



сентябрь 2017 г.

Газета филиала ФГУП «НПЦАП» – «Завод «Звезда»

Выпуск №3 (41)

“ВЕСТНИК ЗВЕЗДЫ”

ВСТУПАЕМ В НОВОЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ!

**Уважаемые работники предприятия,
дорогие ветераны!**

Вот уже 71 год светит наша «Звезда» на благо укрепления обороноспособности нашей Родины и мирного космоса, во благо улучшения благосостояния работников предприятия.

Предприятие было филиалом НИИ-88, почтовым ящиком №1, предприятием «Звезда», ФГУП «Звезда».

10 лет назад 26.06.2007г. Указом Президента Российской Федерации № 804 образована интегрированная структура ФГУП «НПЦАП», а с 2008 года наше предприятие, ПО «Корпус», СПЗ вошли в интегрированную структуру – ФГУП «НПЦАП имени академика Н.А.Пилюгина», под руководством генерального директора Межирицкого Е.Л.

За эти годы много славных «страниц» написано в летописи «Завод «Звезда».

Вашими руками укреплялся оборонный щит нашей Родины. В эти же годы, вместе со страной, переживали годы лихолетья.

Все это осталось в нашей памяти, в нашей истории. Сегодня, от всех нас требуется только одно: выполнять поставленные перед предприятием задачи, приложить все усилия для улучшения качества выпускаемой продукции.

Поэтому обращаюсь к каждому работнику предприятия: свои профессиональные знания, опыт направить на благо предприятия.

Хотелось бы, чтобы многолетние традиции нашего предприятия сохранила молодежь, которая работает у нас.



Хочу поблагодарить коллектив предприятия, его ветеранов за самоотверженный труд. Здоровья и счастья Вам и вашим близким!

**М.А.Волков, Заместитель генерального директора
ФГУП «НПЦАП» - Директор филиала «Завод «Звезда»**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ ПРОДОЛЖАЕТСЯ

В середине 2015 года были начаты работы по реконструкции участка гальвано-химических покрытий и станции нейтрализации. В настоящее время строительные и монтажные работы на этих объектах завершены. В процессе реконструкции были полностью заменены все инженерные системы, смонти-



рованы новые гальванические линии, линии по очистке-нейтрализации стоков и линии очистки воздушных масс, удаляемых из производственных помещений. На станции нейтрализации проведены испытания оборудования и пуско-наладочные работы, проведено теоретическое и практическое обучение безопасным методам работы персонала обслуживающего станцию нейтрализации, в сентябре должны пройти противоаварийные тренировки с отработкой действий персонала в аварийных ситуациях. Приняты и обработаны использованные химические реагенты и реагенты с истекшими сроками годности, проблема утилизации которых, в связи с ужесточением природоохранного законодательства, очень остро стояла в последние годы. Построенная станция нейтрализации работает по принципу «оборотного водоснабжения», в соответствии с современными экологическими нормами. Все стоки от процессов, которые будут проводиться на участке гальвано-химических покрытий, будут проходить нейтрализацию, фильтрацию и очистку, вода после определенной подготовки, будет многократно использоваться в технологических процессах. Таким образом при нормальной работе станции будет исключена возможность сброса химических стоков в городскую систему канализации. На участке гальвано-химических покрытий выполнена наладка инженерных систем, систем приточно-вытяжной вентиляции и климата, проведены гидравлические испытания оборудования, теоретический инструктаж персонала, в настоящее время проводится промывка систем «оборотного водоснабжения», проверка качественных параметров воды и идет подготовка к работам по комплексной наладке оборудования.

Пылкин Д.С., Заместитель главного инженера филиала

ЗВЕЗДА И ЭКОЛОГИЯ НЕ РАЗДЕЛИМЫ

2017 год объявлен президентом России Годом охраны окружающей среды и особо охраняемых природных территорий.

Многое планируется сделать в стране по улучшению экологической обстановки и ликвидации ранее нанесённого природе ущерба.

Хочу сказать, что наше предприятие в последнее десятилетие ежегодно работает в режиме года экологии. И это не «высокие» слова. Выйдя из кризиса 90-х, войдя в состав НПЦАП, филиал «Завод «Звезда» начал реализацию огромной программы реконструкции и технического перевооружения производства. Что это принесло экологии?

Во-первых, при реконструкции действующих и строительстве новых объектов были разобраны и вывезены старые постройки, склады, различного рода многолетние накопления и отходы. Так, по завершению строительных работ и генеральной уборки на первой площадке в 2016 году все сразу заметили, как преобразилась в лучшую сторону её территория, стало чисто и просторно.

Во-вторых, за эти годы в рамках программы и на собственные средства филиала были построены различные природоохранные объекты, столь необходимые нашему предприятию и всему Селигерскому краю.

Началом было строительство новых очистных сооружений биологической очистки сточных вод на 1й промплощадке филиала на о. Городомля, принимающих сточные воды от объектов предприятия и посёлка «Солнечный» мощностью 2000 м³/сутки стоимостью 219 млн. рублей. Запуск в 2011 году такого масштабного природоохранного объекта позволил восстановить благоприятную экологическую обстановку вокруг острова Городомля и озера Селигер в целом. Обслуживает объект отдел 11 под руководством главного энергетика Полицева Ю.В. На очистных сооружениях сложился знающий и добросовестный коллектив, который до 2017г возглавлял Фёдоров В.А., теперь Голягин С.В. Сточные воды очищаются не только от химических загрязнений, но и полностью обеззараживаются ультрафиолетовыми лампами от микробиологической составляющей.

В 2017 году завершено строительство ещё одного важного водоохранного объекта - станции нейтрализации гальванических стоков на второй производственной площадке филиала. Современнейший комплекс с системой оборотного водоснабжения и водоотведения позволит сократить потребление водных ресурсов, а также количество сточных вод, идущих на городские очистные сооружения. Эксплуатировать станцию будут работники отдела 4 под руководством Петрова В.В.

Помимо таких больших проектов заводом за эти годы сделано в экологическом направлении и многое другое.

В 2008 году было прекращено захоронение бытовых отходов на территории первой промплощадки, а на этом месте в 2014 году построена отличная бетонированная площадка с ограждающими бортами и организованным в колодец стоком поверхностных вод для временного складирования производственных отходов, которая особенно нужна нам в межсезонье. Обеспечивает порядок на площадке административно-хозяйственный отдел под руководством Титоренко Т.С.

Вообще, что касается отходов, у всех подразделений разработаны инструкции по обращению с отходами, ведётся учёт их образования и сдачи, определены свои площадки для их накопления, соблюдается главное условие - водонепроницаемое основание, чтобы не загрязнять почву. Два года назад построен новый склад для хранения нефраса и его отходов для цеха 9 на 2й промплощадке, в этом году планируется такое же строительство для цеха 18 на 1й площадке.

Налажена также регулярная сдача отходов принимающим организациям. Затраты на обращение с отходами в 2016 году составили 1,7 млн. рублей, было сдано 302 т производственных и бытовых отходов.

Большие изменения произошли в отношении к источникам водоснабжения - артезианским скважинам, их содержанию. В настоящий момент отделами 11 и 4 эксплуатируются 5 артезианских скважин. Павильоны отремонтированы, побелены внутри, зоны санитарной охраны огорожены, чисто убраны, установлены водомерные счётчики, ведётся строгий учёт объёмов забора воды. Так как подземный водоносный горизонт всего Осташковского района богат железом, а значит и сероводородом, для улучшения качества воды в ближайшее время планируется строительство станции водоподготовки артезианской воды на 1й площадке, в производственно-техническую программу на эти работы заложено 12 млн. руб.

Что касается охраны атмосферного воздуха - на основных источниках выбросов в атмосферу и рабочую зону установлено 25 пылегазоулавливающих установок. Контроль за эффективностью их работы проводится отделами 11 и 4 ежегодно.

Проводником экологических требований на предприятии является наш отдел - служба главного эколога, в составе главного эколога Романовой М.Ю. и ведущего инженера по охране окружающей среды Русиной Н.А. Долгое время экологической работой руководил Губанов В.В. Ему достались трудные годы перестройки и застоя. Основные направления работы отдела это, во-первых, разработка нормативных документов, проектов, программ по различным природоохранным направлениям и получение всех необхо-

димых разрешений на выбросы в атмосферу, сбросы в водный объект, лимитов на размещение отходов, лицензии на пользование недрами и многих других для законного природопользования завода. Во-вторых - составление и своевременная сдача отчётности по экологии в более чем 15 контролирующих и прочих организаций.

Очень важное направление нашей работы - производственный экологический контроль с привлечением аккредитованных лабораторий. Участвуем в отборах проб, их доставке в лаборатории, анализируем результаты анализов, доводим их до подразделений для принятия мер.

За 2016 год предприятием было затрачено 800 тысяч рублей на экологический лабораторный контроль - сточной воды с очистных сооружений, природной - озера Селигер, артезианской воды из скважин и в разводящей сети, площадок под отходы и атмосферного воздуха на источниках выбросов. Исследуются химические, микробиологические и радиологические показатели. Могу сказать ответственно, что благодаря всем принимаемым предприятием мерам, уровень его воздействия на окружающую среду в последние годы заметно снизился.

Одним из главных направлений работы отдела экологии являются проверки подразделений по вопросам соблюдения природоохранных законов. Тем, кто иногда сопротивляется нашим требованиям, говорим, что мы - свои, хуже, когда на проверку придут чужие. Именно для этого мы и должны работать сообща, чтобы быть на высоком уровне перед законом и контролирующими органами, а главное перед природой.

Ежегодно проводимый 5 июня Всемирный день охраны окружающей среды наше предприятие встретило достойно. Мы приняли участие 3 июня в субботнике по уборке государственного заказника Троеручица. Несмотря на дождь и град, отряд из работников цехов 5, 7, 9, 13, 18, отделов 4, ФЗО, ОРСП, СГЭ очистил от му-



сора берег озера Белое, собрав более 90 мешков мусора вместимостью 120 литров каждый. Результаты нашей работы были отмечены благодарностью Министерства природных ресурсов и экологии по Тверской области. Ещё раз всем спасибо.

Заканчивая, хочу сказать, что природоохранных дел разного масштаба у завода ещё много, но, самое главное, что мы давно уже с экологией смотрим в одну сторону.

Романова М.Ю., Главный эколог филиала



Праздник на теплоходе

Наш городок расположен на озере Селигер. Ноги сами ведут на стоянку нашего речного флота. Очень хочется прокатиться на белом теплоходе и просто отдохнуть.

17 августа нам представилась такая возможность. Администрация и профком предприятия организовали поездку для всех пенсионеров. Погода была теплая и солнечная. Мы не могли отказать себе в этом удовольствии. Это было традиционным мероприятием накануне дня рождения предприятия. Приятно, что о нас сохранили определенную память, в результате мы всегда вместе. Это благотворно отражается на нашем здоровье, придает нам бодрость и радость в жизни.

Благодаря этой поездке мы посетили монастырь Нилову пустынь и окрестности острова Хачин. Путешествуя по озеру Селигер, мы могли в короткий срок увидеть красоту нашего края, хорошо отдохнуть, послушать приятные мелодии. А самое

главное, мы могли увидеть друг друга, обменяться интересными событиями в нашей жизни. Ещё раз вспомнить наши трудовые будни.

Приятно было слышать добрые слова и пожелания в наш адрес, которые высказали директор предприятия «Звезда» Волков М.А., начальник управления Баженов А.Н., председатель профкома Кабулков Г.В.

Все пенсионеры города могли познакомиться с Жуковой Н.И., членом совета ветеранов, которая приходит в каждый дом г. Осташкова и поздравляет пенсионеров с юбилеем от имени предприятия и Совета ветеранов.

Огромное спасибо организаторам поездки. Желаем им хорошего здоровья и удачи.

Голованова Г.В.

Встреча ветеранов предприятия «Звезда» была организована 17 августа. Она проходила в формате теплоходной прогулки по озеру Селигер.

Началась она с приветственного обращения к нам, ветеранам труда, что внесли свой вклад в развитие завода в молодые годы. Администрация поблагодарила нас за многолетний труд.

Начали плавание с посещения святого места Ниловой пустыни и далее вокруг острова Хачин, любуясь красотами Селигера.

Погода была прекрасная, встреча проникнута теплой, дружеской атмосферой.

Большое спасибо за организацию отдыха руководству завода.

Л.В. Дроздова, Ветеран труда

17 августа на теплоходе состоялась встреча ветеранов предприятия «Звезда». Радостная встреча старых сослуживцев проходила за вкусно и с душой накрытыми праздничными столами. Вспоминали трудовые годы, сослуживцев, которых уже с нами нет. С сожалением говорили о том, что не дошли руки до создания книги памяти, в которой мог быть запечатлен славный труд работников девятого цеха предприятия, награжденных правительственными наградами. Во время прогулки на теплоходе ветераны посетили Нилову пустынь.

От имени ветеранов и от себя лично благодарю руководство предприятия «Звезда» за праздник, который был организован для нас.

Н.А. Иванов, ветеран труда, в прошлом работник цеха 9

Пульс предприятия

1. Закончилась летняя оздоровительная компания для детей работников предприятия. Напоминаем, что правом приобрести путевки в детские оздоровительные лагеря сторонних организаций, в соответствии с новой редакцией п.б.4 раздела 6. «Социальная защита и социальное развитие, бытовое обслуживание работников» Коллективного договора, по льготным ценам в этом году могли воспользоваться и бабушки (дедушки) для внуков. В текущем году приобретено на I смену – 2 путевки, на II смену – 6 путевок, на III смену – 1 путевка. Это меньше чем в прошлом году, несмотря на то, что из общей стоимости путевки в лагерь на 21 день в 13300 рублей плата родителей составила 2000 рублей. Остальная сумма компенсирована предприятием в размере 4500 рублей, профсоюзным комитетом – 2303 рубля каждому члену профсоюза, бюджетом – 4 497 рублей.

2. Завершился тридцатый юбилейный фестиваль «Музыкальные вечера на Селигере», который проходил в концертном зале Воскресенской церкви с 23 по 29 июня. Программа фестиваля в честь памяти И. Архиповой была представлена всего лишь 4-мя концертами и прошла она под патронажем Губернатора региона, поэтому билеты на концерты, с учетом численности работающих на I и II промплощадках, были предоставлены Районным домом культуры профсоюзному комитету в количестве 140 штук и администрации завода аналогично (на каждый концерт по 35 билетов) в безвозмездном порядке. Но, в то же время, нельзя не сказать, что филиалом «Завод «Звезда» было оказано содействие в благоустройстве и текущем ремонте зала Воскресенского собора перед началом фестиваля. В соответствии с принятым профкомом решением каждому члену профсоюза предоставлялась возможность посетить не более 2-х концертов на выбор. Особый интерес проявился к концерту с участием Любови Казарновской, которая, к сожалению, в этот вечер выступала только в роли ведущей и наставницы молодых солистов, поразивших зрителей высоким профессионализмом.

Только позитив, положительные эмоции уносили с собой зрители от посещения концертов фестиваля, от встреч с настоящими и будущими звездами классической музыки.

3. По многочисленным просьбам работников предприятия, ветеранов острова и города администрацией завода был предоставлен катер по маршруту Чайкин берег-Южная-Монастырь Нилова Пустынь и обратно для посещения Монастыря Нилово-Столобенская Пустынь, где с 8 по 12 июня проходили праздничные богослужения, а 9 июня Патриарх Московский и всея Руси Кирилл совершил божественную литургию, крестный ход и молебен на Соборной площади обители, посвященные 350-летию обретения мощей Нила Столобенского.

4. В преддверии Дня охраны окружающей среды состоялся субботник на особо охраняемой природной территории регионального значения «Троеручица». На призыв Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области, который был озвучен на производственной планерке у директора завода, откликнулись работники цехов 5, 7, 9, 13, 18, отделов 4, ФЭО, ОРСП, СГЭ. Около 40 человек заводчан, несмотря на, прямо скажем, погоду «поздней осени с дождем и градом» привели в порядок прибрежную территорию Белого озера.

Затронув тему охраны окружающей среды, нельзя не отметить, что проблеме экологии на заводе уделяется особое внимание: это и новые очистные сооружения, которые принимают не только стоки предприятия, но и бытовые сточные воды поселка, это и новейшие пылеулавливающие сооружения для уменьшения выбросов в атмосферу, это и завершение реконструкции станции нейтрализации сточных вод II промплощадки завода и другое.

По словам начальника Осташковского отдела, заведующей испытательно-аналитической лабораторией Центра лабораторного анализа и технических измерений по Тверской области Н.А.Васильевой – филиал «Завод «Звезда» единственная в городе организация, не нарушающая установленных природоохранным законодательством нормативов.

А что касается субботника, то можно с ответственностью заявить, что «Звезда» вновь показала свою состоятельность в решении вопросов для улучшения экологии не только на заводе, но и в Осташковском районе и городе. Заслуживают слова благодарности работники цехов и отделов за организацию и проведение экологического субботника.

5. Завершился и XVIII Межрегиональный молодежный фестиваль авторской песни на Селигере памяти Ю.Визбора «Распахнутые ветра», который проходил в д.Бараново с 22 по 28 июля. Принимают участие в фестивале и коллективы г.Осташкова. Традиционно, в день закрытия фестиваля, 27 июля в РДК шёл заключительный гала-концерт, на который профсоюзный комитет заказал билеты с 50% скидкой для членов профсоюза. Но к удивлению, по сравнению с предыдущими годами приходится констатировать, что интерес к бардовской песне у работников завода угасает почти с 1-й космической скоростью.

6. Для тех, кто интересуется выступлением футбольной команды «Звезда», участвующей в первенстве области во 2 дивизионе, напоминаем, что 2-ой круг первенства у нашей команды завершился игрой с командой «Медное» из п.Медное, которая перед последним туром возглавляла турнирную таблицу зоны «Запад». Игра первого круга на поле соперника окончилась со счетом 2:1. На своем поле повергли команду из Медного со счетом 3:1, что позволило занять I место в своей группе. С I места в группе с 9-ю очками наша футбольная дружина выходит на стыковые матчи с тремя командами зоны «Запад». Это команды «Весь» (Весьегонск), Локомотив-2 (г.Тверь) и ФК «Удомля» (г. Удомля). Стыковые матчи, в соответствии с Регламентом, пройдут в 2 круга. В первом матче с командой «Весь» на своем поле одержана убедительная победа со счетом 8:1. Но спорт есть спорт, возможны всякие варианты, и то, что у директора завода есть гражданская мудрость, есть возможность поддержки и развития молодежного футбола на заводе и в городе – неопровержимый факт, который будет иметь место и в следующем сезоне.

7. В преддверии 71-й годовщины со дня образования предприятия администрация завода, профсоюзный комитет и Совет ветеранов организовали теплоходную прогулку по Селигеру. Круиз по плесам Селигера – это и очередная встреча администрации завода с ветеранами, которые не один десяток лет отдали предприятию, стояли у истоков гирскопии на острове, кто отдавал знания и силы для создания имиджа предприятия в ракетно-космической отрасли, но и продолжение ранее согласованной с Советом ветеранов программы, приуроченной к празднованию 10-летия со дня его создания, которое произошло в апреле т.г. в холле ДК.

Про ветеранов можно говорить много, ведь в современном обществе это категория людей с твердой жизненной позицией, у которых, «белое» никогда и ни при каких обстоятельствах не может быть «черным», и что касается «Звезды», ну здесь они на «высоте»: их интересуют и волнуют практически все вопросы, касающиеся коллектива, перспектив развития завода, условий на современных рабочих местах, экология и многое другое. 4-х часовая прогулка по Селигеру, общение с таким активным коллективом прошло на одном дыхании. По окончании встречи слова благодарности прозвучали в адрес комбината торговли за вкусные пироги и салаты, отделу кадров за организацию в целом.

8. В соответствии с подп.б. п.5.1.6 Коллективного договора – направлять до 20 % средств обязательного страхования на предупредительные меры по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний, в том числе на обеспечение льготными путевками на санаторно-курортное лечение работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, и по результатам проведенного периодического медицинского осмотра сотрудников приобретено 8 путевок в ООО «Санаторий Митино» на III квартал т.г. Стоимость путевки на одного человека на 14 дней составила для предприятия 31 500 рублей, которые и были переданы работникам ОТК, цехов 5, 7, 9, 18 на безвозмездной основе.

Г.В. Каблук, Председатель профкома

Из Департамента общественных связей ФНПР

Встреча на высшем уровне

1. В ходе состоявшейся 12 мая т.г. встречи лидер ФНПР обозначил перед Президентом страны проблему включения в заработную плату компенсационных и стимулирующих выплат и заявил о недопустимости такого подхода «... Это сейчас распространено. Это наносит ущерб тем работникам, которые получают заработную плату, близкую к минимальному размеру оплаты труда. В этот минимальный размер оплаты труда (МРОТ) погружают все надбавки. Хотя в принципе МРОТ – это минимальная заработная плата в нормальных условиях работы».

Председатель ФНПР также затронул тему повышения МРОТ и отметил, что несмотря на его увеличение с 1 июня т.г. до 7800 рублей, он будет составлять порядка 73% от прожиточного минимума. Отметил, что у профсоюзов есть претензии к самой методике подсчета прожиточного минимума. Далее подчеркнул, что более справедливая методика – это, конечно, методика минимального потребительского бюджета. Это то, что реально необходимо для жизни, но по деньгам это не на проценты, а в разы выше, чем сегодняшней МРОТ.

Президент России В.В. Путин поддержал позицию профсоюзного лидера о недопустимости включения в заработную плату компенсационных и стимулирующих выплат и пообещал навести порядок в нормативном регулировании. Также Президент сказал об обсуждаемой в Правительстве возможности повышения МРОТ до уровня прожиточного минимума. Комментируя повышение с 1 июля 2017 года минимального размера оплаты труда, который теперь составляет 7800 рублей, секретарь ФНПР Олег Соколов сказал:

«Рост МРОТ, который является конституционной гарантией по вознаграждению за труд, повышает платежеспособный спрос населения, приводит к увеличению страховых взносов во внебюджетные социальные фонды, сокращает «серый» сектор экономики. И то, что общефедеральный МРОТ подрос – это хорошо. Но увеличился всего лишь на 300 рублей, и его соотношение к прожиточному минимуму составляет сегодня лишь 73%, что противоречит не только трудовому законодательству (согласно Трудовому Кодексу Российской Федерации МРОТ устанавливается не ниже прожиточного минимума), но и здравому смыслу. Ведь ситуация, когда этот показатель ниже величины прожиточного минимума – нонсенс для рыночной экономики».

2. Председателем Правительства Д.Медведевым было дано поручение Министерству труда, Министерству финансов и Министерству экономического развития оперативно подготовить законопроект о повышении минимального размера оплаты труда до уровня прожиточного минимума в срок до 20 июля т.г.

Исходя из коротких сроков, поставленных перед правительством, можно предположить, что в ближайшее время состоится очередное заседание Российской трехсторонней комиссии, в рамках которого пройдет обсуждение по этому вопросу.

3. Правительство Российской Федерации Постановлением от 20 июня 2017 года №730 в соответствии с п.2 ст.4 Федерального Закона «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» постановило:

1. Установить величину прожиточного минимума в целом по Российской Федерации за I квартал 2017 года на душу населения 9909 рублей, для трудоспособного населения – 10 701 рубль, пенсионеров – 8 178 рублей, детей – 9 756 рублей.

4. Министр труда и соц.защиты Максим Топилин заявил, что минимальный размер оплаты труда предлагается повысить до уровня прожиточного минимума трудоспособного населения в два этапа:

- с 1 января 2018 года до 90% прожиточного минимума трудоспособного населения; с 1 января 2019 года – до 100%.

Соответствующий законопроект внесен министерством в Правительство России.

Это актуально Все о пенсиях

1. С 2015 года пенсионные права граждан формируются по новым правилам: в индивидуальных пенсионных коэффициентах, или проще – пенсионных баллах.

Чем больше баллов вы сумеете сформировать за трудовую жизнь, тем выше будет ваша пенсия. Количество баллов зависит от 2-х понятных вещей: величины «белой» зарплаты, а конкретнее страховых взносов, которые работодатель платит за вас в ПФР с фонда оплаты труда, а также продолжительность трудовой деятельности, т.е. длительности страхового стажа. Чем выше зарплата и длиннее стаж, тем больше баллов. Максимальное количество пенсионных баллов, которое можно заработать за год в 2017 году – 8,26, а с 2021 года – 10.

Наличие определенного страхового стажа – одно из обязательных условий назначения пенсии вообще. У тех, кто обращается за назначением пенсии в 2017 году, стаж должен быть не менее 8 лет. С 2024 года, чтобы получить право на страховую пенсию, гражданин должен иметь стаж не менее 15 лет.

При выходе на пенсию все заработанные баллы умножаются на стоимость одного балла в году назначения пенсии. Стоимость балла устанавливается государством и каждый год индексируется.

К полученной сумме прибавляется фиксированная выплата. Это и будет размером вашей страховой пенсии на старости.

2. Средний размер назначенной ежемесячной пенсии в России в марте 2017 года вырос в номинальном выражении на 3,8 % по сравнению с мартом прошлого года. Она составляет 12,89 тыс. рублей, сообщает Росстат.

В реальном выражении (с поправкой на инфляцию) средний размер пенсий в марте стал меньше на 0,4 % по сравнению с мартом прошлого года.

Средний размер назначенных пенсий в марте 2017 года составил 34,2% от средней начисленной зарплаты по стране.

3. Пенсии работающих пенсионеров в августе 2017 года повысятся в связи с проведением в России ежегодной августовской корректировки размеров страховой пенсии работающих пенсионеров.

«Максимально в этом году прибавка может составить до 3-х пенсионных баллов, т.е. 235,74 рублей» - уточнили в ПФР.

В фонде отметили, что на рост пенсии могут рассчитывать пенсионеры, работающие легально и получающие страховые пенсии по старости и инвалидности.

Напомним, что средний размер августовской прибавки к пенсии в 2015 году составил 184 рубля, а в 2016 году – 149,8 рубля.

В середине ноября 2016 года глава ПФР господин Дроздов сообщил, что государственный бюджет сэкономит порядка 60 млрд.рублей на не индексации пенсий работающим пенсионерам в 2017 году.

С января 2018 года после прекращения пенсионером трудовой деятельности полный размер пенсии с учетом всех индексаций будет выплачиваться за период с 1 –го числа месяца после увольнения. Это стало возможным благодаря принятию 1 июля 2017 года Федерального закона №134-ФЗ «О внесении изменения в ст. 26.1 Федерального закона «О страховых пенсиях». Закон вступит в силу с 1 января 2018 года.

С 2016 года работающие пенсионеры получают страховую пенсию и фиксированную выплату к ней без учета проводимых индексаций. Когда пенсионер трудовую деятельность прекращает, он начинает получать пенсию в полном размере с учетом всех индексаций, имевших место в период его работы.

В настоящее время в соответствии с пенсионным законодательством при своевременной подаче работодателем сведений в ПФР возобновление индексации пенсии и начало ее выплаты в полном размере происходит спустя три месяца с даты увольнения. Новый закон позволит пенсионеру получить полный размер пенсии за период с 1-го числа месяца, следующего за месяцем увольнения.

Выплата полного размера пенсии будет реализована следующим образом. К примеру, пенсионер уволился с работы в марте. В апреле в ПФР поступит отчетность работодателя с указанием того, что пенсионер еще числится работающим. В мае ПФР получит отчетность, в которой пенсионер работающим уже не числится. В июне ПФР примет решение о возобновлении индексации и в июле пенсионер получит уже полный размер пенсии, а также денежную разницу между прежним и новым размером пенсии за предыдущие три месяца – апрель, май, июнь. То есть, пенсионер начнет получать полный размер пенсии спустя те же три месяца после увольнения, но эти три месяца будут ему компенсированы.

Фото память**ОТ ИНЖЕНЕРА ДО УЧЕНОГО**

50 -е годы... Для нанесения удара по прибрежным целям в качестве носителя ракет идеально подходила подводная лодка. Реализация идеи создания боевых ракет и запуск их с борта подводной лодки открывала новые возможности скрытого приближения к противнику и давала преимущества в противостоянии недавних союзников в войне. 26 января 1954 года вышло совместное постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О проведении проектно-экспериментальных работ по вооружению подводных лодок баллистическими ракетами дальнего действия и разработке на базе этих работ технического проекта большой подводной лодки с реактивным вооружением». На ОКБ-1 НИИ-88 (главный конструктор С.П. Королев) возлагалось проектирование и изготовление морского варианта ракеты Р-11, получившей индекс Р-11ФМ. Разработка систем управления поручалась НИИ-885 (главный конструктор Н.А. Пилюгин). Имея серьезную нагрузку по кислородным баллистическим ракетам и в перспективе работы над космическими объектами С.П. Королев передает разработку баллистических ракет Р-11ФМ на Урал в СКБ-385, ставший в 1949 году производственным филиалом НИИ-88. В новую организацию переводится часть опытного коллектива конструкторов ОКБ-1 НИИ-88 во главе с молодым и талантливым В.П. Макеевым. Так было положено начало чрезвычайно важному направлению развития баллистических стратегических ракет морского базирования.



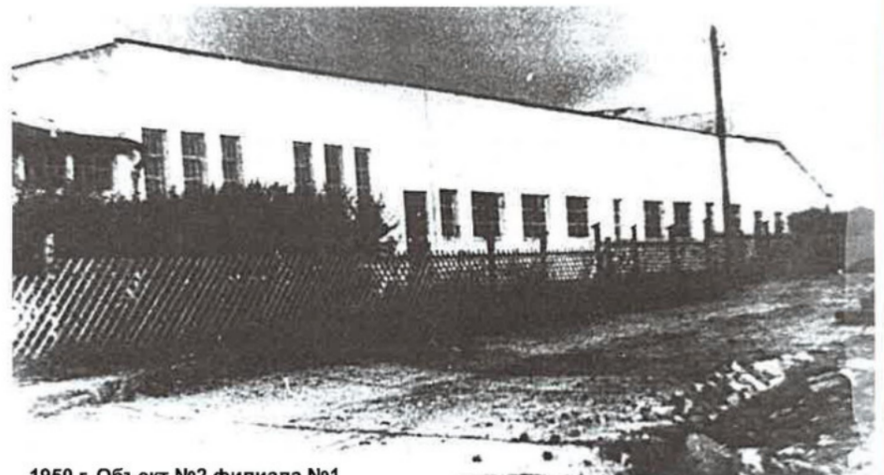
И.Т. Скрипниченко

Такие журналы поступали в спецбиблиотеку филиала по заявкам специалистов».

Иван Тимофеевич участник Великой Отечественной войны, имел боевые награды, в битве под Москвой был тяжело ранен. По окончании Московского авиационного института получил направление на остров Городомля, где в это время работали немецкие ракетчики, вывезенные из Германии. Филиал № 1 НИИ-88 его первое место работы. Скрипниченко был связующим звеном между ОКБ-1 С.П. Королева в Подлипках и Городомлей. Инженер, старший инженер и через год ведущий инженер объекта № 2. На него было возложена персональная ответственность по строительству и обеспечению пуска работ на новом объекте. Ежедневно докладывал главному инженеру филиала о ходе работ для принятия соответствующих оперативных мер. В 1950 году объект № 2 был построен в разрушенной войной части главного корпуса. В приказах тех лет директора Сухомлинова Ф.Г., ведущий инженер т.Скрипниченко неоднократно отмечался благодарностями, но не обходилось и без взысканий.

Иван Тимофеевич отличался острым умом, образованностью, прямым негибким характером. По воспоминаниям своих коллег: «Настоящий коммунист. Никогда не шёл на сделку с совестью. Свои мысли мог высказывать, невзирая на то, что кому-то из начальства это может не понравиться». В технических вопросах был очень сильным. В нём сочетался живой опыт разработки изделий с теоретической подготовкой, особенно в части аэродинамики, прочности и общего проектирования ракет.

После изменения работ филиала и отъезда немецких специалистов, он переводится и работает в



1950 г. Объект №2 филиала №1

1953—1969 гг. в городах Златоуст и Миасс. В СКБ-385 (ныне ГРЦ им. Академика В.П. Макеева) - Скрипниченко старший инженер, начальник отдела, с 1963 года первый заместитель генерального конструктора. Занимаясь проектированием баллистических ракет, размещённых на подводных лодках и будучи начальником «морского» отдела, он часто подстраховывал своих молодых коллег, когда их заносило в заоблачные выси и они отрывались от возможностей производственной и экспериментальной базы, подправлял и оберегал их от излишнего оптимизма.

В период 1969—1973 гг. возглавляет НИИ автоматики в г. Свердловске в должности директора. В 1973 году по состоянию здоровья и рекомендации врачей возвращается в г. Калининград Московской области, в ЦНИИмаше трудится начальником отдела. Когда Иван Тимофеевич, ссылаясь на нездоровье, запросился в отставку, Суриков В.М., замдиректора ЦНИИмаш позаботился, чтобы фронтовик не потерял в оплате и оставался в строю в должности главного научного сотрудника.

Профессиональная карьера Ивана Тимофеевича была блестящей. От инженера острова Городомля до доктора технических наук, лауреата Ленинской премии. Скрипниченко участник разработки оперативно-тактической ракеты Р-17, трех поколений стратегических морских ракетных комплексов для подводных лодок в части работ по аэро- и гидродинамике ракет, в том числе по фундаментальному исследованию динамики отделения боевых блоков и организатор работ по проектированию ракет и их отработке. Создатель малогабаритной пусковой установки на основе резинометаллических элементов, не имеющей аналогов в мировой практике. Награжден орденами: Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденами Отечественной войны I степени, «Знак Почета».

Всматриваясь в лица старого снимка, мы вспоминаем добрым словом людей, которые мужественно выстояли в суровой войне, а затем своей научной мыслью смогли достичь важных конструктивных результатов и обеспечить нашей стране послевоенные приоритеты.

Елена Борисова



1949 г. В колхозе д. Пески. Скрипниченко – второй ряд в центре

К нему в полной мере применимо слово – НАСТОЯЩИЙ



Трудно найти человека, который бы с энтузиазмом брался за любое дело и всегда доводил его до конца. Но Игорь Васильевич Тарасов – именно такой человек.

Благодаря ответственности и умению детально проработать любой, даже самый сложный и новый для себя вопрос, Игорь Васильевич всегда остается человеком, на которого можно положиться и которому можно доверять. Прекрасный организатор, Игорь Васильевич умеет поддерживать хорошие отношения как с рядовыми сотрудниками, так и с руководством предприятия.

Известен своей щепетильностью в любом деле, принципиальностью и последовательностью во всем, до мелочей. Эти качества были по достоинству оценены

руководством нашего предприятия (неоднократно был награжден грамотами, отмечен Знаком Королева).

Он умеет зарядить людей энергией, которая помогает решать производственные и личные вопросы. Его стремление сделать вклад в общее дело, помочь товарищу снискали ему уважение коллег.

Мы, работники узловой сборки, поздравляем Игоря Васильевича с Юбилеем! От всей души желаем ему крепкого здоровья, энергии, везения, долгих лет и счастья!

Мы – единый коллектив и одно целое. Спасибо ему за это!

Мы спасибо Вам говорим.

Много раз мы это повторим.

Пусть знают об этом все!

Вы лучший Мастер на «Звезде»!!!

С Юбилеем !!!



16 октября наш коллега, хороший человек и замечательный специалист, Ясюкович Николай Александрович отмечает юбилей.

Вся, без исключения, трудовая деятельность Ясюковича Николая Александровича связана с заводом «Звезда». В 1977 году он после окончания Осташковского механического техникума по специальности техник технолог машиностроения, устроился на завод фрезеровщиком 2 разряда. Отработав несколько месяцев был призван ВС РФ на Дальний Восток, где прослужил до 1980 года командиром отделения артиллерийской разведки. После демобилизации вернулся на

родной завод, где и работает до сих пор, фрезеровщиком 5-го разряда.

С самого начала своей трудовой деятельности Ясюкович Н.А. зарекомендовал себя с наилучшей стороны. К своей работе подходит ответственно, грамотный специалист, всегда участвует в отработке техпроцессов на новую сложную оснастку.

Ясюкович Н.А. принимал, и принимает по сей день, самое непосредственное участие в изготовлении сложной оснастки (точнейших форм, корпусов из оргстекла, приспособлений для сборочного производства) для приборов типа КИНД99, ЦЕ1909А. В настоящее время он использует свой богатый профессиональный опыт и умение при изготовлении оснастки на новый прибор ЦЕ1940-1.

Ответственность за порученное дело, настойчивость, целеустремленность, обязательность и корректность во взаимоотношениях с людьми создали Ясюковичу Н.А. высокий авторитет и уважение коллег по работе.

Николай Александрович передает свой богатый опыт молодым рабочим, за время своей трудовой деятельности им было подготовлено более 10 человек, молодых фрезеровщиков. Эти люди и сейчас работают рядом со своим наставником, продолжая перенимать его уникальный опыт.

За высокие производственные показатели Ясюкович Н.А. неоднократно поощрялся директором завода, награжден Почетной Грамотой Федерального космического агентства.

Помимо высоких производственных качеств, Николай Александрович является заядлым рыбаком, увлекался фотографией, в свободное от работы время, особенно в летний период, предпочитает проводить на даче в окружении природы и вдали от городской суеты.

Коллектив цеха 5 искренне поздравляет Николая Александровича с юбилеем и желает крепкого здоровья и успехов в производственной деятельности, на благо нашего завода.

*По поручению коллектива цеха 5
Д.Ю. Смирнов, мастер цеха 5*

50 лет со «Звездой»

14 сентября 1967 года 17-летней девчонкой, сразу после окончания средней общеобразовательной школы города Осташкова, пришла на предприятие «Звезда» в отдел техдокументации Сизова Галина Анатольевна.

Как одно мгновение пролетели 50 лет трудового стажа в родном отделе.

Уважаемая Галина Анатольевна, от имени всего коллектива ОТДиС примите самые искренние и сердечные поздравления с таким редким для большинства людей событием. Не часто встретишь человека столько лет проработавшего на одном единственном месте за всю свою трудовую деятельность.

Благодаря вашему профессионализму и деловым качествам, вы внесли огромный вклад в эффективную, слаженную и ритмичную работу нашего коллектива. Мы признательны Вам за такую долголетнюю преданность нашему отделу и предприятию.

Благодаря своим личным качествам – доброжелательности, коммуникабельности, принципиальности и потрясающему чувству юмора Вы снискали уважение и завоевали огромный авторитет среди бывших работников и тех кто трудится рядом с вами сегодня, смогли сплотить коллектив и создать теплую атмосферу в отделе.

50 лет Вы остаетесь верны профсоюзному движению, зачастую поступаясь своими личными интересами Вы честно и искренне отстаиваете интересы своих коллег.

И сегодня мы хотим пожелать Вам неиссякаемого энтузиазма, крепкого здоровья, счастья, добра и благополучия!

*С любовью и уважением коллектив ОТДиС,
профсоюзный комитет*



Поздравление с юбилеем !

Наша коллега, Стеклова Надежда Евгеньевна, 03.10.2017 года отмечает Юбилей.

Стеклова Надежда Евгеньевна работает на предприятии «Звезда» с 1974 года, начиная свой трудовой путь лаборантом.

После окончания Осташковского механического техникума с красным дипломом по специальности электромеханик гироскопических приборов работала техником-технологом, старшим техником-технологом, инженером-технологом, инженером-технологом 3 кат., инженером-технологом 2 кат.

В настоящее время Стеклова Н.Е. работает в конструкторско-технологическом отделе 30 секторе 34 в должности инженера-технолога 1 категории. Ведет технологическую документацию и курирует работу по направлению стерильности внутренней полости приборов - подготовка и контроль внешнего вида изделий на этапах промывок деталей и узлов в процессе сборочных работ и окончательно собранных приборов. На протяжении всей своей трудовой деятельности проявляет себя как технически грамотный инженер-технолог, глубоко неравнодушный к производственным проблемам специалист. Обладая знаниями многих практических методов изготовления деталей и узлов, навыков работы с конструкторской документацией, огромным производственным опытом, которыми охотно делится с молодыми сотрудниками, с готовностью оказывает помощь в решении производственных задач.

Уважаемая Надежда Евгеньевна!

Ваш юбилей, ваша замечательная дата – время для процветания, свершения всех начинаний. Пусть жизнь будет украшена приятными подарками не только в праздники, но и рядовые будни преподносят счастливые сюрпризы.

Вы достигли того возраста, когда жизнь обретает новый смысл. Многое пережито, многое достигнуто. Пусть Ваши дети и внуки будут успешными и счастливыми, а Вы для них станете надежной поддержкой.

От души желаем Вам бодрости, силы, надежды, здоровья, терпения, мечты и её исполнения, любви, тепла, удачи, радости, достатка, энергии, света, вдохновения, улыбок, успеха, доброты, верности, восторга.

Ты богата душевной силой и твои всем известны дела.

Мы хотим, чтоб такую же милой и весёлой всегда ты была.

Километры немалые пройдены и судьбы паутина сплелась.

Для друзей, для семьи и для Родины ты решала проблемы подчас.

Жизнь пусть сложится песнею новою и отступят пускай холода.

Будь красивой всегда и здоровою и лет 20 ещё молода!

*С уважением и любовью
коллектив сектора 34*



О новом порядке получения ветеранства

В соответствии с приказом Госкорпорации «Роскосмос» от 8 февраля 2017 года №23 «О ведомственном знаке отличия Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», дающем право на присвоение звания «Ветеран труда», учрежден ведомственный знак отличия Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос» «За верность космосу» и утверждено Положение о ведомственном знаке отличия «За верность космосу». А также признаю утратившим силу приказ Федерального космического агентства от 21 января 2008 года №7 «О ведомственных наградах Федерального космического агентства».

Ведомственным знаком отличия «За верность космосу» награждаются работники Корпорации, организаций Корпорации, организаций ракетно-космической промышленности за значительный вклад в развитие отечественной космонавтики, разработку и реализацию государственной политики в области космической деятельности, за многолетний добросовестный труд в ракетно-космической промышленности, высо-

кие личные достижения в решении сложных научных, производственных и организационных задач.

Награждение знаком «За верность космосу» может быть приурочено:

- ко Дню космонавтики;
- ко Дню машиностроения;
- к юбилейным датам со дня образования организаций (50 лет и каждые последующие 50 лет).
- к юбилейным датам со дня рождения работников (50 лет, 60 лет, 70 лет и каждые последующие 5 лет).

К награждению знаком могут быть представлены работники, имеющие стаж работы (государственной службы) в Корпорации, Федеральном космическом агентстве, организациях Корпорации, организациях ракетно-космической промышленности не менее 15 лет, ранее награжденные другим знаком отличия Корпорации.

О праздничных днях в 2018 году

Начнем с новогодних каникул. В следующем году они продлятся с 30 декабря по 8 января.

Праздничные дни – 6 и 7 января, выпадающие на субботу и воскресенье, будут перенесены на 9 марта и 2 мая.

Кроме того, планируется перенос дней отдыха с субботы 28 апреля, с субботы 9 июня и с субботы 29 декабря на понедельники 30 апреля, 11 июня и 31 декабря.

Таким образом, нас всех будет ждать несколько «каникул» в течении года. Помимо новогодних, февральские – с 23 февраля по 25 число, мартовские – с 8 по 11, майские, которые продлятся с 29 апреля по 2 мая. А вот на День Победы в следующем году будем отдыхать только один день – 9 мая, который выпадет на среду.

В июне нас ожидают еще три дня с 10 по 12 и в ноябре – с 3 по 5.

Всего россияне получают в 2018 году 28 дней «каникул». А это, по сути, второй отпуск.

Вопрос - ответ

Вопрос: У нас в организации внедрена и функционирует система удаленного доступа, с помощью которой отслеживается время прихода на территорию предприятия и время ухода с нее домой. Рабочий день – с 8:00 до 16:30 с учетом перерыва на обед 30 минут. Утром я пересек проходную в 8:00, а на рабочем месте оказался 8:15. Руководство цеха, в котором я работаю, утверждает, что это опоздание на работу и нарушение моей трудовой дисциплины. Правомерно ли такое утверждение?

Ответ правового отдела ЦК ОО «Общероссийский Профессиональный союз работников Общего машиностроения»:

Согласно представленной в обращении информации о конфликтной ситуации представители работодателя правы!

Свою точку зрения они строят на положениях части 1 статьи 91 ТК РФ, в которой сказано: «Рабочее время – время, в течении которого работник в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности».

Исходя из требований Трудового кодекса РФ, следование на рабочее место не может быть отнесено к фактическому исполнению работником трудовых обязанностей.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ!

В сентябре

СИРИДА Игорь Александрович – слесарь-механик электромеханических приборов и систем цех 18 – 01.09.1967 г.

ЧАУСОВ Дмитрий Николаевич – наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики отдел 4 – 02.09.1967 г.

БАРСУКОВА Лидия Николаевна – заместитель начальника ФЭО – 07.09.1957 г.

ГЕОРГИЕВСКИЙ Александр Владиславович – начальник цеха 5 – 10.09.1952 г.

ФЕДОРОВА Вера Николаевна – откачник-вакуумщик цех 18 – 13.09.1957 г.

ГРИГОРЬЕВ Николай Борисович – заместитель начальника ОКС – 14.09.1957 г.

КУЗИНА Вера Геннадьевна – инженер-конструктор III категории отдел 30 – 14.09.1962 г.

ВАРВАРКИН Алексей Иванович – слесарь механосборочных работ цех 7 – 17.09.1947 г.

НИКАШКИНА Валентина Николаевна – токарь цех 9 – 21.09.1952 г.

КОРНЕВ Михаил Николаевич – слесарь-сантехник отдел 11 – 26.09.1967 г.

КОВАЛЕВ Алексей Михайлович – слесарь-механик электромеханических приборов и систем цех 18 – 29.09.1952 г.

БАРАБАНОВА Надежда Григорьевна – испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов цех 18 – 30.09.1952 г.

В октябре

МИГАЧЕВА Наталья Григорьевна – маляр РСУ – 01.10.1957 г.

СТЕКЛОВА Надежда Евгеньевна – инженер-технолог I категории отдел 30 сектор 34 – 03.10.1957 г.

КУЛАКОВА Галина Евгеньевна – старший контролер контрольно-пропускного пункта ОРСП – 08.10.1962 г.

АГАЛЬЦОВ Андрей Леонидович – главный метролог – начальник отдела 70 – 12.10.1967 г.

ЗВЕРЕВА Галина Анатольевна – начальник бюро ОТК – 14.10.1952 г.

ЯСЮКОВИЧ Николай Александрович – фрезеровщик цех 5 – 16.10.1957 г.

ТИМОФЕЕВ Валерий Васильевич – слесарь-ремонтник отдел 11 – 17.10.1957 г.

ЕГОРОВ Николай Александрович – токарь цех 5 – 27.10.1957 г.

В ноябре

ЗВОНЧЕВСКИЙ Геннадий Александрович – токарь-расточник цех 9 – 03.11.1957 г.

РЯБУШКИНА Ирина Евгеньевна – экономист I категории ФЭО – 06.11.1957 г.

АНДРЕЕВ Владимир Матвеевич – слесарь-механик электромеханических приборов и систем цех 18 – 11.11.1962 г.

БОЙКОВА Наталья Михайловна – мастер участка цех 7 – 15.11.1962 г.

КУЗЬМИН Вячеслав Геннадьевич – машинист вентиляционной и аспирационной установок отдел 11 – 16.11.1962 г.

КИТАНИН Михаил Юрьевич – слесарь механосборочных работ отдел 4 – 17.11.1967 г.

ПОЛИЕНКО Наталья Александровна – монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов цех 18 – 25.11.1957 г.

ЦЫРУЛЕВА Вера Петровна – инженер II категории ОМТС – 26.11.1967 г.

ЗВЕРЕВА Наталия Евсеевна – откачник-вакуумщик цех 18 – 30.11.1962 г.

ТЕДДЕР Анна Борисовна – инженер-технолог II категории отдел 30 – 30.11.1962 г.

