кронштадта.

Сегодня завод после трудных 90-х вновь набирает обороты и продолжает играть важную роль в развитии нашего города и нашей страны.

ПОНТОН. История и новый старт

С целью развития своего производственного потенциала Кронштадтский морской завод давно разрабатывает планы по диверсификации и созданию новых направлений деятельности. За последние годы удалось подготовить, оснастить производство и начать выпуск оборудования для судовых рыбоперерабатывающих фабрик и хозяйств аквакультуры. Первые результаты производство дало в 2021 году.

Судостроение на Морском заводе

Другое важное направление, о развитии которого печётся завод – судостроение. Для морзаводцев современного поколения это совершенно новое дело. Широко известно, что за свою 165-летнюю историю завод занимался прежде всего судоремонтом. Но было ли судостроение таким уж неизведанным для морзаводцев прошлых лет? Оказывается, нет! В разные годы и в различные периоды своей истории на заводе занимались и судостроением.

Например, прямо у проходной завода, на площадке, где стоит памятник молодым морзаводцам и стенды с фотографиями передовиков, торцом выходит небольшое старинное здание, на фасаде которого читаем надпись: *«Мастерская для постройки стальных катеров. 1899 г.»*

Таким образом, по крайней мере уже в конце 19-го столетия при Пароходном заводе в мастерских Кронштадтского порта строили небольшие суда.

100 лет назад

В 1923 году за успешное выполнение срочного правительственного задания по постройке шлюпок коллектив Морского завода получил благодарственную телеграмму от командующего Морскими силами СССР Э. С. Панцержанского (1887–1937):

«Приношу глубокую благодарность рабочим и техническому персоналу за постройку шлюпок. Это свидетельствует об улучшении производства, что является важным фактором в строительстве Красного флота».

Даёшь шлюпку!

На заводе с двадцатых годов прошлого века действовал деревообделочный цех, который занимался изготовлением шлюпок и лодок, отличавшихся хорошим качеством. Например, в начале зимы 1940 года командованием флота был объявлен конкурс на изготовление высококачественных шлюпок.

12 декабря в деревообделочном цехе прошло собрание, на котором, в частности, был затронут и вопрос об участии коллектива цеха в этом конкурсе. Деревообделочники единодушно решили включиться в конкурс и поставили перед собой задачу продемонстрировать образцовую работу. 23 декабря 1940 года рабочими, ИТР и служащими цехов и отделов завода было принято обращение к рабочим, инженерам и служащим родственных предприятий. Завод обязался дать флоту *«в достаточном количестве прочную, лёгкую, хорошо поддающуюся управлению мореходную шлюпку, внешне хорошо отделанную».*

Не сомневаемся, что заводчанам удалось осуществить задуманное и построить качественную шлюпку.

В годы войны...

Судостроением морзаводцы продолжали заниматься и в годы Великой Отечественной войны. Помимо шлюпок они строили различные плавсредства – понтоны, тихоходные охранители кораблей и т.д.

В послевоенные годы строительство шлюпок на заводе продолжалось до середины 1980-х годов.

Судостроение

В 2023 году в доково-корпусном цехе завода состоялась церемония закладки технологического понтона



Генеральный директор Анатолий Белооев прикрутил закладную табличку на деталь понтона



Закладная табличка была установлена на понтон в присутствии морзаводцев 21-го века



Эффектно, под музыку и салют из искр, сварщики завершили монтаж нового изделия



На заводе с 1920-х действовал деревообделочный цех, который занимался изготовлением шлюпок и лодок



Коллектив деревообделочного цеха



Длина понтона составляет 7 м, ширина – 4 м. Водоизмещение – 4,6 т.

KMZ-1.2.22. Завод дал старт выпуску новой для себя продукции.

Торжественная церемония закладки состоялась в помещении нового сборочно-сварочного участка, где понтон и был собран. Генеральный директор Анатолий Белолев, заместитель генерального директора и идейный вдохновитель проекта Николай Рудаков, директор по производству Алексей Прусаков и начальник участка Александр Воробьев под аплодисменты присутствующих прикрутили закладную табличку на деталь конструкции. После чего – эффектно, под музыку и салют от искр работающих сварочных аппаратов – сборка понтона была завершена.

Длина понтона составляет 7 метров, ширина – 4 метра. Водоизмещение – 4,6 тонн. Изготовленному плавсредству надлежит пройти сертификацию в РМРС.

Большой шаг в дальнейшее развитие

– Конечно, по сравнению с кораблями, которые мы ремонтируем, понтон выглядит очень скромно. Но для завода его закладка – большой шаг в наше дальнейшее развитие, – сказал генеральный директор Кронштадтского морского завода Анатолий Белолев. – У нас есть небольшой, но оснащенный современным оборудованием участок. Здесь мы можем делать новую продукцию, расширяя наши маркетинговые возможности.

После завершения постройки и окраски новый понтон будет использован в акватории для нужд завода, в частности, при проведении судоремонтных работ появится возможность осуществлять различные технические операции с воды на кораблях, стоящих у причальных стенок завода.

Глеб Чубинский
Фото Серафимы Белевич
Исторические фотографии предоставлены пресс-службой Кронштадтского Морского завода

Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов: *«Как подчеркнул наш президент, первичное звено – это та часть системы здравоохранения, которая ближе всего к людям. Поликлиники посещают все горожане. Поэтому их ремонт, модернизация и оснащение новым современным оборудованием – важная задача, которую мы решаем при поддержке федерального центра».*

Модернизация первичного звена

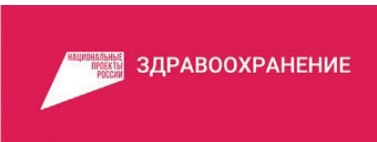
В рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения в Санкт-Петербурге проведён ремонт медицинских учреждений. Уже завершены ремонтные работы на 16 объектах из 73 запланированных в 2023 году. На модернизацию оставшихся зданий заключены контракты, сообщает пресс-служба Смольного. В городские поликлиники уже поставлено и введено в эксплуатацию 609 единиц медицинского оборудования из 852 запланированных на этот год. На приобретение 242-х заключены контракты. Среди приобретаемого оборудования – диагностическое, физиотерапевтическое и реабилитационное, приборы для стерилизации медицинского инструментария, а также мебель.

До 2025 года в рамках программы должно быть отремонтировано не менее 148 объектов и приобретено более 4 тысяч единиц медицинского оборудования.

Программа модернизации первичного звена здравоохранения Санкт-Петербурга реализуется в рамках национального проекта «Здравоохранение» во всех районах города с 2021 года и будет действовать до 2025 года.

В поликлиниках Кронштадта – новое оборудование

В продолжение разговора с главным врачом Городской поликлиники № 74 Михаилом Николаевичем Сергеевым о работе и развитии амбулаторного звена здравоохранения («Кронштадтский вестник» № 1 от 24 июля 2023), сегодня подробнее остановимся на вопросе совершенствования материально-технической базы.



В рамках Национального проекта «Здравоохранение» с 2021 по 2025 год в единственном амбулаторно-поликлиническом учреждении района – «Городской поликлинике № 74» – реализуется региональная Программа модернизации первичного звена здравоохранения, которая включает в себя ремонт зданий, а также обновление парка медицинского оборудования.

Финансирование выделено на капитальный ремонт двух объектов – поликлиники для взрослых (улица Комсомола, 2) и детской поликлиники (улица Зосимова, 13). В первую очередь проведены и продолжают проводиться работы, напрямую связанные с безопасностью эксплуатации зданий, произведена перепланировка некоторых помещений в соответствии с санитарными требованиями и с целью улучшения эргономики, повышения удобства для пациентов и персонала, эффективности использования помещений.

За 2021–2023 год приобретено в рамках программы модернизации 86 единиц медицинского оборудования. В 2021 году 14, в 2022 – 30, в 2023 году – 39 единиц оборудования.

Пополнение парка медицинского оборудования осуществляется с учётом необходимости решения первоочередных задач, которые стоят перед поликлиникой. Это работа, связанная с диагностикой социально значимых заболеваний в рамках профилактического обследования (диспансеризации) и контроля состояния здоровья

пациентов с хроническими заболеваниями, восстановительного лечения. Обновлено полностью или частично, или приобретено впервые оборудование для функциональной диагностики, медицинской реабилитации (физиотерапии, лечебной физкультуры), лучевой, ультразвуковой и лабораторной, эндоскопической диагностики, хирургии, офтальмологии.

Программа модернизации продолжается, но уже сейчас можно сказать, что такого объёма средств, выделяемых государством на регулярной основе в течение нескольких лет на цели развития, раньше не было. Это даёт уверенность в том, что поликлиника соответствует и дальше будет соответствовать современным требованиям, предъявляемым к учреждениям здравоохранения первичного звена.

Необходимо также отметить, что Программа модернизации реализуется за счёт средств федерального бюджета и бюджета Санкт-Петербурга на основе софинансирования.

Значительный объём средств Санкт-Петербурга, выделенных на Программу, был бы невозможен, если бы не последовательная позиция Губернатора Санкт-Петербурга А. Д. Беглова в вопросе приоритета поддержки здравоохранения. А для нашего района успешная реализация Программы – это результат активного содействия администрации Кронштадтского района инициативам специалистов поликлиники по планомерному развитию.

Подготовила
Надежда Рыбакова
Фото автора



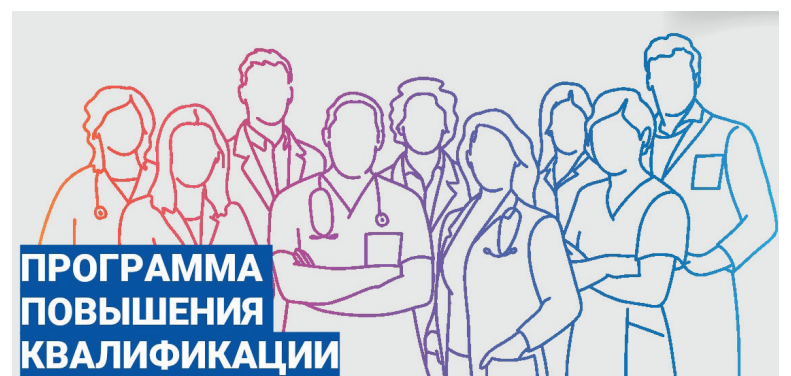
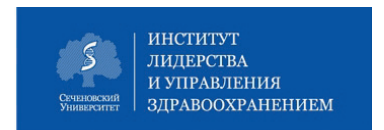
Артрометр 4



Беговая дорожка



Маммограф



ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ

КОММУНИКАЦИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ