



Рабочий

№ 3, апрель 2019 года

Газета ФГУП «Завод имени Морозова»

О главном

С них начиналась история Ш.П.З.



Приближается 135-летие нашего предприятия, которое до революции называлось Шлиссельбургский пороховой завод, а сейчас это ФГУП «Завод имени Морозова». За последние десять лет мы опубликовали немало фотографий, связанных с прошлым предприятия. Все они из фонда заводского музея. Сегодня мы продолжаем эту работу.

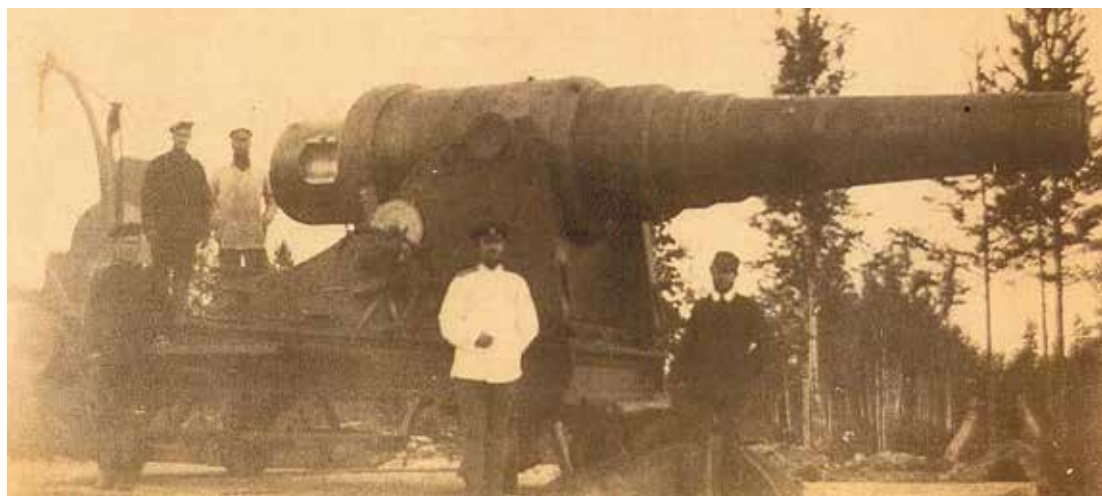
На верхнем снимке – торжественный момент открытия в 1909 году памятника одному из основателей Шлиссельбургского порохового завода немецкому предпринимателю Максу Дуттенгоферу. Именно он вместе с генеральным директором Рейнско-Вестфальских пороховых заводов Иоганном Гейдеманом появился в 1881 году на правом берегу Невы у Шлиссельбургской крепости с целью выбора места строительства нового предприятия, которое бы работало на Главное Артиллерийское Управление российского государства.

Так началась история Ш.П.З. Поддержку проекту осуществляло Военное Министерство, благодаря чему уже 1881 был заключен контракт на поставку в казну 25000 пудов ружейного пороха. Но на полных юридических основаниях завод начал действовать с 14 августа 1884 года.

Судьба памятника Дуттенгоферу оказалась плачевной. Он был разрушен то ли до революции, то ли после.

Техническим директором Ш.П.З. вплоть до самой революции был Фридрих Бернгарди. Материалы о нём мы уже не раз публиковали. Его можно увидеть на снимке, где запечатлено огромное артиллерийское орудие. Это фотография 1888 года. На тот момент Ш.П.З. уже крепко встал на ноги, наращивал объемы производства, постоянно его модернизируя. Тогда встал вопрос о переходе на выпуск бездымного пороха, который был в три раза мощнее обычного. И в связи с этим Бернгарди знакомился с образцами новых артиллерийских установок. А на нижней фотографии – рабочие Ш.П.З. в год 25-летнего юбилея предприятия. Это был 1909 год. Хотя в стране ощущались отголоски революции 1905 года, на Шлиссельбургском пороховом заводе была спокойная и рабочая обстановка.

Сергей СМЕРНОВ



ОПК

Вся жизнь – как подвиг трудовой!



Садовников родился в с. Шонгуты Апастовского района Татарской АССР (ныне Республика Татарстан). В 1953 г. окончил Казанский авиационный институт (ныне ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ»).

В 1953–1958 гг. работал в г. Днепропетровске на заводе «Южмаш» (ныне – Государственное предприятие «Производственное объединение Южный машиностроительный завод им. А.М. Макарова» (Украина) конструктором, ведущим конструктором по изделиям Академии наук СССР – ракетных комплексах «Космос» и «Интеркосмос», руководителем конструкторской группы по ракетам типа «Воздух-воздух». С 1958 г. был пе-

Есть люди, живущие настоящей жизнью-подвигом, реально способным многое изменить, создать условия для прорыва страны, общества, организации. Таким был САДОВНИКОВ Владимир Геннадьевич – инженер-конструктор, организатор производства ракетной техники.

реведен на Ижевский механический завод. В связи с передачей производства этих ракет с «Южмаша» в г. Ижевске организовал и возглавил специальное конструкторское бюро по этой тематике. В 1960 г. – главный инженер завода.

В 1966 г. В.Г. Садовников был назначен директором Воткинского машиностроительного завода (ныне – Акционерное общество «Воткинский завод»). Это предприятие было основано в 1759 году.

Завод выпускал якоря, паровозы, конструкции мостов, различное вооружение и промышленное оборудование. С 1938 г. завод стал артиллерийским, а в 1957 г. предприятие было перепрофилировано на выпуск баллистических ракет.

Под руководством В.Г. Садовникова фактически заново был построен завод с оснащенными самым современным на то время оборудованием цехами, что позволило в сравнительно небольшой срок наладить производство первой в СССР межконтинентальной баллистической ракеты на твердом топливе. В 1966–1988 гг. под управлением Садовникова на предприятии производились ракеты для ракетных комплексов «Темп-С», «Темп-2С», «Пионер»,

«Пионер-УТТХ», «Тополь», «Ока», «Точка». Также выпускалась гражданская продукция: фрезерные станки повышенной точности, с числовым программным управлением, с отслеживающими измерительными устройствами, многооперационные станки с автоматической сменой инструмента, обрабатывающие центры, а также радиаторы и отопители для автомобилей «Москвич», детские коляски (удостоены Знака качества СССР), стиральные машины «Фея».

Дважды Герой Социалистиче-

ского Труда. Награжден орденами Ленина, Трудового Красного Знамени. Лауреат Государственной премии СССР. Почетный гражданин г. Воткинска. Его имя присвоено машиностроительному техникуму и улице в г. Воткинске. На Воткинском заводе и в городе установлен бюст В.Г. Садовникова (на снимке), на здании Казанского авиационного института – барельеф. В 2017 г. в с. Шонгуты при содействии Воткинского завода открыт памятник.

"Наука и техника"



Россия за шесть лет приняла на вооружение более 200 баллистических ракет

Об этом заявил, выступая на расширенном заседании Комитета Госдумы по обороне, министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу.

В период с 2012 по 2018 год Вооружённые силы получили 109 межконтинентальных баллистических ракет «Ярс»; 108 баллистических ракет подводных лодок; три ракетных подводных крейсера стратегического назначения «Борей»; 57 космических аппаратов; семь подводных лодок; 17 береговых ракетных комплексов «Бал» и «Бастион», а также 3712 новых и модернизированных танков и других боевых бронированных машин; более 1 тысячи самолетов и вертолетов; 161 надводный корабль, катер и судно», – сказал он.

Министр отметил, что эти поставки позволили перевооружить 12 ракетных полков на комплекс «Ярс»; 10 ракетных бригад на комплекс «Искандер»; 13 авиационных полков на истребителях МиГ-31БМ, Су-35С, Су-30СМ, Су-34; три бригады армейской авиации и шесть вертолетных полков на Ка-52 и Ми-28; 20 зенитных ракетных полков на зенитную ракетную систему С-400; 23 дивизиона на комплекс «Панцирь-С»; 17 дивизионов на ракетные комплексы «Бал» и «Бастион».

Огнемёты «Солнцепек» сожгли бетонный бункер

На полигоне Саперное в Ленинградской области прошли боевые стрельбы самоходных тяжелых огнеметов ТОС-1А «Солнцепек».

Термобарические реактивные снаряды превратили в золу и обугленные обломки мишени, изображавшие железобетонные огневые точки, подземные командные пункты и склады условного

противника. Поднятый по тревоге полк РХБЗ совершил марш на полигон. По прибытии на место расчеты «Солнцепеков» отработали нормативы по заряданию своих грозных машин, выходу на огневые позиции, уходу из-под ответного удара после стрельбы и маскировке техники, рассказали в пресс-службе Западного военного округа.

Для стрельбы ТОС-1А использовали неуправляемые реактивные снаряды в термобарическом исполнении. Такой боеприпас создает над целью облако горячего аэрозоля, который взрывается одновременно. При этом образуется мощная ударная волна, а температура в эпицентре достигает тысячи градусов, гарантированно выжигая все живое. «Солнцепеки» одинаково эффективны и в горах, где отраженные от скал ударные волны усиливают друг друга, и при штурме укреплений. Помимо прочего, подрыв термобарического заряда выжигает кислород в атмосфере, вызывая резкий скачок давления. Избежавших адского огня ждет мучительная смерть от повреждений внутренних органов.

«Солнцепек» – вариант тяжелого огнемета ТОС-1 «Буратино», модернизированный с учетом афганского опыта. Количество реактивных снарядов в пусковой установке уменьшено с 30 до 24 – этого достаточно для уничтожения любого объекта, а сокращение времени стрельбы необходимо, чтобы вывести слабо защищенный ТОС из-под ответного удара. Транспортно-заряжающая машина комплекса также выполнена на базе танка Т-72, что повысило ее мобильность («Буратино» заряжают с КраЗа).

Отстрелявшись на Саперном, химики провели тренировку по очистке «Солнцепеков» от последнего оружия массового поражения, а термодымовые машины прикрыли район работ сплошной дымовой завесой. К учениям привлечены более 500 военнослужащих, до 70 единиц боевой техники.

"Российская газета"

Танк-робот разработают на основе Т-90МС

В России на основе Т-90МС может быть создан беспилотный танк. Существующие танки уже оснащены компьютерными программами, облегчающими управление и ведение огня из штатного вооружения.

«Могу сказать, что наша техника находится уже в такой стадии готовности и имеет такое цифровое обеспечение, что переход к беспилотному варианту напрашивается сам собой», – заявил в интервью РБК генеральный директор «Уралвагонзавода» Александр Потапов.

Отметим, что ранее в докладе 3-го ЦНИИ Минобороны России появилась информация о проектировании беспилотного танка на базе тяжелой гусеничной платформы «Амата». Инновационная разработка получила название «Тачанка-Б».

Кстати, с момента появления «Аматы» инженеры и военные говорили о практически неограниченных возможностях роботизации танка Т-14. Управление огнем производится дистанционно, большинство процессов внутри машины автоматизированы. Однако главным отличием «Аматы» является необитаемая башня, где сосредоточено вооружение, а танкисты находятся в изолированной бронекapsule.

– Лучшая защита для экипажа боевой машины – его отсутствие на борту. И это не научная фантастика, а следующий этап модернизации техники, который станет возможен уже в ближайшем будущем, – рассказал в 2017 году заместитель генерального директора «Уралвагонзавода» Вячеслав Халитов.

"Еженедельный дайджест"

Молодёжный Союз



Начало весны ознаменовалось празднованием Международного женского дня – 8 Марта. Этот праздник исторически появился как день солидарности женщин во многих странах в борьбе за равные права и эмансипацию. С марта 1975 года Международный женский день отмечается в ООН. В этот день прекрасной половине человечества принято дарить весенние цветы, приятные и милые сердцу подарки. Красочные открытки с теплыми словами и пожеланиями всегда являлись неотъемлемой частью праздничного подарка.

2 марта в здании музея ФГУП «Завод имени Морозова» прошел детский мастер-класс по изготовлению открыток. Как всегда, организаторы мероприятия захотели удивить юных жителей поселка и их родителей новой интересной техникой прикладного искусства. В этот раз ребятам было предложено изготовить открытки в стиле квиллинга.

Квиллинг – это искусство изготовления плоских или объемных композиций из скрученных в спиральки длинных и узких полосок бумаги. Простыми словами – это умение рисовать кусочками бумаги на бумажном полотне. В качестве идеи для создания открытки использовались всеми любимые весенние цветы – тюльпаны.

Ребят и пришедших с ними родителей в начале мастер-класса ознакомили с основами квиллинга, рассказали о существующих инструментах, при помощи которых создаются элементы этого декоративного творчества,

Весенние открытки подарили радость

В преддверии 8 Марта Молодежный Союз при поддержке активной молодежи поселка имени Морозова организовал проведение двух мастер-классов, посвященных этому замечательному празднику.

рассказали о технологии нанесения материалов, а затем предоставили каждому участнику мероприятия полную свободу творчества. Юные жители поселка и их родители, не отрываясь, с огромным удовольствием окунулись в мир творчества, создавая потрясающие и необыкновенные открытки своими руками для любимых мам, сестер, бабушек. И снова у каждого участника мероприятия получился свой неповторимый шедевр и подарок. Ребята не остались без сладкого угощения и хорошего настроения.

На следующий день мастер-класс, посвященный празднованию Международного женского дня, был проведен для членов общественной организации – Морозовского первичного отделения Совета ветеранов Всеволожского района. На этом мастер-классе участникам мероприятия было предложено своими руками сделать в подарок – открытку-шоколадницу. Участницы мероприятия с большим наслаждением погрузились в изготовление такого необычного подарка.

Члены общественной организации

остались довольными как самим творческим процессом, так и получившимся результатом в виде красивой и необычной шоколадницы. Организаторы мастер-класса пообещали членам Морозовского Совета ветеранов, что обязательно будут и впредь проводить для общественной организации такие совместные творческие мероприятия.

Также членами Молодежного Союза совместно с членами Молодой Гвардии Всеволожского района были подготовлены памятные открытки-шоколадницы для жительниц нашего поселка – ветеранов ВОВ и жительниц блокадного Ленинграда, которые, к большому сожалению, уже не могут активно передвигаться. Ребята разнесли открытки-шоколадницы и поздравили этих героических женщин, высказав благодарность за их нелегкий труд, посвященный будущему нашей страны, и пожелав им долгих лет жизни.

ФГУП «Завод имени Морозова» также присоединяется к поздравлениям, желает милым дамам и девушкам прекрасного весеннего настроения, счастья и любви.

А.В. ДУДЫРЕВА



К сведению родителей

Компенсация для поддержки детского отдыха

Одним из закрепленных на законодательном уровне прав ребенка в России является право детей на отдых и оздоровление. Однако не все родители знают, что при покупке путевки в детский лагерь государство возвращает часть денег, затраченных на ее приобретение.

В преддверии сезона оздоровительного отдыха первичная профсоюзная организации ФГУП «Завод имени Морозова» РОСПРОФПРОМ доводит информацию о выделенных бюджетных средствах для поддержки детского отдыха.

Компенсация предоставляется работающим родителям за путевку в пионерский лагерь, расположенный исключительно на территории России. При этом доход родителей, а также признание их малообеспеченными или

нуждающимися в материальной помощи, не имеет значения для получения компенсации. Права родителей не ограничены в количестве приобретенных путевок.

Оплата части стоимости путевки в ДОЛ на 2019 год за счет средств бюджета Санкт-Петербурга для детей, зарегистрированных по месту жительства или по месту пребывания в Санкт-Петербурге (независимо от места работы родителя), установлена в размере 60% (но не более 17 010 рублей). Уполно-

моченным органом исполнительной власти по организации и обеспечению отдыха и оздоровления детей является Комитет по образованию Правительства Санкт-Петербурга. Сайт Комитета: <http://k-obr.spb.ru/contacts/>. тел. 570-18-01, 576-18-04, 576-18-10.

Для детей, зарегистрированных по месту жительства или по месту пребывания на территории Ленинградской области, оплата части стоимости путевки в ДОЛ на 2019 год за счет средств бюджета Ленинградской об-

ласти установлена в размере 70 % от стоимости путевки, но не более 15 901 руб. Права родителей не ограничены в количестве приобретенных путевок. Телефоны горячих линий по вопросам организации отдыха и оздоровления детей и получения компенсации стоимости путевки 8 (812) 611-44-73,8 (800)-500-70-90. Сайт Комитета: <http://egu.lenobl.ru/about/adres>.

С памяткой о порядке приобретения путевок в детские оздоровительные лагеря для детей работающих граждан можно ознакомиться в сети server-m/общая/профсоюз.

И.В. ИГНАТЬЕВА

Охрана здоровья

Право каждого на диспансеризацию

Трудовой кодекс РФ пополнился гарантией для работников. Новая статья 185.1 ТК РФ предоставляет работникам при прохождении диспансеризации право получить освобождение от работы на один рабочий день раз в три года с сохранением места работы и среднего заработка.

Работники, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста (предпенсионеры) и работники, получающие пенсию (по старости или за выслугу лет), вправе получить аналогичное освобождение на два рабочих дня раз в год. Для получения освобождения необходимо заранее согласовать конкретный день или дни прохождения диспансеризации с руководителем структурного подразделения, написать заявление и направить его в отдел управления персоналом.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством РФ. Работодатель вправе потребовать подтверждения факта использования дней освобождения от работы именно на диспансеризацию.

С дополнительной информацией можно ознакомиться в приказе Минздрава Российской Федерации от 26.10.2017 № 869н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», Федеральном законе от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Кто может это сделать в 2019 году?

Год рождения	
1998	1959
1995	1956
1992	1953
1989	1950
1986	1947
1983	1944
1980	1941
1977	1938
1974	1935
1971	1932
1968	1929
1965	1926
1962	1923

К кому обращаться по проблемам медицинского обслуживания во Всеволожском районе?

Работа взрослой поликлиники и амбулаторий	Алла Васильевна Школяренко, заместитель главного врача по амбулаторно-поликлинической работе. Т. 8 921 305-64-04
Работа стационара и отделения скорой медицинской помощи	Инна Степановна Парсапина, заместитель главного врача по медицинской части. Т. 8 921 634-10-75.
Медицинская помощь детям и родовспоможение	Мария Павловна Тюлькова, заместитель главного врача по детству и родовспоможению. Т. 8 921 634-11-80.
Качество и безопасность оказания медицинской помощи	Ольга Владимировна Юрьева, заместитель главного врача по клинко-экспертной работе. Т. 8 921 634-01-87.
Организация медицинской помощи	Татьяна Григорьевна Гришанова, заместитель главного врача по организационно-методической работе. Т. 8 921 634-12-43.
Работа среднего и младшего медицинского персонала	Наталья Алексеевна Павлова, заместитель главного врача по работе с сестринским персоналом. Т. 8 999 029-05-22.
Льготное лекарственное обеспечение	Татьяна Михайловна Иванова, главный специалист по льготному лекарственному обеспечению. Т. 8 (813-70) 28-006.
Нарушение этики и деонтологии	Ольга Геннадьевна Лимарева. Т. 8 921 634-10-86.

Поздравляем юбиляров апреля!

ПО ВОЗРАСТУ

АМЕЛИН Иван Сергеевич – заливщик участка КГИ;
ВИНИЦКАЯ Юлия Сергеевна – мастер смены производства передового образца участка МГИ и ПО;
ДУДАШОВ Сергей Петрович – мастер по ремонту технологического оборудования;
ЕФИМОВ Андрей Валерьевич – дефектоскопист;
КАРПОВИЧ Андрей Алексеевич – слесарь-фреомонтник;
КУЗНЕЦОВА Надежда Николаевна – специалист по охране труда;
ФРОЛОВ Андрей Николаевич – слесарь-электрик по ремонту электрооборудования;
ЧЕТВЕРГОВ Борис Павлович – оператор ДУТП.

ПО СТАЖУ:

ДАВЫДЕНКО Галина Михайловна – начальник участка КГИ;
КЛЕМЕНТЬЕВА Татьяна Михайловна – экономист по бух. учету и анализу;
СМИРНОВ Валерий Юрьевич – сборщик зарядов.

01

К пожарам приводит сжигание мусора и сухой травы

Ежегодно с наступлением весенне-летнего пожароопасного периода и сходом снежного покрова увеличивается количество пожаров, Большая их часть происходит из-за неосторожного обращения с огнём при сжигании мусора, сухой травы.

Чтобы не допустить возникновения пожара, необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- своевременно очищать от горючих отходов, опавших листьев, мусора территории в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями, участками, прилегающими к жилым домам, дачным и иным постройкам, производить выкос и сбор сухой травянистой растительности;

- не разводить костры ближе 30 метров от строений;

- не разводить костры ближе 10 метров от хвойных молодняков и дру-

гих деревьев, на участках сухой травянистой растительности;

- не разводить костры при сильном ветре;

- не оставлять костры без присмотра, перед уходом костер следует тщательно засыпать песком или заливать водой до полного прекращения горения;

- не бросать в лесу не затушенные окурки, спички.

Каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:

- незамедлительно сообщить об этом по телефону 01 или 101 в по-



жарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

Не забывайте о том, что за нарушение правил пожарной безопасности законодательством Российской Федерации предусмотрена как административная, так и уголовная ответственность

**Профилактический состав
СПСЧ № 6**