

УДК 947.8

**ГЛОБА А.А.**, студент

Научный руководитель **ИВИЦКИЙ А.М.**, ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная

академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **РАЗРАБОТКА И БОЕВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ ТАНКОВ ИС-2 И «ТИГР» В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ**

Первые встречи немецких танкистов с советскими танками Т-34-76 и КВ летом 1941 г., вызвали настоящий шок у фашистского командования. На тот момент Германия не располагала танком или противотанковым орудием, позволяющим успешно бороться с новыми советскими танками. В результате немецким командованием даже всерьез рассматривалась возможность налаживания выпуска Т-34 в Германии. Проведенная в спешке модернизация немецких средних танков PzKpfw IV лишь позволила сократить отставание в качестве бронетехники, однако для достижения превосходства над советскими бронетанковыми войсками требовалась разработка принципиально нового танка. Этим танком должен был стать PzKpfw VI «Тигр», разработка которого началась фирмой «Хеншель и сын АГ» еще в мае 1941 г., а уже в августе 1942 г. танк начал поступать в войска. На танк устанавливалась мощная 88-мм пушка, позволявшая поражать КВ-1 и Т-34-76 на дистанции 1500-2000 м, в то время как советские танки, благодаря хорошему бронированию «Тигра», могли рассчитывать на успех, лишь открывая огонь с предельно малых дистанций. Поэтому появление танков «Тигр», превосходящих по основным параметрам советские Т-34-76 и КВ-1С, во время сражения на «курской дуге» могло вновь склонить чашу весов на Восточном фронте на сторону Третьего рейха. Однако надежды А. Гитлера разгромить Красную Армию летом 1943 г. под Курском разбились о стойкость и мужество советских солдат.

Советские конструкторы оперативно отреагировали на возникшую угрозу со стороны немецких тяжелых танков, уже в конце 1943 г. запустив в серийное производство тяжелый танк ИС-2 («Иосиф Сталин» модель 2). Новый советский танк обладал лучшим бронированием и более мощным вооружением, чем у PzKpfw VI. Так, 122-мм пушка «Иосифа Сталина» позволяла советским танкистам пробивать лобовую броню «Тигра» на расстоянии 2000-2500 метров, в то время как дальность эффективного ответного огня немецкого танка составляла лишь 900-1200 м. В итоге в официальной немецкой газете «Сообщения танковых войск» (за сентябрь 1944 г.) танкистам настоятельно рекомендовалось «ни в коем случае не ввязываться в поединок со «Сталиными», не имея подавляющего численного преимущества», так как «попытки «Тигра» бороться со «Сталиным» один на один могут привести лишь к бессмысленной потере боевой машины».

Таким образом, благодаря героическому труду советских инженеров и конструкторов, оперативно разрабатывавших для Красной Армии все более совершенные образцы боевой техники, бронетанковые войска Советского Союза не только сохранили, но и упрочили свое качественное превосходство над силами нацистской Германии.