



**Огурцов
Андрей Юрьевич,**
начальник управления (снабжения
ракетным и артиллерийским
вооружением) ГРАУ МО РФ,
полковник

В суровые годы Великой Отечественной войны в целях централизации снабжения войск Красной Армии всеми видами артиллерийского вооружения в одном органе, возложения на него ответственности за бесперебойное и систематическое обеспечение фронтов, осуществление взаимодействия с органами, отвечающими за перевозку и охрану грузов, ведение эффективно-го учета, подготовку суточных отчетных данных о состоянии обеспечения артиллерийским вооружением и выполнения большого объёма задач 23 июля 1941 года приказом НКО № 0247 было создано Управление снабжения артиллерийским вооружением (УСАВ) Главного артиллерийского Управления (ГАУ).

В период с 1941 по 1945 гг. УСАВ сосредоточило свои усилия на обеспечении систематического и бесперебойного снабжения всеми видами артиллерийского вооружения фронтов, формируемых объединений, соединений, а также войск силовых и других министерств Советского Союза. Управление осуществляло эвакуацию, а в последствии резвакуа-

Снабжение ракетным и артиллерийским вооружением

цию подчиненных частей на временно оставленных территориях Белоруссии и Украины.

В период с 1946 по 1955 годы после победы над Германским фашизмом и японским милитаризмом Красная армия переходила на штаты мирного времени — расформировывались объединения, соединения и части. Высвобождалось огромное количество вооружения, которое поступало на фронтовые базы и армейские склады. Необходимо было спроектировать, изготовить и обеспечить реморганы хотя бы минимальным количеством спецоснастки и нестандартизованным оборудованием. Создавались более совершенные консервационные материалы, на вооружение начала поступать радиолокационная техника.

В 1946 году утверждается новый штат ГАУ. УСАВ переименовано в Управление ремонта и снабже-

ния артиллерийским вооружением ГАУ (УРСАВ ГАУ).

В 1956–60 гг. поступала на вооружение новая техника, включавшая в свою конструкцию агрегаты, блоки и элементы, ранее не освоенные в ремонте арсеналами. Разрабатывалась проектная, ремонтная и эксплуатационная документация. Проводилась реконструкция производственных мощностей и энергетической базы. Продолжалась разработка и совершенствование подвижных средств технического обслуживания и ремонта, создавались ремонтные органы фронтового назначения.

Развивалась деятельность управления по оказанию военно-технической помощи зарубежным странам и созданию у них производственных объектов. Проводился подбор и командирование специалистов за рубежом для организации эксплуатации





и ремонта вооружения и военной техники.

В период с 1966 по 1975 гг. на полигонах ГРАУ были проведены государственные испытания и приняты на вооружение Советской армии сложные по конструкции и производству ракетные комплексы оперативного и оперативно-тактического назначения класса «Земля — земля». Приняты на вооружение противотанковые ракетные комплексы, зенитные установки, ряд образцов буксируемых и самоходных орудий, радиотехнические средства, оптические, гироскопические и лазерные приборы.

16 апреля 1970 года утвержден новый штат ГРАУ. УРСАВ получает наименование «Управление капитального ремонта и снабжения артиллерийским вооружением и радиолокационной техникой».

В период с 1976 по 1990 гг. продолжалась работа по наращиванию социально-бытовых объектов арсеналов и баз УРСАВ. Осваивался капитальный ремонт вооружения, созданного до 1976 года. Были отредактированы и переизданы устаревшие документы. Из года в год увеличивалась номенклатура выпускаемой продукции.

В период с 1991 по 2001 гг. в связи с прекращением существования Советского Союза управление потеряло 100% мощностей по восстановлению ПТРК, ПУАЗО, ОТРК, ТРК, до 30% производственных



мощностей по ремонту электронно-оптических приборов и 100% танковых прицелов. В связи с этим расширялись возможности по капитальному ремонту ВВТ на арсеналах УРСАВ, дислоцированных на территории РФ.

С 2002 по 2005 гг., несмотря на трудности с финансированием, разрабатывалось вооружение, которое имело принципиально новые качества за счет создания на основе новейших технологий сбалансированной комплексной системы огневых, ударных и обеспечивающих средств, отвечающих требованиям всепогодного

функционирования в реальном времени, имеющих высокую помехозащищенность, живучесть, надежность и мобильность, что создало необходимые предпосылки для последующего перевооружения армии.

...

В настоящее время на арсеналах, складах РАВ проводятся мероприятия по завершению расформирования неперспективных объектов хранения РАВ.

Проведена огромная работа по вывозу ракетно-артиллерийского вооружения и имущества из неперспективных объектов хранения. Всего за период с 2013 г. вывезено более 16267 вагонов ВВСТ и материальных средств.

В то же время на перспективных арсеналах хранения РАВ проводятся мероприятия по совершенствованию существующей инфраструктуры. Оборудовано более 128 площадок открытого хранения аэродромными железобетонными и металлическими плитами. Спланировано оборудование новых площадок открытого хранения железобетонными плитами.

Осуществляется прием, обслуживание и постановка на ДХ ВВСТ, поступившего из войск после перевооружения.

Основные усилия сосредоточены на обеспечении сохранности и сохраняемости ВВСТ, наращивании ремонтной базы арсеналов вооружения.

