

**Перспективные подвижные средства
восстановления вооружения и военной техники**

Тарасенко П.Н.

Белорусский национальный технический университет

Интенсивное развитие средств и способов ведения боевых действий предъявляет к системе технического обеспечения войск, в том числе к комплексу подвижных средств восстановления (ПСВ) вооружения и военной техники (ВВТ), повышенные требования. Однако анализ состояния парка ПСВ в войсках выявляет тенденцию их старения. На основании анализа существующих средств и перспективных зарубежных ПСВ ВВТ в работе сделаны следующие предложения:

1. Существующие в Вооруженных Силах Беларуси средства восстановления ВВТ морально и технически устарели и не соответствуют современным требованиям. Учитывая перспективы развития ВВТ Беларуси и повышенные требования, предъявляемые к системе технического обслуживания и ремонта, назрела необходимость в разработке нового поколения универсальных модульных средств восстановления ВВТ на базе отечественной промышленности, т.е.:

конструкции эвакуационных средств, базирующихся на шасси высококомобильных автомобилей МАЗ и МЗКТ с гидравлической самозагружающей системой, что позволит не только вытаскивать застрявшие машины и буксировать их к местам ремонта, но и транспортировать технику с поврежденной ходовой частью;

в качестве базового шасси для ремонтных мастерских использовать автомобили МАЗ-531605 (4х4) и МАЗ-631705 (6х6) с установкой на нее кузовов-контейнеров «МАЗ-Купава»;

универсальных модульных машин для системы восстановления ВВТ.

2. При выборе оборудования универсальных и специализированных мастерских следует ставить цель – восстанавливать утраченную работоспособность тех изделий, на которых необходимо произвести небольшой объем работ.