



ОБ АРМИИ

ABOUT THE ARMY

Вот уже 8 лет, как международный форум «Армия» стал основной площадкой смотра военно-технических достижений страны.

Это мероприятие вызывает миллионный интерес не только у представителей армии, военно-промышленного комплекса, зарубежных военных спецов, но и у огромного числа гражданских лиц, посещающих Форум для того, чтобы увидеть новейшие образцы военной техники, да и просто поучаствовать в многочисленных шоу, где демонстрируются в действии боевые танки, самолеты, вертолеты, бронетехника и стрелковое оружие.

Форум этого года особенный, возможно, потому что Россия заняла в мире жёсткую позицию в отстаивании своих международных интересов, проводит ряд специальных военных операций для защиты своих граждан и стран подвергнутых нападению нацистов и террористов.

Граждане страны хотят убедиться, насколько сильна наша армия, насколько готов наш военно-промышленный комплекс обеспечить её материально.

Форум удался. Среди многочисленных делегаций, встреч и переговоров было проведено 187 круглых столов, 52 конференции и 32 пленарных заседания на темы материально-технического обеспечения армии, научно-технических достижений и перспектив развития военной техники и комплектующих для её производства.

Кабельная промышленность в предыдущие годы в этом международном Форуме принимала пассивное участие. В этом же году, когда увеличились оборонные заказы, когда в период санкций обострились кооперационные и логистические взаимодействия, кабельщики активизировались и поддержали своим участием проведение «Армии 2022».

Всероссийский научно-исследовательский институт кабельной промышленности провёл конференцию «Кабельная промышленность России для нужд ОПК», в которой приняли участие многие предприятия и институты оборонно-промышленного направления. Многие учёные и специалисты присутствовали и выступали на круглых столах по различной тематике, проводимых в рамках Форума.

Каков мой взгляд на то, как российские кабельщики способствуют обеспечению оборонной мощи нашей страны.

Немного истории. Во многом создание кабельной промышленности в России и в мире было связано с двумя факторами: первое – это изобретение электричества, а второе – необходимость обеспечения армии такими видами кабельной продукции, как полевые кабели, провода для под-

рыва мин, кабели и провода для судов. Развитие кабельной техники особенно бурно расширялось в годы мировых войн, чем-то напоминающих сегодняшнее время.

Что дают российские кабельщики сегодня для комплектации армии и флота – это, прежде всего, провода судовые, авиационные, обмоточные, эмалированные для космоса, атомного вооружения, приборного оснащения.

Большая номенклатура поставляется связанных и радиочастотных кабелей. Увеличились поставки оптических кабелей на объекты морского базирования.

В общем, не считая высоковольтных кабелей, всё остальное потребляют армия и флот.

Кабельная промышленность России сегодня полностью удовлетворяет запросы ВПК как по техническому уровню изделий, так и по количественному составу. Российская армия практически не использует импортную кабельную продукцию, за малым исключением в виде термоусаживаемых изделий или оконцованных шнуров, но и это наша промышленность готова импортозаместить.

Так, что нет проблем в области производства кабелей и проводов для ВПК? Конечно, есть. Прежде всего, из-за санкций сегодня стало трудно закупать сырьевые компоненты для производства отечественных полимерных материалов. Идёт их интенсивная замена на отечественные или аналоги из дружественных стран. Или такой пример: долгие годы для производства эмальлаков использовался трикрезол производства Авдеевского коксохимического комбината. Сегодня из-за военной операции завод не работает, да и неизвестно цел ли он. Производители эмальпроводов испытывают дефицит эмальлаков. Для исправления ситуации закупается трикрезол в Китае и Индии.

А в основном кабельщики, прежде всего ОАО «ВНИИКП», все изделия армии и флота разрабатывали и разрабатывают на отечественных материалах и комплектующих.

Несколько слов о бюрократии в деле выполнения гособоронзаказов и работ по созданию и испытанию образцов кабельной продукции для военной техники. Вижу две крупные проблемы.

- Крайне усложнён вопрос внесения в техническую и конструкторскую документацию каких-либо изменений, требуются огромное количество согласований, утверждения программ испытаний, даже если это касается повышения характеристик.

Особенно это мешает оперативно заменять марки применяемых материалов в конструкции кабелей, тем более, если в этих марках химический состав материала остаётся прежним. При разработке новых изделий требования институтов МО РФ настолько бывают технически необоснованными и всеобъёмными, что выполнение их удорожает разработку, проведение испытаний и само изделие. Так, например, если продукция применяется в изделиях сухопутных или морских войск, зачем там требования, относящиеся к работе изделия в космосе или атомных установках.

- При выполнении заказов на изготовление продукции в рамках гособоронзаказа крайне сложным становится приобретение материалов и комплектующих в необходимых количествах или заранее на склад, так как дальнейшее списание этих затрат по специальным отчётам становится проблематичным.

Все эти сложности в сегодняшней ситуации должно непременно разрешать Правительство России, а промышленность должна работать, оперативно обеспечивая обороноспособность Родины.