



Фото Н. Сурьяничевой.

## С днём оружейника, дегтярёвцы!

19 сентября в нашей стране отмечают День оружейника. Наш завод, созданный в 1916 году для выпуска автоматического оружия для русской армии, уже более 100 лет выполняет важнейшую государственную задачу, внося свой вклад в общее дело укрепления обороноспособности страны.

Главная миссия завода была и остается – разработка и производство высокоточного, надёжного вооружения для Российской армии. Славу заводу создавали многие поколения дегтярёвцев. Наша задача – эту славу приумножить.

С момента своего создания по сегодняшний день коллектив предприятия вписал немало ярких страниц и побед в историю отечественной промышленности, создавая и укрепляя оборонный щит нашей Родины.

На протяжении всей истории труд дегтярёвцев был героическим и вдохновенным. Именно поэтому сохраняется дух и приумножаются традиции нашего трудового коллектива. За этот период много сделано, но предстоит сделать еще больше. Передовые технические идеи, положенные в основу многих разработок, талантливый коллектив, сильная конструкторская школа разработчиков автоматического оружия, мощная опытно-производственная база – вот слагаемые успеха, который явился следствием долгого пути, начавшегося в далёкие годы.

Уважаемые дегтярёвцы, ветераны предприятия, поздравляем вас с профессиональным праздником – Днём оружейника. Желаем всем здоровья, удачи и успехов. Самым значимым событием для предприятия является успешное окончание испытаний новых изделий. Совершенно новые, серьезные разработки являются удачей и победой всего коллектива завода. Есть уверенность в том, что коллектив трижды орденоносного завода им. В. А. Дегтярёва преодолет все трудности. Впереди у нас – новые победы. С праздником!

**А.В. ТМЕНОВ, генеральный директор ОАО «ЗиД».**

**В.А. МОХОВ,**

**председатель первичной профсоюзной организации ОАО «ЗиД».**



**В. Лёзов:  
Меня всегда  
тянуло к оружию**

Стр. 4.



**Любимое  
оружие Михаила  
Слобожана**

Стр. 6.



**Как решаются  
проблемы  
«Водоканала»**

Стр. 8.



**Армия - 2018.  
Демонстрация  
мощи  
и мастерства**

Стр. 12, 13.

Армия-2018

# Демонстрация мощи

**Вся мощь Российской армии была представлена на площадке КВЦ «Патриот», полигоне Алабино и аэродроме Кубинка. При этом свои возможности показал и ряд перспективных образцов вооружения и военной техники. На этих демонстрационных площадках в шоу «Вежливые люди» было задействовано 288 единиц новейшей техники.**

Были показаны огневые и маневренные возможности современных образцов: модернизированных танков Т-90М, Т-80БВМ, БМП-1АМ «Басурманин», ЗУ-23М «Спарка» и сверхлёгкой ударной машины багги «Эскадрон», робототехнического комплекса «Нерехта», броневедомостей «Тигр-М», «Рысь», самоходной артиллерийско-миномётной установки «Нона-С», зенитной самоходной установки «Шилка-М4», самоходного артиллерийского орудия 2С34 «Хоста», модернизированной БМП-2 с боевым отделением «Бережок», а также линейки армейских грузовиков и тягачей на базе «Урала» и «КамАЗа». Эти образцы техники и вооружения вызвали более чем восторженные эмоции во время демонстрации их практических возможностей.

На форуме «Армия-2018» работала экспозиция «Армия России – завтра», на которой были показаны 36 новых образцов российского вооружения и военной техники. В рамках экспозиции были представлены танк «Амата», бронемашинка Т-15 с новым боевым модулем «Кинжал», самоходный зенитно-артиллерийский комплекс «Деривация-ПВО», САУ «Коалиция-СВ», БТР «Бумеранг», БМП «Курганец», боевая машина «Тор-М2ДТ», ЗРПК «Панцирь-С1», армейские снегоходы в арктической версии, продукция завода им. В. А. Дегтярёва.

## НАУЧНО-ДЕЛОВОЙ СЕГМЕНТ

**В. В. Громов – главный конструктор, заместитель генерального директора ОАО «ЗиД»:**

– В рамках форума «Армия-2018» состоялись важные контакты по перспективным работам с руководителями и специалистами АО «Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения» В. Н. Лепиным, А. В. Кочкиным и предприятий, входящих в структуру «Техмаш», связанных с нами по перспективной тематике – НИМИ «Базальт», «Прибор». Концерн «Техмаш» специализируется в области разработок и серийных поставок боеприпасов. Кроме того, были осуществлены контакты со специа-



В. В. Громов с руководителями АО «Научно-производственный концерн «Технологии машиностроения» В. Н. Лепиным и А. В. Кочкиным.

листами Ленинградского судостроительного завода «Пелла», Белорусских предприятий – ОАО «Конструкторское бюро «Дисплей» и ООО «БСВТ-новые технологии», концерна «Калашников», холдинга «Вертолёты России», ГК «Рособоронэкспорт».

ООО «Оружейные мастерские» демонстрировали образцы завода им. Дегтярёва на своей технике. Были обсуждены вопросы совместного сотрудничества по перспективной тематике. Завод участвовал и в демонстрационном показе.

Форум «Армия-2018» показал возросший интерес и к нашей продукции, размещённой на выставке, и к самому предприятию как одному из ведущих оружейных предприятий страны. Наблюдался непрерывный поток участников и гостей форума к на-

шему стенду. Репортаж о продукции предприятия снимали три телевизионных канала. В результате контактов были намечены конкретные пути продвижения перспективных разработок и проектов, представляющих интерес для обеспечения обороны и безопасности государства. Нет сомнений, что их реализация позволит поставить в войска новейшие образцы вооружения и военной техники.

## ВОЗМОЖНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

На выставочном стенде ОАО «ЗиД» демонстрировалась выпускаемая заводом продукция: 12,7-мм пулёмёт «КОРД» на установке 6У16 и стойке (инд. 6П59) – крупнокалиберный пулёмёт с ленточным питанием под патрон 12,7×108 мм. Предназначен

для борьбы с легкобронированными целями и огневыми средствами уничтожения живой силы противника на дальностях до 1500-2000 м и поражения воздушных целей на наклонных дальностях до 1500 м. 12,7-мм пулёмёт на пехотном станке 6Т20 (инд. 6П60), 12,7-мм снайперский комплекс 6С8. Ручной противотанковый гранатомет РПГ-7ДЗ (инд. 6Г5-М3), ручной противотанковый гранатомет РПГ-7В2, 7,62-мм пулёмёт Калашникова пехотный «Печенег» (инд. 6П41), ручной противодиверсионный гранатомет ДП-64, 9-мм пистолет-пулёмёт АЕК-919К «Каштан», 50-мм многоцелевой гранатомет модернизированный РГС-50М и выстрелы к нему, выстрел ЗУБК20 «Инвар» с управляемой ракетой 9М119М, выстрел ЗУБК14Ф1 с управляемой ракетой 9М119Ф1, ракета управляемая 9М120-1 «Атака» с трубой-контейнером, малогабаритный дистанционно-управляемый противодиверсионный гранатометный комплекс «ДП-65». На заводском стенде работали менеджеры по рекламе УМП А. Баранец и А. Герасимова, инженеры-конструкторы ПКЦ В. Лёзов, А. Мандельштам, А. Смирнов. Наибольший интерес у посетителей вызвали пулёмёты «КОРД» и крупнокалиберная снайперская винтовка 6В7. В числе гостей дегтярёвского стенда были делегаты из Казахстана, Индии, Катара, Омана, Саудовской Аравии, Северной Кореи и Ирана.

**И. ШИРОКОВА.**

Фото предоставлено УМП.



На стенде ОАО «ЗиД» работали: А. Козлов, А. Мандельштам, А. Герасимова, В. Лёзов, А. Смирнов.

# И мастерства

## Операция «Вежливые люди» начиналась с «Нерехты»

Главной изюминкой международного форума «Армия-2018» стали динамические показы, на которых зрители могли воочию оценить силу и мощь военной техники, увидеть ее возможности, удивиться четкости и слаженности работы армейских подразделений. В шоу «Вежливые люди» на полигоне Алабино, озере Комсомольском и аэродроме Кубинка были задействованы 288 единиц новейшей техники. Впервые всем гостям форума были показаны огневые и маневренные возможности открывавшего показ робототехнического комплекса «Нерехта», разработанного ОАО «Зид» при участии КГТА им. В. А. Дегтярёва и «ВНИИ «Сигнал».

Об участии нашего изделия в динамическом показе форума рассказал заместитель главного конструктора направления Д. А. Фуфаев.



– Впервые в этом году «Нерехта» участвовала в открытых показах. И впервые «Нерехте» доверили открывать сухопутную часть динамического показа. Задача ответственная, но мы с ней справились. На показе присутствовал министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу с заместителями, более 35 представителей министерств обороны разных стран, в том числе несколько министров обороны, руководство Сухопутных войск, руководство Росгвардии и другие высокопоставленные лица. А еще – тысячи зрителей на три-



бунах. Было волнительно в самом начале дикторского текста слышать о том, что многофункциональный робототехнический комплекс «Нерехта» и тяжелый пулемёт «КОРД» разработаны заводом имени В. А. Дегтярёва... и в голове одна только мысль: нигде не ошибиться!!!... Это же чувство было у всех почти трехсот экипажей, представлявших мощь русского оружия на форуме.

Что только мы не услышали от обывателей! И что внутри робота у нас карлики сидят или специально обученные обезьянки... что пулемёт не настоящий и только имитирует стрельбу... Забавно! По окончании заезда «Нерехту» буквально облепляли зрители. Все хотели сфотографироваться, посмотреть поближе, залезть на броню, а некоторые – даже прихватить что-нибудь на память... Наплыв любопытствующих был настолько велик, что на третий день с ними не справилась охрана из Росгвардии – толпа их просто сдвинула в сторону.

Эпизод динамического показа был похож на прошлогодний. Его суть – продемонстрировать возможности передовых боевых групп в начале военного конфликта с целью его завер-

шения в кратчайшие сроки. Первое боестолкновение принял на себя РТК «Нерехта». Роботизированный комплекс на наблюдательной позиции обнаружил противника у границ зоны ответственности наших подразделений, вступил в бой, уничтожил цели – три БТРа, чем обеспечил развертывание основных сил передовой группы. Все шесть заездов прошли удачно. Невозможно не отметить четкую, слаженную работу боевого расчета «Нерехты» – старшего оператора Романа Криушова, операторов Ивана Волознева и Антона Одинцова, инженеров группы подготовки робота Алексея Хорхорина, Владимира Козлова, Сергея Коробова (все ПКЦ), водителя транспортной машины Андрея Буренко.

По результатам прошлогоднего форума Министерство обороны вывело РТК «Нерехта» на Государственные испытания, которые проходят и в настоящее время. Результатом испытаний должно стать принятие комплекса на вооружение и включение его в Государственный оборонный заказ.

Подготовила  
**Н. СУРЬЯНИНОВА.**  
Фото предоставлено ПКЦ.



А. Н. Хорхорин, А. А. Одинцов, И. Р. Волознёв, Д. А. Фуфаев,  
А. В. Миргородский, Р. А. Криушов, В. В. Козлов.