



Рабочий

№ 4, август 2020 года

Газета ФГУП «Завод имени Морозова»



Заслуженная победа во Всероссийском конкурсе

ФГУП «Завод имени Морозова» заняло II призовое место в XVI Всероссийском отраслевом конкурсе «Лучшее предприятие по работе в системе социального партнерства», проведенном Департаментом промышленности обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии Минпромторга России, Общероссийским отраслевым объединением работодателей «Союз машиностроителей России» и Президиумом Российского профсоюза работников промышленности.

Поздравляем весь коллектив предприятия, профсоюзный комитет с заслуженной победой в конкурсе!

Страницы истории

«Шлиссельбургский завод – в наших сердцах»

В августе этого года отмечалась очередная годовщина со дня основания Шлиссельбургского порохового завода (Ш.П.З.), ныне ФГУП «Завод имени Морозова».

В связи с этим мы хотели бы процитировать строки из документа, являющегося частью экспозиции заводского музея. Это поздравительная телеграмма, направленная накануне 25-летнего юбилея предприятия техническому директору Фридриху Бернгарди (он возглавлял предприятие до революции).

«Глубокоуважаемый г-н Бернгарди!

Оглядываясь на вашу успешную 25-летнюю деятельность в качестве директора Шлиссельбургских пороховых заводов, служащие центрального управления выражают Вам наилучшие пожелания; и пускай суждено Вам пребывать в крепком здравии еще много-много лет и посвятить свою жизнь заводам, основанным Вами. С искренней радостью мы думаем о тёплых товарищеских отношениях, которые сплестили нас на дорогом нам всем предприятии, и мы обещаем, что сохраним это благорасположение в наших сердцах.»

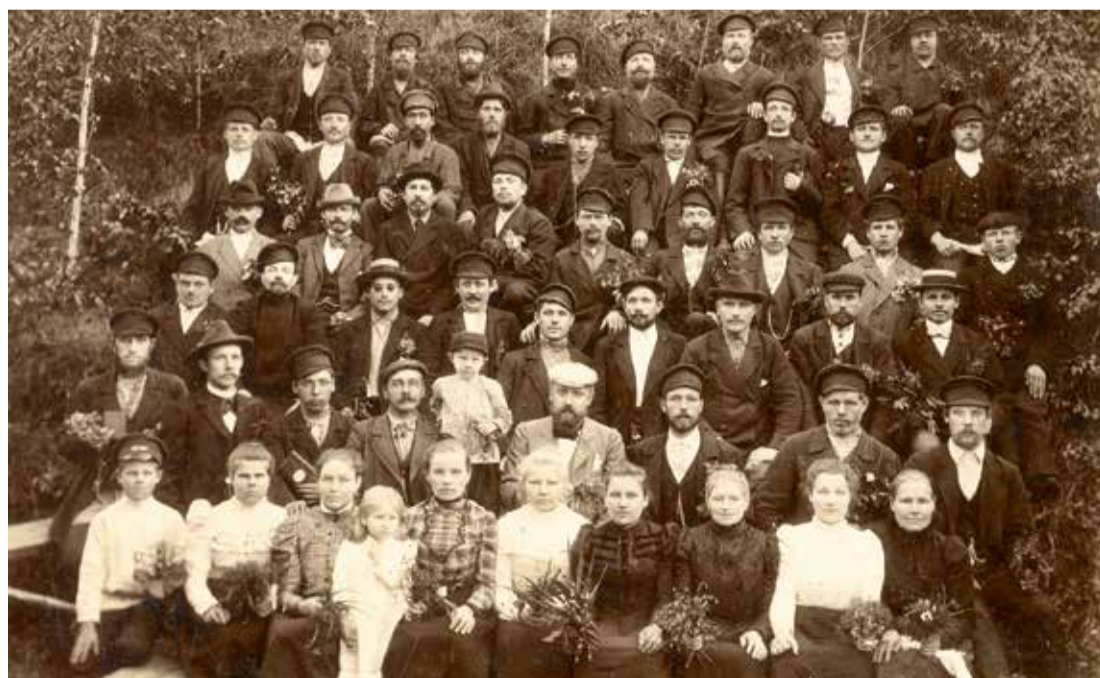
Служащие центрального управления Русского общества по выделке и продаже пороха. С.-Петербург. 16 февраля 1908 г.



Первое здание заводоуправления. Оно было построено в 80-х годах XIX века.



На этом снимке можно увидеть тех, кто подписал телеграмму, – служащих и мастеров Ш.П.З.



Здесь запечатлены рабочие пикросилинового отдела. Начало XX века.

Профессиональный праздник

Обновление предприятия – дело рук строителей

День строителя – один из тех профессиональных праздников, которые широко отмечаются по всей России. Как это часто бывает, только немногие вспомнят, когда именно и почему он появился в календаре. Впервые День строителя в СССР официально отметили 12 августа 1956 года. Отмечать его предписывалось каждое второе воскресенье августа. Как и у любого праздника, у Дня строителя есть свои традиции. Традиционно в этот день подводятся итоги работы коллектива, отмечаются достигнутые успехи.

Отдел капитального строительства на заводе в нынешнем виде был образован 1 февраля 2009 года. Основной задачей ОКС было определение потребности в реконструкции и техническом перевооружении существующих объектов Производства в рамках Федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации», заключение договоров на проведение ремонтно-строительных работ в мастерских и контроль за их исполнением.

Ведущими специалистами ОКС Подъяпольской Г.М. (работавший на тот

момент), Шатских Ю.В., Поповой Ю.В., инженерами Сучковым И.В., Фроловым А.А., Веженковой М.Г. было приложено много труда по подготовке материалов, требуемых для экономического обоснования необходимости строительства новых объектов и реконструкции существующих, составления титульных списков и сбор исходных данных для проектирования. В итоге за период 2010–2020 гг. на ФГУП «Завод имени Морозова» реализовано 7 проектов по техническому перевооружению и реконструкции производства. Было выполнено строительство 3-х объектов



Строительство резервуаров для хранения воды (зд. 699/1,2)

(насосной станции и водонакопительных резервуаров), проведена реконструкция и техперевооружение в 15 производственных мастерских. Общий объем капитальных вложений (из федерального бюджета и собственных средств) в объекты за это время составил более 1 800 млн. руб.

Надо особо отметить вклад ОКС и БГЭ в реализацию принятого директором завода Джуманиязовым В.Я. решения о строительстве автономной системы теплоснабжения ФГУП «Завод имени Морозова», которое было успешно завершено в I кв. 2020 г. Построены: 3 автономные газовые котельни, тысячи метров теплотрасс, индивидуальные тепловые пункты в производственных зданиях.

Для проведения аукционов на разработку проектной документации, на строительство объектов, реконструкцию и ремонт производственных зданий в отделе создана контрактная служба. Ведущим инженером Селивановой Е.А., инженерами Живушкиной О.Г., Мик А.Д., Потапенко А.С., Дударевой А.В. и Липартелиани А.Ш. ведется подготовка комплектов документов для проведения конкурсных процедур и заключение государственных контрактов, подрядных договоров.

Еще одна сфера деятельности отдела – технический надзор при производстве строительно-монтажных работ, освидетельствование скрытых работ, приемка выполненных работ и законченных строительством объектов. Контроль за сроками и качеством выполнения работ, за их соответствием утвержденной проектно-сметной документации, рабочим чертежам, строительным нормам и оформлению документов для постановки на баланс вновь построенного объекта – этим занимаются инженеры

по надзору Сучков И.В., Фролов А.А. В настоящее время в рамках федеральной целевой программы в зданиях 023, 071, 752 ведутся строительно-монтажные работы по реконструкции и техническому перевооружению в активном графике. Так, реконструкция здания 752 позволит значительно увеличить мощности производства МГИ, улучшить санитарно-гигиенические условия работников, увеличить площади обслуживания оборудования, внедрить системы комплексной автоматизации технологическими процессами: термостатирования, распрессовки, физико-механических испытаний образцов.

В настоящее время в ОКС трудятся двенадцать человек. В отделе есть и опытные, заслуживающие уважения специалисты, и молодые, активно начинающие свою профессиональную деятельность, сотрудники. Отдел капитального строительства непосредственно подчиняется заместителю директора по капитальному строительству Вячеславу Ивановичу Петрову, имеющему профессиональные знания и опыт работы в области строительства.

В ближайших планах отдела капитального строительства – своевременное исполнение подрядных договоров по капитальному ремонту, завершение строительно-монтажных работ на объектах ФЦП, представление исполнительной отчетной документации на реконструкцию и техническое перевооружение производства специзделий, планирование работ на 2021 год.

Поздравляем работников и ветеранов ОКС с профессиональным праздником – Днем строителя! Желаем всем всего самого доброго, счастья, мира, крепкого здоровья, благополучия и успехов в труде!

Сотрудники ОКС



Насосная



Пульт зд. 05, 04, 05б после реконструкции

ОПК

"Гермес" уничтожит танки на расстоянии до 100 км

На Международном военно-техническом форуме "Армия-2020" впервые продемонстрирован российский комплекс управляемого вооружения «Гермес», разработанный АО "Конструкторское бюро приборостроения", входящим в "НПО "Высокоточные комплексы" Госкорпорации Ростех.

Специалисты и гости выставки могут ознакомиться с пусковой установкой, имеющей шесть направляющих, оборудованием, осуществляющим управление, и применяемыми ракетами. Заявляется, что данная новинка одинаково эффективна как в дневное, так и в ночное время. С ее помощью можно уничтожать различную бронетехнику, в том числе основные боевые

танки, различные укрепления, морские и воздушные цели. Дальность стрельбы достигает 100 км. Ракета, весящая с контейнером 130 кг, имеет осколочно-фугасную боевую часть массой 30 кг. Ее максимальная скорость полета составляет 1300 метров секунду.

Для выхода в район расположения уничтожаемых объектов используется радионавигационная система. На за-

ключительном этапе полета действует принцип самостоятельного наведения. При этом разведка и корректировка осуществляется беспилотным летательным аппаратом, входящим в состав комплекса. Возможны не только одиночные, но и залповые пуски по групповым целям. Элементы "Гермеса" устанавливаются на трехосные автомобили "КамАЗ" повышенной проходи-



мости и имеют высокую мобильность. В то же время возможен монтаж на другие образцы боевой техники, в том числе плавающие и авиационные платформы.

Конкурс

Великая Победа – глазами детей

В целях привлечения молодого современного поколения к глубокому пониманию человеческих ценностей, изучения истории России и одной из ее наиболее важных и трагических станиц – Великой Отечественной войны, на нашем предприятии состоялся конкурс детского рисунка или аппликации на тему: «75 лет Победы глазами ребенка».

Замечательные детские рисунки и поделки еще раз напомнили нам, взрослым, что День Великой Победы — это праздник, который объединяет все поколения. В конкурсе принимали участие Артеменко Александр, Рябчиков Алексей, Борисов Никита, Рябев Евгений, Белова Марина, Белова Мария, Чекмарев Дмитрий, Саввин Сергей, Лежень Мария, Лебедева Мария, Жукова

Дарина, Амелин Александр, Михайлов Артем, Михайлов Тимофей, Чекмарев Андрей, Живушкина Анна, Тихонов Эдуард.

Сложно было выбрать лучших, поэтому все ребята признаны победителями и награждены подарочными сертификатами!

Благодарим всех участников конкурса!

А. СЕРЕБРЕННИКОВ



Охрана природы – основа национальной безопасности

Экологи работают не ради прибыли, а ради нашего здоровья

«Человек стал человеком, когда услышал шелест листьев и песню кузнечика, журчание весеннего ручья и звон серебряных колокольчиков в бездонном летнем небе, шорох снежинок и завывание вьюги за окном, ласковый плеск волны, торжественную тишину ночи, – услышал и, затаив дыхание, слушает сотни и тысячи лет чудесную музыку природы».

В.А. СУХОМЛИНСКИЙ

Всемирный день окружающей среды отмечается во многих странах. Этот праздник был установлен 15 декабря 1972 года по инициативе Генеральной Ассамблеи ООН, чтобы «обратить внимание общественности на необходимость сохранять и улучшать окружающую среду». Указом Президента РФ № 933 от 21.07.2007 года в России был установлен профессиональный праздник – День эколога, дата праздника 5 июня. Эта дата была выбрана не случайно – 5 июня 1972 года впервые была проведена специальная конференция ООН по вопросам окружающей среды.

В соответствии с Конституцией РФ «каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам».

Учреждение и проведение Дня эколога в России подчеркивает важность профессиональной деятельности всех, кто способствует сохранению природы и окружающей среды. Ведь вопросы охраны окружающей среды являются приоритетными в политической, экономической и общественной жизни государства, являясь одной из задач национальной безопасности.

До 2000 года контроль за соблюдением в подразделениях нашего предприятия действующего экологического законодательства осуществлял один из сотрудников службы главного энергетика.

В конце 2000 года были организованы экологическая служба (отдел охраны окружающей среды)

и экоаналитическая лаборатория в составе ЦЗЛ. Отдел подчинялся главному инженеру и состоял из начальника отдела и трех инженеров по направлениям «вода», «воздух», «отходы». Лаборатория имела в своем составе начальника лаборатории, двух инженеров группы «воздух», «вода» и по 5 лаборантов в каждой группе. Административное руководство эколабораторией возлагалось на начальника ЦЗЛ, а техническое руководство – на начальника отдела.

Вскоре эколаборатория вошла в состав отдела с функциональным подчинением начальнику отдела. В январе 2003 года лаборатория была аккредитована на техническую компетентность в рамках Системы аккредитации аналитических лабораторий, а с 2014 года аккредитована в национальной системе аккредитации. В 2020 году лаборатория одной из первых в стране успешно прошла процедуру подтверждения компетентности на соответствие «ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», идентичного международному стандарту ISO/IEC 17025:2017.

Основными задачами отдела и лаборатории являются выполнение предприятием требований экологического законодательства в области охраны окружающей среды. Для качественного выполнения своих обязанностей сотрудники получают дополнительное образование, проходят профессиональное обучение.

Экологическая политика стала неотъемлемой частью нашего предприятия. Руководством предприятия созданы все условия, которые позволяют своевременно учитывать изменения требований экологического законодательства, оперативно решать поставленные задачи, поддерживать высокий уровень качества работы отдела и лаборатории.

Сотрудники службы принимают участие в разработке и выполнении планов-графиков по контролю сточных вод, воздуха рабочей зоны, атмосферного

воздуха, промышленных выбросов, почвы, качества питьевой воды, отходов, а также и медицинских отходов. По результатам исследований рассчитывается выполнение норм по ПДС и ПДВ, лимитов на отходы, составляют отчеты о природоохранной работе предприятия.

Отсутствие или неверное составление экологической документации, отсутствие контроля и наблюдения за экологической ситуацией на предприятии может привести к серьезным штрафам со стороны контролирующих органов и даже к приостановлению работы предприятия на срок до 90 суток.

Качественная работа экологической службы обеспечивает: отсутствие штрафных санкций со стороны контролирующих органов; оптимизацию расходов на обязательные платежи за наносимый природе вред; соблюдение требований, установленных законодательством РФ в области охраны окружающей среды; безопасность для работников предприятия влияния объектов производственного контроля; соблюдение санитарно-эпидемиологических требований в области обращения с медицинскими отходами; контроль качества и безопасности питьевой воды, горячей воды.

Но природоохранная деятельность предприятия не может быть эффективной, если она осуществляется лишь одним, хотя и специализированным, структурным подразделением. Наибольший результат достигается тогда, когда в соблюдение требований экологического законодательства вносятся свой вклад все службы и подразделения предприятия.

И хотя производственная экология не приносит прямой прибыли и требует значительных финансовых затрат, но от нее, в конечном итоге, зависит наше здоровье и качество жизни. Благоприятная окружающая среда и здоровая планета – это основа нашего настоящего и будущего.

И. ИГНАШКИНА

Им благодарны люди

В здравпункте завода – профессионалы своего дела

К этой профессии всегда относились с большим уважением. Ведь без этих самоотверженных людей в белых халатах невозможно развитие человечества. Что интересно, белый халат как униформа медицинского работника появился лишь во второй половине XIX века. Пышные манты и заляпанные кровью сюртуки сменила одежда, выполняющая принципиально другие функции. Главными критериями ее пригодности стали гигиеничность и удобство.

Слово «халат» заимствовано из арабского (hil at – почетное платье). Впервые в мире для врачей и среднего медицинского персонала белый докторский халат предложил российский врач-педиатр Карл Андреевич Раухфус (по другим данным, английский врач Джозеф Листер). В наше время операционные бригады избегают белых халатов – белый цвет вызывает быструю усталость глаз, поэтому современный операционный костюм (брюки и рубашка свободного кроя) синего, зеленого или светло-коричневого цвета.

Любопытный факт – древние греки для обезболивания при операциях использовали электрических скатов. Их способность генерировать электрический заряд напряжением от 8 В до 220 В использовалась как обезболивание при родах и операциях.

Вернемся на землю. Новейшая история системы здравоохранения на нашем предприятии начинается с организации в 2006 г. здравпункта на Производстве, закрепленного за Морозовской поликлиникой. Определено помещение в здании АТС, закупили оборудование, поликлиника выделила медработника.

Среди профессиональных праздников, ежегодно отмечаемых в нашей стране, День медицинского работника, который отмечался в июне, занимает особое место, поскольку специалисты этой важнейшей сферы трудятся ради сохранения и укрепления здоровья людей, нередко при этом жертвуя своими жизнями. Медицинских работников в нашей стране немногим более 3,6 млн. человек, а это пять процентов работающего населения.



С того времени и по сей день фельдшер Малюшко Светлана Валерьевна, внимательный и ответственный специалист, большой профессионал своего дела, проводит работу по сбережению здоровья работников предприятия.

В связи с введением новых законодательных актов по лицензированию медицинской деятельности и для более полного и качественного обслуживания сотрудников на

заводе в 2013 г. был создан объединенный Здравпункт с двумя отделениями: на Производстве и в ТРЦ, получена лицензия на осуществление медицинской деятельности.

Кроме оказания доврачебной помощи, в здравпунктах проводятся предсменные, предрейсовые и послесменные, послерейсовые медицинские осмотры. В здравпункте ТРЦ работают опытные медицинские сестры Ильина Татьяна Нико-

лаевна и Лядова Екатерина Александровна, имеющие многолетний медицинский стаж. Сотрудники здравпункта принимают активное участие в подготовке к проведению периодических медицинских осмотров работников предприятия, вакцинации, проводится санитарно-просветительная работа.

А.Д. КАНЦЕР,
заведующий здравпунктом

Поздравляем с юбилеем!

В ИЮНЕ

ПО ВОЗРАСТУ

Бобров Григорий Николаевич – главный инженер
Борзова Валентина Антоновна – сборщик зарядов мастерской 024Н
Демидова Анна Александровна – техник РСО
Зайцева Евгения Борисовна – аппаратчик сушки, участок КГИ
Заяц Надежда Ивановна – сторож хозяйственной службы
Лавонен Светлана Юрьевна – машинист насосных установок
Макаров Сергей Николаевич – слесарь по КИПиА, Производство
Михайлова Ольга Николаевна – старший инспектор РСО
Овчинников Артем Дмитриевич – заливщик, участок КГИ
Смирнова Ирина Владимировна – старший инспектор ОК
Хохлова Ольга Анатольевна – аппаратчик сушки, участок КГИ
Шевчук Олег Борисович – слесарь КИПиА по ремонту теплотехнических приборов СГМ

В ИЮЛЕ

ПО ВОЗРАСТУ

Андреев Андрей Владимирович – прессовщик участок КГИ

Андреюк Сергей Алексеевич – водитель 5 р ТРЦ
Анищенко Александр Иванович – слесарь КИПиА, служба КИПиА
Белехова Ксения Николаевна – оператор ДУТП, участок КГИ
Игнатов Михаил Федорович – электрогазосварщик ТРЦ
Илойнен Илья Алексеевич – инженер-лаборант ОЭКиБ
Иродов Иван Олегович – старший мастер, участок МГИиПО
Кольцова Елена Владимировна – контролер ОТК
Комарова Марина Владимировна – сборщик зарядов маст.47 участок МГИиПО
Кондратьева Татьяна Антоновна – кладовщик хим.сырья Зр. ОТК
Кондрашова Диана Владимировна – мастер смены, участок КГИ
Королева Светлана Юрьевна – аппаратчик приготовления смесей 09, участок КГИ
Ларин Виктор Анатольевич-слесарь – ремонтник, Производство, энергослужба
Матвеев Дмитрий Евгеньевич – взрывник, Производство
Налимова Елена Николаевна – контролер ОТК
Пресняков Сергей Александрович – специалист по закупкам ОМТСиК