

страх перед жизненными обстоятельствами ввергают человека в попытку заполнить душевную пустоту внешними средствами.

Бессонница — бегство от жизни, нежелание признавать ее теневые стороны. Найти истинную причину беспокойства, научиться подводить итоги дня, вернуть себе нормальный ритм, разрешить себе вечером уход в сон — все это поможет разрешению проблемы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сайт: Православие и мир.
2. Материалы сайта: www.wikipedia.org.
3. Бройтигам, В. Психосоматическая медицина / В. Бройтигам, П. Кристиан, М. Рад. — М.: ГЭОТАР-Мед., 1999.
4. *Авдеев, Д. А.* Православная психиатрия / Д. А. Авдеев. — Минск: Белфарпост, 1997.

УДК 93/99

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРОФЕЙНЫХ НЕМЕЦКИХ ТАНКОВ ЧАСТЯМИ КРАСНОЙ АРМИИ И ЗНАЧЕНИЕ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Легеза Н. В.

Научный руководитель: старший преподаватель А. А. Сироткин

Учреждение образования

«Гомельский государственный медицинский университет»

г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

Трофеи являются неизбежным атрибутом любой войны. Очень часто трофейную технику и вооружение использовали против их бывших хозяев. Не была исключением и бронетанковая техника — еще в годы Первой мировой войны немцы применяли захваченные английские танки, которых у них было больше, чем собственных. Во Вторую мировую вермахт также широко использовали танки своих противников — Франции, Англии, США, Польши, Советского Союза.

О том, что немцы воевали на наших танках, известно, пожалуй, любому любителю истории бронетанковой техники. А вот о том, что части Красной Армии применяли, и весьма успешно, танки и самоходки вермахта, знают далеко не все.

Цель

Рассказать о том, как использовались, ремонтировались и эксплуатировались немецкие боевые машины в Красной Армии, и показать роль трофейной бронетехники в военных действиях.

Основная часть

Использование трофейных немецких танков частями Красной Армии началось с первых дней Великой Отечественной войны. В «Журнале боевых действий 34 танковой дивизии» сказано: «В течение 28–29 июня части дивизии организовали оборону с наличием танков, подбив 12 танков противника. Подбитые 12 танков противника, в большинстве средние, используются нами для ведения огня с места по артиллерии противника в Вербях и Птичье» [1. с. 2].

Необходимо отметить, что информация об использовании трофейных танков частями Красной Армии в течение 1941 года довольно скудна, ведь поле боя оставалось за противником. Тем не менее, небезынтересно привести некоторые факты использования трофейной техники.

В сентябре 1941 года, во время Смоленского сражения, танковый экипаж младшего лейтенанта Климова, потеряв собственный танк, пересел в захваченный Pz. III и за один день боя подбил два вражеских танка, бронетранспортер и две грузовые машины, за что был награжден орденом Красной Звезды. 8 октября 1941 года лейтенант Климов, ко-

мандуя взводом из трех Pz. III, совершил дерзкую операцию в тылу врага, за что был представлен к награждению орденом Боевого Красного Знамени. 2 декабря 1941 года лейтенант Климов погиб во время дуэли с немецкой противотанковой батареей [3].

Более широкое использование трофейной техники в Красной Армии началось с весны 1942 года, когда после окончания битвы под Москвой, а также контрударов под Ростовом и Тихвином были захвачены сотни германских машин, танков и самоходных установок.

Пик применения трофейной техники приходится на 1942–1943 годы. Для облегчения ее эксплуатации в войсках в это время были изданы: «Памятка по использованию трофейных немецких боевых и транспортных машин», «Руководство службы по использованию трофейного танка Т-III» и «Руководство службы по использованию трофейного танка «Прага».

Приведенный в порядок по инициативе лейтенанта С. Быкова ремонтниками бригады Южного фронта трофейный немецкий танк Pz. III, участвовал в одном из боев 20–23 февраля 1942 года в районе сильно укрепленного опорного пункта противника в Александровке. Шедший на трофейной машине перед танками бригады экипаж Быкова был принят немцами за свой и пропущен вглубь своих позиций. Воспользовавшись этим, наши танкисты атаковали противника с тыла и обеспечили взятие одной из деревень с минимальными потерями (всего за эти четыре дня 121-я бригада освободила пять населенных пунктов). Исключительно трофейная техника использовалась на Западном и Северо-Кавказском фронтах, где в течение 1942–1943 года шли позиционные бои, не связанные с длительными маршами, а, следовательно, сберегавшие моторесурс трофейных машин.

Кроме того, в тылу Западного фронта имелась довольно мощная промышленная база в Москве, где велся ремонт трофейной техники.

С появлением у немцев новых танков Pz.V «Пантера» и Pz.IV «Тигр» появились первые донесения об их использовании в частях Красной Армии. Правда, таких эпизодов сравнительно немного и этому есть объяснение. Новые немецкие танки, имея высокие боевые характеристики, в то же время являлись значительно более сложными по устройству и эксплуатации, чем Pz. II, III, IV или 38(1). Поэтому их использование являлось значительно более сложным делом, требовавшим к тому же соответствующей ремонтной базы. Естественно, советские танкисты не обладали необходимым опытом эксплуатации таких сложных боевых машин. Поэтому часто, захватив абсолютно исправные немецкие танки, наши танкисты ломали их в первые часы эксплуатации и не могли затем починить из-за отсутствия необходимых запасных частей, инструмента и опыта ремонта подобных машин. Однако в отдельных частях эти танки использовались в боях.

Как известно, новые немецкие танки Pz. V «Пантера» впервые были использованы на южном фланге Курской дуги в июле 1943 года. Во время боев, когда наши танки шли в атаку, основной огонь немецкой артиллерии велся по трофейной «Пантере».

Следует отметить, что больше всего в «Пантере» наших танкистов привлекало вооружение: баллистические данные 75-мм орудия позволяли подбивать немецкие танки на дистанциях, недоступных ни одной советской танковой и противотанковой пушке того времени. В начале 1944 года в главном бронетанковом управлении Красной Армии (ГБТУ КА) рассматривался вопрос об использовании исправных трофейных «Пантер» в качестве истребителей танков. В это же время издается «Краткое руководство по использованию трофейного танка Т-V («Пантера»)». Тем не менее, «Пантера» в Красной Армии не прижилась. Например, 13 сентября 1944 года штаб 4-й гвардейской танковой армии докладывал: «Указанные танки являются сложными в эксплуатации и ремонте. Запасные части к ним отсутствуют, что не позволяет осуществлять их плановое обслуживание. Для питания танков необходимо предусмотреть бесперебойную поставку в части авиабензина высокого качества. Кроме того, в армии имеются большие проблемы с боеприпасами для немецкой 75-мм танковой пушки обр. 1942 г, так как бое-

припасы от пушки обр. 1940 г. непригодны для использования их в танке «Пантера». Считаем, что для проведения скрытых наступательных операций более пригодным является немецкий танк типа Pz. IV, имеющий более простое устройство, легкий в эксплуатации и ремонте, а также широко распространенный в немецкой армии».

Заключение

Таким образом, немецкая трофейная техника применялась в Красной Армии наряду с техникой отечественного производства, однако широкого применения не получила.

ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал боевых действий 34-й танковой дивизии (8-й мехкорпус, Юго-Западный фронт).
2. Уланов Рем «Коломба» // Танкомастер. — 1997. — №4.
3. Общедоступный электронный банк документов «Подвиг Народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.».
4. Коломиец, М. Фронтная иллюстрация / М. Коломиец, И. Мощанский // Трофеи в Красной Армии 1941–1945 гг. — М.: Стратегия «КМ», 2000. — № 1.

УДК 616.857-053.2-08

ВЛИЯНИЕ ОПЕРАТИВНОЙ ОККЛЮЗИИ ДЕФЕКТА МЕЖПРЕДСЕРДНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ НА МАНИФЕСТАЦИЮ, КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ И ПРОГНОЗ МИГРЕНИ У ЛИЦ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА

Лизунов Е. С.

**Научный руководитель: д.м.н., профессор А. С. Федулов;
Е. Ю. Проценко**

**Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»
г. Минск, Республика Беларусь**

Введение

Результаты исследований последних лет говорят о возможной связи между имеющимися у пациентов дефектами межпредсердной перегородки (ДМПП) и приступами мигрени, а также о положительном влиянии оперативного устранения ДМПП на мигренозные пароксизмы.

Цель

Популяционное исследование, направленное на выявление пациентов с мигренью, которым была выполнена пластика Дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) либо рентгенэндоваскулярная окклюзия ДМПП; выяснение роли окклюзии ДМПП в манифестации, клиническом течении и прогнозе мигрени.

Материалы и методы исследования

Все пациенты детского возраста (от 12 до 18 лет), прооперированные по поводу ДМПП с 2005 до 2012 гг. в Детском кардиохирургическом центре, РНПЦ «Кардиология», Минск, Республика Беларусь; интервьюирование данных пациентов с целью выявления у них приступов мигрени; клиническая оценка приступов мигрени при наличии таковых (оценка частоты приступов, их интенсивности, локализации боли, наличия или отсутствия ауры, ее проявления).

Интервьюирование было проведено у 73 пациентов (n = 73; мужчины — 32 (43,84 %), женщины — 41 (56,16 %); средний возраст — 17 лет (в диапазоне от 12 до 22 лет).

Результаты и обсуждение

До операции приступы мигрени имели 9 пациентов (12,3 %): 3 мужчин (n = 3, 33,3 %), 6 женщин (n = 6, 66,7 %). Из 9 указанных пациентов исчезновение приступов мигрени в послеоперационном периоде отмечено у 2 пациентов (2/9 = 22,2 %), уменьшение проявлений мигрени — 7 пациентов (7/9 = 77,8 %).