



В 2016 году была сформирована техническая ракетная база округа непосредственной подчиненной службе ракетно-артиллерийского вооружения округа.

Силами и средствами ракетно-технических частей, арсеналов хранения ракетно-артиллерийского вооружения, арсеналов хранения ракет и боеприпасов центра материально-технического обеспечения округа происходит обеспечение соединений и воинских частей округа всеми необходимыми им тактическими, зенитными и противотанковыми ракетами, вооружением и боеприпасами.

Службу РАВ Дальневосточного военного округа — Восточного военного округа возглавляли:

- Генерал-майор Алехин Б. Н. (1980–1982 гг.);
- Генерал-майор Мартынюк В. И. (1982–1987 гг.);
- Генерал-майор Зайцев И. Т. (1987–1992 гг.), в дальнейшем генерал-лейтенант, заместитель начальника ГРАУ МО РФ;
- Генерал-майор Дягилев А. И. (1992–1997 гг.);
- Генерал-майор Куренков А. В. (1997–2002 гг.), в дальнейшем генерал-лейтенант, заместитель начальника ГРАУ МО РФ;
- Генерал-майор Романовский А. Л. (2002–2010 гг.), в дальнейшем начальник ГРАУ МО РФ;
- Полковник Хвостенков М. А. (2010–2012 гг.);
- Конт-адмирал Веллер М. Л. (2012–2017 гг.)

## «Мастер-оружейник-2018»



**Малаев**  
**Сергей Анатольевич,**  
начальник отделения эксплуатации и ремонта (ракетно-артиллерийского вооружения) службы ракетно-артиллерийского вооружения Восточного военного округа, подполковник

В начале июня 2018 команда Восточного военного округа приняла участие во Всеармейском конкурсе «Мастер-оружейник-2018», прошедшем в Пензенской области на базе Пензенского филиала академии МТО. В конкурсе соревновались команды четырёх военных округов, Северного флота, Воздушно-десантных войск и Пензенского артиллерийского инженерного института.

Конкурс проходил в пять этапов. Участники соревновались в ремонте гаубицы, боевой машины реактивной системы залпового огня, зенитной установки и в оружейном биатлоне. По итогам конкурса команда Восточного военного округа заняла второе место, уступив хозяевам соревнований — команде Пензенского института.



— Основной целью конкурса является совершенствование системы боевой подготовки, проверка знаний

и умений участников, повышение престижа военной службы и демонстрация боевых возможностей современных образцов вооружения, — отметил перед началом конкурса начальник Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны РФ генерал-лейтенант Н. М. Паршин. — С каждым годом конкурс становится всё масштабнее, мастерство участников команд растёт.

График соревнований был очень насыщенным. После них команды допускались к участию в профессиональном этапе, где должны были продемонстрировать свою работу в качестве специалистов и своё мастерство оружейников.

Первым заданием для всех команд стало соревнование по ремонту 122 мм буксируемой гаубицы Д-30А. Выбор орудия для ремонта был не случаен: гаубица надёжна и проста в обслуживании. Д-30А приводится в боевое положение всего за полторы минуты и может отправить снаряд на 15 километров.

За полчаса участникам команд нужно было исправить несколько повреждений гаубицы. Затем по сигналу арбитра ремонтное отделение выполняло марш по заданному маршруту на ремонтном полигоне протяжённостью 3–4 км с преодолением брода, участка минно-взрывных заграждений, кургана, заражённого участка местности (с одеванием (снятием) средств защиты), участка имитации действия зажигательного оружия. Пришлось также преодолеть ров с колейным мостом, в ходе марша отдельно оценивался уровень подготовленности водителя. Только по прибытии на техническую позицию личный состав ремонтного отделения переводил орудие из походного положения в боевое. Каждая команда из восьми человек работала, как слаженный механизм. Об успешном выполнении задачи зрителей оповещал выстрел орудия.





Соревновались военнослужащие в условиях, максимально приближенных к боевым. Если экипаж допускал ошибку, которая в теории может повлечь за собой гибель людей, его дисквалифицировали.



Было очень сложно: для таких соревнований нужна хорошая физическая и профессиональная подготовка. К конкурсу мы долго готовились, тренировались, отработывали на практике все задания, поэтому действовали уверенно и чётко. Лучшее время показало отделение по ремонту артиллерийского вооружения при работе на 122-мм гаубице Д-30А. Третий результат показали отделения по ремонту стрелкового оружия и средств ближнего боя, отделение по ремонту артиллерийского вооружения на боевой машине БМ-21.

— К сожалению, на всех этапах лучшее время показать не удалось, но в строгий временной показатель уложились, — рассказывает командир взвода отдельного ремонтно-восстановительного батальона старший прапорщик Максим Проценко.



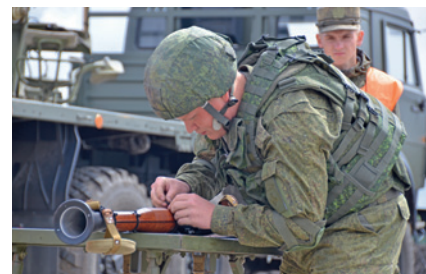
Самым зрелищным этапом для зрителей, собравшихся на полигоне, безусловно, стал оружейный биатлон. Здесь участники показывали свое мастерство в оперативности и качестве обнаружения неисправностей и проведения ремонта автомата АК-74, пулемёта Калашникова, гранатомета РПГ-7 В и пистолета Макарова. Завершающим элементом состязаний стала боевая стрельба, в ходе которой конкурсанты выполнили серию упражнений по стрельбе по неподвижным и движущимся мишеням, имитирующим атакующую, залёгшую и отходящую группы пехоты.



Однако, по словам самих участников соревнования, это задание хоть и выглядело эффектно, всё же не было самым сложным. Куда больше эмоций у самих конкурсантов вызвал этап по ремонту 23 мм зенитной установки ЗУ-23. Стоит сказать, что на этом этапе конкурса участники не только выполнили ремонт зенитной установки, но и осуществили её буксировку на автомобилях КамАЗ на техническую позицию, привели её в боевое положение и выполнили стрельбу для проверки работоспособности вооружения. Причём маршрут буксировки повреждённой зенитной установки пролегал по местности с минно-взрывными заграждениями, заражённым участком, а также водной преградой.



Все должны не только досконально знать устройство зенитной установки, которая сама по себе очень сложна в техническом плане, но и уметь обращаться с тягачом, прицепом, мастерской МРС-АРМ, кран-стрелой. По сути, отделению необходимо провести проверку и неполную разборку зенитной установки, затем с применением мастерской МРС-АРМ провести отделение верхнего станка от зенитной установки. Всё это требует от команды слаженности действий, досконального знания техники, хоро-



шей физической подготовки. Здесь судьи отметили как грамотно, технически профессионально и уверенно действуют военнослужащие нашей команды.



В последнем этапе конкурса — эстафете ремонтных взводов — приняли участие все семь команд. На этом этапе нормативы, соответствующие оценке «отлично», удалось перекрыть всем, и борьба здесь шла не за минуты, а за секунды. В финале сильнее оказалась команда Пензенского артиллерийского инженерного института. Она и получила право представить Вооружённые силы России на международном этапе конкурса, который в этом году так же пройдет на базе Пензенского филиала академии МТО.