

# Заводская ТРИБУНА

ОРГАН ТРУДОВОГО КОЛЛЕКТИВА ОРДЕНА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ I СТЕПЕНИ ОАО «СОЛИКАМСКИЙ ЗАВОД «УРАЛ»  
ПЯТНИЦА, 18 июля 2016 года, №6 (2337)

• Поздравление



## ЛУЧШИЕ В КРАЕ

В честь празднования Дня изобретателя и рационализатора Научно-исследовательский институт полимерных материалов отмечен почетной грамотой за лучшие результаты по количеству полученных патентов РФ на изобретения среди предприятий и организаций Пермского края за 10 лет (2006—2015гг) по решению краевого совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов. Грамотами в отдельности отмечены лучшие изобретатели Пермского края — сотрудники НИИПМ: Леонид Гаранин, Раиса Албутова, Сергей Пашин.

Институт полимерных материалов поздравляет с Днем изобретателя и рационализатора. Желаем творческой активности, высокого интеллектуального роста и технических побед!

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив Научно-исследовательского института полимерных материалов поздравляет с успешной защитой диссертаций на соискание учёной степени кандидата технических наук: начальника отдела 001 Александра Николаевича Крестовского (научный руководитель — к.т.н. Э.Х.Афиагулло), СНС отдела 043 Ольгу Александровну Гладкову (научный руководитель — д.т.н., проф. В.М.Зиновьев).

**Желаем дальнейших творческих успехов!**

• Вехи истории

## ИЗ ИСТОРИИ ЗАРОЖДЕНИЯ ВОЕННОЙ ПРИЁМКИ

История зарождения военной приемки в нашей стране уходит корнями в начало династии Романовых. По укладу Царя Михаила Федоровича в июне 1645 года на Тульском заводе «пищального и железного дела», принадлежавшем голландскому купцу, была введена приемка артиллерийских орудий. Ответственность за ее организацию и проведение по изложенным в Указе методам возлагалась на тульского воеводу, князя Якова Черкасского. До этого Указа проверка поставляемой военной продукции осуществлялась наиболее квалифицированными заводскими мастерами — оружейными «дозорщиками» (прототип современных ОТК).

Необходимость института военных представительств для государства и целесообразность его содержания на промышленных предприятиях подтвердилась и в эпоху Петра Великого. Системное преобразование армии было начато с переустройства всей системы организации и управления процессами разработки, производства и поставок вооружения. Именно Петр I положил начало артиллерийскому образованию в России и подготовке специалистов для приемки.

• Праздник

## На страже качества

5 июня 1941 года, за две недели до начала Великой Отечественной войны, Директивой Главного артиллерийского управления Народного комиссара обороны СССР на заводе имени С.М. Кирова города Перми (ныне ФКП «Пермский пороховой завод») было сформировано Военное представительство.

История развития военного представительства неразрывно связана с историей развития оборонно-промышленных предприятий Пермского края, а именно Пермского порохового завода, Научно-исследовательского института полимерных материалов, Соликамского завода «Урал» и завода «Сорбент».

Военное представительство никогда не существует само по себе: оно всегда находится при предприятиях промышленности и науки и выполняет свою главную роль «государева ока» при разработке, изготовлении и поставке в войска вооружения и военной техники. Военное представительство не только стоит на страже качества выпускаемой продукции, но и вносит свой вклад в её создание.

Сегодня коллектив 591 военного представительства МО РФ — это зрелый, работоспособный «организм», впитавший в себя лучшие традиции предыдущих поколений. Профессиональное мастерство, богатый опыт, глубокие знания конструкторской документации, технологического цикла, государственных и отраслевых стандартов позволяют военпредам вместе с предприятиями поставлять в войска только высококачественную продукцию.

Организация и структура аппарата военных представительств претерпевали постоянные изменения в зависимости от обстановки в стране и решаемых задач.

В 1941 году пермский завод имени С.М. Кирова получил правительственное задание срочно расширить производство и резко увеличить объем выпускаемой продукции. Возникает необходимость непосредственной постоянной связи заказчика с поставщиком. Для этого на пермском заводе создается Военное представительство ГАУ, первым руководителем которого был назначен военный инженер второго ранга Иван Михайлович Георгиевский, позже ставший районным инженером заводов Молотовской группы.

В 1950 году военному представительству ГАУ присваивается №65. В связи с бурным развитием ракетной техники нового поколения, необходимостью ее разработки и быстрого внедрения в производство на базе завода имени С.М. Кирова был создан НИИ-130 (ныне НИИПМ).

Одновременно на заводе имени С.М. Кирова создаются свои военные представительства заказывающие Управления от ВМФ, ВВС, МВД. Их первыми руководителями были А.И. Прагер, Г.Н. Коротков,



В.И. Глухой.

В 1956 году военное представительство от МВД было расформировано, а остальные вошли в состав военного представительства №65 ГАУ.

В 1961 году 65 ВП ГАУ преобразуется в 50 ВП ГАУ. На заводе создается 453 ВП от ПВО, а в НИИПМ создаются 494 ВП от ГАУ, 539 ВП от ПВО, 872 ВП от ВМФ, 1393 ВП от ГУРВО. Первыми руководителями новых военных представительств были Г.Н. Коротков, С.И. Загс, В.А. Алексеев, Б.А. Тимофеев, В.А. Колычев.

В 1968 году на заводе создается 2163 ВП от ГУРВО, первым руководителем которого стал В.Р. Иванов. Таким образом, в конце 1960-х годов в Научно-производственном объединении имени С.М. Кирова было семь военных представительств.

В результате последующих реорганизаций 1970, 1982, 1984, 1986 годов при НПО имени С.М. Кирова осталось только 50 военное представительство ГАУ, в состав которого вошли военные представительства всех заказывающих Управлений.

В разные годы 50 военным представительством командовали И.М. Георгиевский, Л.М. Поляков, В.И. Дятленко, В.К. Набатов, М.Н. Селихов, В.В. Суворов, М.В. Черкашин, Н.А. Бескровный, В.И. Степанов, В.П. Осинкин, Е.Ф. Горюхов, А.Ф. Щуров, Е.А. Косов, В.И. Лежнев, И.М. Ржевский, Н.И. Жетиков, М.А. Кузнецов, И.В. Белов, А.В. Семёнов.

В 2008 году были расформированы 135 военное представительство МО РФ на Соликамском заводе «Урал» и 3725 военное представительство МО РФ на заводе «Сорбент». Контроль качества и приемка военной продукции на этих предприятиях были переданы 50 военному представительству МО РФ.

В 2011 году 50 военное представительство МО РФ было расформировано, и на его базе был

создан отдел 209 военного представительства МО РФ, который также был расформирован в 2013 году с созданием на его базе 591 военного представительства МО РФ, первым руководителем которого был назначен Константин Геннадьевич Усачев.

Опорой в руководстве коллективом подполковнику Константину Усачеву является заместитель начальника военного представительства, подполковник Сергей Шестаков. Оба они военпреды с двадцатилетним стажем службы в системе военных представительств, имеющие высокую профессиональную подготовку и богатый практический опыт, что позволяет им грамотно и умело руководить коллективом и уверенно стоять на страже качества выпускаемой предприятиями военной продукции, высокий уровень которого является основным фактором успешного развития предприятий.

Надежную основу военного представительства составляет его офицерский корпус. Профессиональные навыки, принципиальность, требовательность, настойчивость — вот основные качества офицеров, позволяющие им правильно организовать контроль качества и приемку продукции. И, конечно, следует назвать офицеров, несущих службу в настоящее время, среди которых начальник участка по обеспечению деятельности ВП майор А.В.Кисляков, начальник группы на Соликамском заводе «Урал» капитан С.В.Фонарёв, начальники групп контроля капитаны Д.И.Садовников, В.А.Ерёмченко, Д.Г. Кальчук, а также начальники участков на Пермском пороховом заводе и офицеры, контролирующие НИОКР в Институте полимерных материалов, старшие лейтенанты С.А. Балакин, П.А.Мартынов, Е.О. Кояков, Д.А.Трифонов.

Фундаментом военного представительства является, конечно же, его гражданский персонал, который непосредственно ежедневно

на участках ведет приемку военной продукции и контролирует технологию ее изготовления и испытаний. Гражданский коллектив представляет собой прочный союз ветеранов и молодых специалистов, чем обеспечиваются преемственность поколений и передача бесценных накопленных знаний и практических навыков. Среди них хотелось бы отметить В.И. Семёнова, М.А. Кузнецова, О.А. Дедову, А.А. Журавлёва, Ж.С. Дружину, А.И. Коротких, Г.В. Волкову, Г.П. Зюзинову, О.М. Данилову, Н.А. Кузмищеву, Ю.П. Пимухову, Л.А. Кудрову, Д.Н. Жетикова, З.А. Ковырзину, Т.Я. Трегубову, В.Н. Роева, В.А. Васина, Л.Г. Володину.

Одновременно примечателен тот факт, что многие офицеры, отслужив положенный срок, продолжают (уже в качестве специалистов) контролировать изготовление вооружения и военной техники, а некоторые из них занимают руководящие должности на оборонно-промышленных предприятиях Пермского края (В.В. Ащепков, Н.В. Рыжков, С.В. Буслаев, А.В. Семёнов, В.А. Вакалов, Н.Е. Демёшкин, А.В. Тарасов).

Мы гордимся нашими офицерами и служащими. Благодаря их трудолюбию и старанию обеспечивается надлежащее качество изделий, поддерживается высокий авторитет военного представительства.

Свой 75-летний юбилей военное представительство отмечает в непростой экономической и внешнеполитической период для нашей страны. Но мы знаем, что в любых сложных условиях деловое сотрудничество военного представительства с Пермским пороховым заводом, Научно-исследовательским институтом полимерных материалов, Соликамским заводом «Урал» и заводом «Сорбент» будет способствовать дальнейшему экономическому процветанию этих предприятий и укреплению оборонного могущества нашей страны.

От имени командования и от себя лично сердечно поздравляю военнослужащих и гражданский персонал 591 военного представительства Министерства обороны РФ с 75-летним юбилеем! Желаем ветеранам и ныне работающим коллегам здоровья, благополучия, успехов в жизни и в работе, дальнейшего профессионального роста! Выражаю уверенность в том, что продукция, качество которой вы контролируете, обеспечит Армию России самыми современными видами вооружения и военной техники!

**Подполковник С. ШЕСТАКОВ,**  
заместитель начальника 591  
ВП МО РФ

## Автоматизации 60

18 июля 1956 году приказом директора НИИ-130 №108 была организована лаборатория №3.



1 ряд: Пищулева Н.А., Амеличкина Л.П., Шляпникова Л.Р.  
2 ряд: Секалин С.А., Назаркин В.А., Шапошников В.В.

В 1962 году создаются и внедряются новые технологические процессы. Для новых процессов широко внедряются электронные контролирующие приборы, машины централизованного контроля и регулирования, установки для дистанционного измерения важнейших технологических параметров на основе ядерно-магнитного резонанса (ЯМР), приборов дефектоскопирования изделий. Это вызвало необходимость разделения лаборатории 3 и создание самостоятельных подразделений. Группа датчиков для испытания изделий переводится в опытно-испытательный цех 2 (ОИЦ-2). На основе группы дефектоскопии создается лаборатория 16, а из группы ремонта, поверки и аттестации приборов КИП создается центральная лаборатория измерительной техники (ЦЛИТ).

Приказом директора НИИ от 15.07.63 №108 лаборатория 3 разделяется на две лаборатории. Создается новая проблемная лаборатория автоматики №29. Далее работы по автоматизации и управлению проводятся и коллективом лаборатории 3 и коллективом лаборатории 29 (впоследствии отделом 019). Начинается широкое и активное внедрение сложных систем автоматики, вычислительных управляющих машин в управлении техпроцессами и предприятиями.

В 1993 году приказом директора №215 создается отдел 03, а в 2008 году отдел 03, преобразуется в самостоя-

тельную лабораторию 3.

Она являлась основным исполнителем в отрасли по автоматизации технологических процессов приготовления и отработки зарядов СРТТ методом литья под давлением. Участвовала в проектировании и внедрении систем управления в опытных и серийных производствах ФГУП «НИИПМ», ФГУП «Пермский завод им.С.М.Кирова», предприятий отрасли.

Коллектив лаборатории 3 занимался и занимается автоматизацией процессов производства гражданской продукции.

В настоящее время в лаборатории 3 разрабатываются и внедряются системы контроля, регулирования и управления технологическими процессами на современных технических средствах. Ведется модернизация систем контроля и управления лабораторного комплекса института.

Руководителями лабораторий в разное время являлись Зажигин Е.А., Корнаков В.А., Секалин С.А., Шапошников В.В., Щербакова С.В.

Лаборатория 3 единственная в АО «НИИПМ» сохранила свои функциональные обязанности с момента организации и по настоящее время.

В связи с 60 — летием образования лаборатории 3 поздравляю всех сотрудников и ветеранов лаборатории с юбилейной датой, желаю всем здоровья, благополучия и личного счастья.

Начальник  
лаборатории 3 С.А.Секалин

## «Формула успеха»

Институт полимерных материалов принял участие в празднике «Формула успеха», приуроченном ко Дню молодежи. Мероприятие проводится в рамках празднования 75-летия Кировского района города Перми. Команда НИИПМ выступила в «Пляжном сезоне» на набережной реки Кама, где показала высокие результаты. Сотрудники предприя-

тия выполнили нормативы ГТО, завоевали I место во встречной эстафете по песку и III место по плаванию. За честь Института поборолась Татьяна Константинова, Ольга Животягина, Анна Чашухина, Максим Пономарев, Юрий Рябинин, Виктор Марков, Ильяс Султанбеков, Вячеслав Никитин, Константин Комяков, Евгений Цещинский.

На стадионе «Прикамье»

## Вячеслав Бахирев и триумф разработок отечественного ракетного вооружения

В 1968 году, в год образования Министерства машиностроения СССР и назначения Вячеслава Васильевича Бахирева министром в истории создания отечественного ракетного вооружения армии, авиации и флота, произошло еще одно знаковое событие, к которому, будучи до того еще заместителем министра оборонной промышленности, Вячеслав Васильевич имел прямое отношение.

К концу этого года учеными НИИПМ (г. Пермь) и ВНИИСКА (г. Ленинград) удалось создать рецептуру нового смесового твердого топлива, сохраняющего свои хорошие эксплуатационные свойства, в том числе физико-механические, прочностные, баллистические, стойкостные при различных условиях в широком температурном диапазоне — от лютых морозов Крайнего Севера страны до жарких пустынь Юга.

Напомним, что до этого времени сдерживающим началом у разработчиков ракетных тактических комплексов было то обстоятельство, что в качестве материалов зарядов можно было использовать лишь жесткие баллистические топлива, по своей природе исключающие разработку более совершенных и универсальных прочноскрепленных зарядов РДТТ.

Появление морозо- и теплостойких эластичных смесовых топлив сняло многие запреты и позволило начать широкомасштабную модернизацию ракетного вооружения воинских частей и соединений всех видов и родов войск. Вячеслав Васильевич создал высококвалифицированную команду организаторов и технических руководителей работ, во главе которой поставил своего заместителя Л.В. Забелина и начальника Главного Управления Б.П. Баканова.

На базе созданной рецептуры в НИИПМ в краткие сроки была разработана большая серия смесовых твердых топлив, учитывающая все особенности проектируемых в различных КБ страны РДТТ и специфические требования конкретных видов изделий. Таких составов создано более 30, количество отработанных, серийно выпускаемых и создаваемых в настоящее время изделий уже превысило число 200.

Для практической реализации конструкторской мысли, для того, чтобы все эти изделия были внедрены в реальную практику, одновременно в НИИПМ была разработана технология изготовления зарядов среднего и даже малого калибров (изготавливаемых как правило в больших количествах) с использованием новых смесительных аппаратов типа СП-1Т, СП-1М, СП-2Т и др., новых систем барабанного и кассетного заполнения большого числа корпусов и другого нестандартного технологического оборудования. Был построен специальный производственный комплекс на территории ФКП «ППЗ» (Пермского порохового завода).

Результаты выполненных в 70...80е годы под руководством В.В. Бахирева большого числа научно-производствен-



Министр машиностроения В.В. Бахирев в мастерской вязки пучков артиллерийских зарядов на заводе им. С.М. Кирова, 1984 г.

ных и опытно-конструкторских работ, проведенных организационных и других мероприятий позволили очень быстро создать требуемый комплекс ракетного вооружения для различных видов и родов войск. Так, в 80-е годы практически весь самолетный парк ВВС страны были оснащены ракетами с современными РДТТ (К13М, К60 и другие). В последующие годы их семейство постоянно пополнялось. Аналогичная ситуация сложилась и в разработке систем ПВО. У всех «на слуху» первые и все последующие комплексы С200, С300, С400, БУК, ТОР и другие. РДТТ этих ракет используют в качестве топлива созданные морозо — и теплостойкие составы. Созданные для них в том числе быстрогорящие смесовые топлива с успехом затем были использованы в системах спасения отработавшей матчасти изделий комплекса «Буран-Энергия», а также в РДТТ стартовых ускорителей крылатых ракет ВМФ (Оникс, Гранит, Гранат и др.).

Особняком стоит работа, выполненная в НИИПМ по созданию сверхскоростных смесовых твердых топлив и зарядов РДТТ для изделий систем ПРО. Работа, не имеющая аналогов и примеров в отечественной практике ни тогда, когда она начиналась (в 1968 году), ни в настоящее время, выполненная в условиях недостаточной исходной информации об особенностях свойств и «поведения» таких составов (при изготовлении, испытаниях и эксплуатации) была исполнена в конце концов качественно и надежно. Но если бы не помощь и поддержка Министра В.В. Бахирева и его заместителя Л.В. Забелина, неизвестно, чем все это могло закончиться.

Бывший генеральный директор

НПО им. Кирова, как называлось в те годы объединение НИИПМ и завода им. С.М. Кирова (нынешний ФКП «ППЗ»), член-корреспондент РАН Л.Н. Козлов всегда с глубоким уважением и почтением относился к рекомендациям, советам, указаниям В.В. Бахирева. Примером служит разработка нового класса высокоэнергетических артиллерийских порохов (непрофильная, казалось бы, для НИИПМ работа). Когда в 70е годы В.В. Бахирев обратился к топливным институтам принять участие в этой работе Л.Н. Козлов приложил все свои и своих соратников силы для выполнения этой работы. И она была успешно выполнена.

60е... 80е годы были очень трудными, насыщенными новыми веяниями, новыми решениями, новыми свершениями, взлетами и падениями. Но они были и очень плодотворными и в этом огромная заслуга министра В.В. Бахирева.

В итоге за 29 лет с 1968 по 1988 г.г. лишь в НИИПМ, в одном из институтов отрасли отработано и сдано в эксплуатацию (часть несколько позже) 20 изделий систем противоракетной и противовоздушной обороны, около 40 зарядов двигателей авиационного ракетного вооружения, около 20 — для высокоточного оружия и крылатых ракет, 9 — для противолодочных и противокорабельных ракет, 8 — для реактивных систем залпового огня. Всего в активе НИИПМ числится 158 зарядов РДТТ различного назначения, 145 зарядов для газогенераторов и бортовых источников питания. Неплохой результат!

Генеральный директор  
А.Е. Голубев,  
главный специалист АО «НИИПМ»  
З.Ф. Охрименко

Институт вышел на парад предприятий Кировского района. Наша колонна была оформлена в корпоративном стиле. В шествии приняли участие 22 сотрудника НИИПМ: Ольга Афанасьева, Садиг Бакиров, Виталий Будников, Илья Власов, Марина Городовая, Светлана Зотикова, Екатерина Исафилова, Елена Кацья, Эдуард Кузьяев, Надежда Лукьянова, Дмитрий Орлов, Наталья Орлова,

Ксения Пинягина, Наталья Пищулева, Елена Соловова, Екатерина Тагилова, Владимир Федянин, Анна Черникова, Ольга Чудинова, Станислав Шильковский, Евгения Шустер, Ольга Яганова.

Мы благодарим всех сотрудников Института за активное участие не только в жизни предприятия, но и в жизни района и города. Спасибо вам за победы и настоящие эмоции!



## Под звездой по имени Семья

В последнее время всё более популярным становится католический праздник всех влюблённых.

Наш исконный, русский — День Петра и Февроньи, который отмечается 8 июля, менее известен. Представители Дворца культуры завода «Урал» решили вернуться к традициям и восстановить справедливость. Тринадцать семейных пар, работающих на заводе, отпраздновали День любви и семьи в соответствии с традициями.

В мире любви и согласия прошёл праздничный вечер — сюрприз для семейных представителей завода. Он условно делился на две части — творческую и чайную. Организаторы праздника чтит Её Величество Семью во всех её проявлениях. Сюрприз удался: впечатления гостей превзошли все ожидания.

### С ЗАБОТОЙ И ЛЮБОВЬЮ

Известна всем прописная истина: дарить подарок, сделанный своими руками, от любящего сердца. Поэтому заводские влюблённые пары готовили подарки друг другу своими руками — веера и брошки-ромашки. Все без исключения отнесли к заданиям с заводской старательностью и ответственностью. И получились символы праздника на удивление трогательными и дорогими сердцу. Вручались они под звучное: «Я люблю тебя» как с женской, так и мужской стороны. «Воссоединение» сердце свершилось в медленном танце.

### С ЧАЕМ ДА ПЕСНЯМИ

Но на этом сюрпризы для любящих сердец не завершились. Впереди было торжественное открытие чайной, предназначенной для корпоративных вечеров работников завода. Супружеские парочки

оказались в удивительной атмосфере. Здесь были и атрибуты праздника — букеты ромашек на столах, и вкусности собственного изготовления, и самый-самый душистый и приятный подарок — традиционный для Руси копорский чай. В тёплой семейной атмосфере семейные четы завода вспоминали традиции, пели песни и наслаждались вниманием и заботой своих вторых половинок.

### ВСЁ ДА НЕ ВСЁ

В завершении вечера все парочки получили символические подарки: мешочки с копорским чаем, символы семейного очага — свечи, иконки православного праздника и сладкие сюрпризы. Но и это ещё не всё, видимо, настолько внимательно отнеслись организаторы к любой мелочи. Все семейные пары повесили ленточки на дерево желаний и сфотографировались на скамье для влюблённых.

Каждая часть заводского праздника Семьи была неожиданной, приятной и ненавязчивой, как истинная и верная любовь, на которой строятся все настоящие отношения.

— Мы были приятно удивлены с супругой Верой Афанасьевной, когда получили приглашение в Дворец культуры на празднование Дня семьи, любви и верности, — делится впечатлениями Олег Герасов, начальник цеха №12. — На празднике мы встретились с другими «заводскими» парами. Нас хорошо встретили, организовали изготовление праздничных подарков-сувениров. С шутками и весельем мужчины делали веера, а дамы брошки-ромашки — символы праздника. Нет



ценней подарка, сделанного от сердца, своими руками. Замечательно был организован буфет — чайная. Чаепитие с незатейливыми, но вкуснейшими угощениями, народные застольные песни сделали вечер незабываемым. Огромное спасибо организаторам — вечер удался.

— Очень хорошо, что можно отвлечься от работы, домашних дел, погрузиться в атмосферу романтических отношений, — рассказывает Вера Бичуль, начальник ОКипрЭО. — Приятно, ещё раз убедиться, что семья — главное в жизни. Завод познакомил и объединил многие семейные пары. Замечательно, что на нашем предприятии думают не только о работе, но и о таком семейном досуге, чтят не только корпоративные традиции, но и исконно русские.

## Дню семьи посвящается

8 июля, в День семьи, любви и верности, активисты Профсоюза Института полимерных материалов провели праздничные мероприятия.



Среди сотрудников Института был объявлен конкурс семейных фотоколлажей, посвящённых Дню семьи, любви и верности. По итогам конкурса, для участников организовали экскурсию в архитектурно-этнографический музей «Хохловка».

Председатель профсоюзного комитета НИИПМ Татьяна Подчерзцева поздравила коллег с теплым семейным праздником: «Семья во все времена остается основой об-

щества, источником любви и воспитания. Только в нашем институте задействовано более 50 семейных пар, имеющих большой трудовой стаж на предприятии. Действительно, крепкая семья — это здоровый коллектив, это основа нашей страны. От имени руководства предприятия примите мои самые искренние поздравления с Днем семьи, любви и верности! Пусть в ваших домах всегда царит тепло и уют, мир и согласие!».

## Молодежный форум

С 17 по 19 июня по инициативе комиссии по работе с молодежью Пермоборонпроф, краевая организация профсоюза провела очередную III-й отраслевой молодежный форум профсоюзного актива на базе отдыха «Изумруд» АО «НИИПМ».



В молодежном форуме приняли участие представители молодежного актива всех ППО предприятий отрасли (ПАО «Мотовилихинские заводы», ФГУП «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского», ОАО «ПНИТИ», ОАО «Нытва»). Было приятно провести время с новыми друзьями, поделиться опытом и получить благодарственное письмо из рук генерального директора! Спасибо организаторам за предоставленную возможность посетить это мероприятие!

«Поездка в «Изумруд» — моя первая командировка, и конечно эмоции и впечатления только положительные. За эти два дня, проведенные на турбазе НИИПМ, я познакомилась с интересными людьми, замечательными коллегами и опытными наставниками, — делится впечатлениями Анна Лазарь, мастер цеха №3. — Очень понравился семинар, посвященный взаимоотношениям в коллективе. Также запомнились игры и спортивные соревнования, направленные на сплочение коллективов. Кроме молодых работников наших предприятий, в форуме приняли участие представители

ФКП «Пермский пороховой завод», ОАО «Мотовилихинские заводы», ФГУП «Машиностроительный завод им. Ф.Э. Дзержинского», ОАО «ПНИТИ», ОАО «Нытва». Было приятно провести время с новыми друзьями, поделиться опытом и получить благодарственное письмо из рук генерального директора! Спасибо организаторам за предоставленную возможность посетить это мероприятие!»

«Если в целом описать поездку — классно! — говорит работница завода Екатерина Черных. — Дорога долгая, но это того стоило. Турбаза находилась в очень красивом, живописном месте. Здесь и спортивная площадка, бильярд, теннис, катамараны, лодки, баня. Ребята, кстати, очень дружные, общительные и доброжелательные. Спасибо большое организаторам поездки! Скучать не приходилось. Всё очень грамотно было организовано: по плану конкурсы, мероприятия, в последний день песни под гитару.»

### • Социалка

## ЗДОРОВО ЖИТЬ!

За здоровьем всей семьёй. В июне в санатории-профилактории Соликамского завода «Урал» стартовал уже второй сезон семейного отдыха.

Одна из ключевых позиций руководства предприятия во главе с генеральным директором Андреем Голубевым и профсоюзного комитета — расширение социальных гарантий работников предприятия, так как социальная защита — признак возрождения и развития, а также стабильности предприятия, уверенного взгляда в будущее.

Напомним, что в прошлом году администрацией и профсоюзным комитетом была проделана большая работа по получению заводским санаторием лицензии на предоставление оздоровительной услуги по путёвке «Мать и дитя». Это направление отдыха популярно и востребовано в летний период. Не удивительно, ведь за 18 дней (именно столько длится смена) мамы, папы, а также их детишки получают возможность не только отдохнуть в окружении соснового бора, но и поправить своё здоровье. Кроме того, родители и дети, не отвлекаясь на обустройство быта, могут уделить друг другу больше времени. Днём те мамы, которые отдыхают без отрыва от производства, могут не беспокоиться о досуге своих чад. Воспитатели санатория-профилактория организуют познавательный, активный и разнообразный досуг. Внимательный и профессиональный медицинский персонал позаботится об оздоровлении деток. Заботливые повара досыта накормят самой вкусной и полезной едой. Это ли не идеальный отдых!?

Определяющим фактором, конечно



же, является и цена: работники завода оплачивают всего лишь 15 процентов стоимости путёвки. Без сомнения, это огромная социальная поддержка предприятия и хорошее подспорье для семейного бюджета.

К слову, в первый заезд по путёвке «Мать и дитя» отдыхали не только работники нашего предприятия, но и сотрудники Соликамского целлюлозно-бумажного комбината, другие жители города. Следующих маленьких гостей и их родителей профилакторий ждёт 18 июля. Всего 25 семей работников завода оздоровятся по путёвке «Мать и дитя». Радует, что отдохнуть к нам приедут и представители НИИПМ. Желаем отличных летних впечатлений всем отдохнувшим и тем, кому приятное удовольствие ещё только предстоит.

Роман Зарубин, 4 года:

— В санатории мне понравилось,

очень даже. Особенно тренажёрный зал и столовая, а также экскурсии и «пазик», который нас туда возил. Тётя мне приятно делала массаж, а на зарядку я лениться ходить. Хочу скоро снова в санаторий. Если хорошо буду себя вести, маме ещё путёвку дадут.

Светлана Носова, мама Семёна (6 лет):

— Сын, ещё не выехав из профилактория, просит меня остаться на следующую смену. Я и сама с удовольствием приехала бы сюда снова. По путёвке в санатории-профилактории «Мать и дитя» мы отдыхаем впервые. Здорово, что у предприятия есть такая социальная поддержка своих работников. Мы в восторге от всего: питания, оздоровительных процедур, внимательного отношения персонала. Этот отдых — отличная возможность провести время с ребёнком и оздоровиться, причём, в черте города!

**С Юбилеем!**  
Санаторию-профилакторию  
завода «Урал» 30 лет!

## Вишерский сплав

В праздничные дни, посвящённые Дню России, мы, работники ОХП АО «НИИПМ», совместно с коллегами Соликамского завода «Урал» сплавились по реке Вишера.



В начале нашего пути было немало преград — прошёл проливной дождь, и дорога до места назначения стала непроходимой, сильно разбита лесовозами. Наш маленький автобус, гружённый снаряжением, продуктами и группой сплавщиков в количестве 22 человек неоднократно застревал в грязи; но мы не могли оставить, посреди ночи, своё транспортное средство, мы выходили из автобуса и всеми силами выталкивали его. Наконец — то, наступил рассвет и мы прибыли на место назначения.

Все дружно взялись за дело: быстро запылал костёр, сварена наивкуснейшая каша, катамараны спущены на воду. Сытые, довольные, хоть и не спавшие всю ночь отправились в увлекательное путешествие по реке.

Река встретила нас своей неопишуемой красотой, спокойствием, великолепными пейзажами. Мы проплыва-

ли мимо скалистых берегов, поднялись на Камень «Писанный» — сверху открылся замечательный вид на красоты Урала — это неопишуемо, это надо видеть своими глазами!!! Сплав — это сказка!!!

Несмотря на то, что наша команда сплавила впер- вые, мы ни чем не уступали своим старшим, опытным товарищам Соликамского завода «Урал». Наш катамаран под названием «Закамский якорь» был всегда впереди.

Во время сплава мы очень сдружились с коллективом Соликамского завода «Урал» и в дальнейшем мы стали одной большой сплочённой командой.

Коллектив ОХП АО «НИИПМ» благодарит председателей профкома АО «НИИПМ» и Соликамского завода «Урал» за возможность побывать на сплаве.

До новых встреч!!!

Коллектив ОХП  
АО «НИИПМ»

## Конжак зовёт

Группа профсоюзных активистов — спортсменов Института полимерных материалов успешно преодолела дистанцию горного марафона «Конжак». Марафон «Конжак» это каменистая тропа, устремленная через горные ручьи к вершине Конжаковского камня на высоте 1569,7 м.

Наша группа активистов из 9 человек разных возрастов и спортивной подготовки приняла участие в Конжаковском забеге.

Из наших лучших результатов у слесаря сборщика стенда опытного Андрея Соловьева. Потратив на дистанцию чуть больше 4 часов он вошел в десятку сильнейших в группе участников старше 40 лет. Успешным оказался дебют у сильнейшей бегуни НИИПМ аспирантки Анны Чашухиной. Впервые выступая на столь длинной и трудной дистанции она с результатом 6 час. 30 минут оставила позади несколько сот мужчин. Как джентльмен немного уступил Тимур Рахимов тоже молодой специалист-аспирант НИИПМ. В первом своем старте два года назад Тимур был в более лучшей форме, показав результат около 5 часов. В рабочую смену уложился (чуть более

8 часов) автор этих строк, оказавшийся как и год назад старейшим участником марафона. В контрольное время уложились и его дочь Динара Трясина (судьи фиксируют результаты до 9 час. вечера), получив диплом и памятную медаль. Она, кстати, на общественных началах выполняла обязанности врача команды.

Все прелести Конжака испытали также супруги Гуляевы Елена и Денис пройдя большую часть трассы без регистрации у судей. Дождавшись нашу последнюю участницу Татьяну Ширинкину (кстати судьи ее не дождалась) уже в сумерках выехали домой в Закамск и преодолели почти 600 километров рано утром вернулись домой уставшие, но в прекрасном настроении, полные впечатлений.

Наиль ВАЛЕЕВ,  
начальник лаборатории,  
доктор технических наук

## Встретились, чтобы подружиться

Сотрудники Соликамского завода «Урал» и Научно-исследовательского института полимерных материалов встретились в спортивно-оздоровительном комплексе завода на товарищеском матче по волейболу.

Участниками товарищеской встречи стали работники дружественных предприятий в возрастной категории «старше 40». Спортивный поединок запомнился и игрокам, и болельщикам дружелюбной атмосферой и интригой неопределённости, которая держала всех до конца встречи. Самым ярким событием стало участие генерального директора в составе игроков обеих команд. Каждая партия завешалась новым победителем, соперники шли друг за другом, лишь немного уступая, либо выбываясь вперёд по очкам. В итоге с перевесом в одно очко лидером встречи стала волейбольная команда Научно-исследовательского института. Лучшими игроками признаны Денис Кордюков (завод «Урал») и Александр Сенченко (НИИПМ).

«Инициаторами волейбольной встречи выступили спортсмены НИИПМ, — рассказывает Валентина Гилёва, председатель профсоюзной организации Соликамского завода «Урал». — Это была отличная идея, такие встречи в неформальной обстанов-



ке очень сближают коллективы. Игра была очень захватывающей. Волейболисты обеих команд то догоняли, то обгоняли по очкам друг друга. Казалось, что дух и энергию команде придаёт присутствие в их составе генерального директора Андрея Голубева. Интересно, в какой команде играл Андрей Голубев, та и одерживала победу в партии».

Состав команды НИИПМ: Андрей Голубев, Николай Федченко, Сергей Буслев, Дмитрий Невлер, Александр Сенченко, Константин Коняков, Андрей Попков.

Состав команды СЗУ: Андрей Голубев, Константин Уколов, Равиль Шамсеев, Иван Киршин, Денис Кордюков, Юрий Сазонов, Виктор Сахно.

## Разделили опыт

Научно-исследовательский институт полимерных материалов и Соликамский завод «Урал» приняли участие в Слёте советов работающей молодежи предприятий Всероссийского профсоюза работников оборонной промышленности (Оборонпроф) Среднего Поволжья и Пермского края.



С 22 по 25 июня на Чебоксарском производственном объединении имени В.И. Чапаева состоялась Слёт советов работающей молодежи предприятий Всероссийского профсоюза работников оборонной промышленности Среднего Поволжья и Пермского края. Цель Слёта — укрепление профессиональных, культурных связей между советами работающей молодежи предприятий Оборонпрофа, представление возможностей профсоюзным лидерам и молодым активистам перенять опыт у коллег.

Главным мероприятием Слета стал «круглый стол» с руководством чапаевского завода и представителями центрального комитета Оборонпрофа. Встреча была посвящена сотрудничеству в области молодежной политики и реализации ее основных направлений на предприятиях Оборонпрофа. Большое внимание было уделено вопросам защиты социально-экономических прав молодых специалистов, привлечению молодежи на предприятия и передаче опыта. По результатам первого дня Слёта был подписан меморандум о со-

трудничестве в области молодежной политики.

Программа Слёта также включала в себя экскурсию по предприятию, где участники ознакомились с историей чапаевского завода, посетили цеха и обсудили производственные проблемы.

В рамках мероприятий Слёта была организована игра на командообразование. Участники разделились на группы по условиям игры, в ходе которой каждый смог продемонстрировать навыки командной работы.

Наряду с культурными программами и экскурсиями для участников Слёта и профсоюзных лидеров, проводимых в рамках Дня Республики Чувашии — 2016, был реализован проект «туристический квест», в программу которого входили спортивные состязания по десяти этапам. По итогам состязаний команда НИИПМ стала самой сплоченной, а команда соликамского завода «Урал» признана самой продвинутой.

В Слёте советов работающей молодежи приняли участие свыше 70 человек, которые представили такие предприятия Оборонпрофа, как Научно-иссле-дова-

### МНЕНИЯ

Анна Шпачкова  
(мастер отдела 012):

— Низкий поклон организаторам мероприятия и совету молодежи за предоставленную возможность живого общения между предприятиями Оборонпрофа. Ребята, вы супер! Незабываемые впечатления, прекрасная экскурсия на теплоходе по Волге и по городу. Очень впечатлил туристический квест. Интересно было познакомиться с другими предприятиями. Мы общались, обменивались опытом, делились впечатлениями. Респект — совету молодежи! Такой дружной и сплоченной команде можно только позавидовать в хорошем смысле этого слова. Большое спасибо вам за теплый, радужный прием. Будем чаще встречаться! Ждем в гости!

Елена Черепанова  
(председатель совета молодежи Соликамского завода «Урал», начальник бюро бюджетирования):

— Такие мероприятия необходимы, ведь молодежь — сила прогресса. Мы молоды, сильны, активны, все наши планы перспективны. За это мероприятие я не только познакомилась с новыми людьми, но и узнала своих коллег с другой стороны. Сплоченность, дружба и уверенность в самих себя поможет двигаться и достигать новых вершин. Спасибо организаторам!

тельский институт полимерных материалов (г. Пермь), Соликамский завод «Урал» (г. Соликамск, Пермский край), Пермский пороховой завод (г. Пермь), Казанский государственный пороховой завод (г. Казань), Завод имени «Серго» — компания POZIS (г. Зеленодольск, Республика Татарстан), ГосНИИ «Кристалл» (г. Дзержинск, Нижегородская область) и Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева (г. Чебоксары).