здравоохранения является неоднородность медицинских услуг, ее индивидуальность и уникальность, а также несовершенность информации предоставляющейся потребителям данной услуги, невозможность сопоставить цену и качество предоставляемой услуги. На формирование спроса и предложения в сфере медицинских услуг влияет наличие числа государственных и частных «бесприбыльных» организаций. Совершенствованием рыночных отношений в сфере здравоохранения может стать создание и внедрение новых компьютерных технологий профилактики заболеваний, диагностики, обеспечения лечебных процессов, развитие телемедицины, развитие систем мониторинга состояния здоровья населения, а также привлечение инвестиций в сферу здравоохранения [2].

Выводы

Таким образом, структура рыночных отношений в сфере здравоохранения формируется под влиянием многообразных факторов, отражающих состояние экономики страны в целом, региональные особенности, уровень развития соответствующей инфраструктуры. Чем точнее законодательная и исполнительная власти будут контролировать эти факторы, тем эффективнее будут использоваться рыночные механизмы в охране здоровья населения.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Вялков, А. И. О необходимости внедрения новых экономических моделей в здравоохранении / А. И. Вялков // Экономика здравоохранения. 2001. № 1. С. 5–11.
- 2. Постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 9 авг. 2010 г. № 1174 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2010. № 196. 5 / 32317.

УДК 93(476.2) «1941/1945»:355.4

БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ ПИНСКОЙ ФЛОТИЛИИ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕТЛОГОРСКОГО РАЙОНА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Дорошко Е. Ю.

Научный руководитель: ст. преподаватель кафедры общественно-гуманитарных наук А. А. Сироткин

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет» г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

В годы Великой Отечественной войны боевые действия против немецкой армии велись различными частями Красной Армии: морскими и сухопутными. Немецкое верховное командование считало, что р. Днепр и р. Западная Двина образуют последний рубеж, на котором советские войска могут организовать сильную оборону. С первых дней войны Пинская военная флотилия поддерживала огнем наши сухопутные части, которые вели тяжелые оборонительные бои. Память о героизме советских воинов и моряков сохранилась в документах и воспоминаниях ветеранов.

Цель работы

Рассказать о боевых действиях Пинской военной флотилии в годы Великой Отечественной войны на территории Светлогорского района и показать стойкость и героизм советских воинов-моряков.

К началу Великой Отечественной войны в европейской части Советского Союза в составе ВМФ имелись Каспийская и Пинская военные флотилии. Корабли и части Пинской военной флотилии, которая была создана в июне 1940 г., дислоцировались в главной базе — Пинске и тыловой — в Киеве, действовали на р. Днепр и р. Березина. Командующий флотилией — контр-адмирал Д. Д. Рогачёв.

Перед Пинской военной флотилией были поставлены следующие задачи: артиллерийская поддержка приречных флангов сухопутных войск; высадка тактических десантов; нарушение переправ противника; прикрытие и обеспечение переправ своих войск; взаимодействие с сухопутными войсками [1].

В составе Пинской военной флотилии насчитывалось 8 канонерских лодок, 9 сторожевых кораблей, 1 минный заградитель, 16 бронекатеров, 10 сторожевых катеров, 14 катеров-тральщиков, 20 глиссеров и сухопутные части. Боевую устойчивость этим легким силам придавали 9 мониторов [2].

Первое столкновение с врагом произошло 26 июня 1941 г., а на 18-й день войны флотилия была разделена на три отряда — Березинский, Припятский и Днепровский. Первые два отряда взаимодействовали с войсками Западного, а третий — Юго-Западного фронтов, которые вели тяжелые оборонительные бои, медленно отходя на восток. Особенно важные задачи ставились перед Березинским отрядом, поддерживавшим части 21-й армии.

Для облегчения положения наших войск под Смоленском был нанесен контрудар в направлении Бобруйска. И здесь большую роль сыграли мониторы Березинского отряда: начиная с 15 июля 1941 г., двигаясь по реке, мониторы «Винница», «Витебск» и «Житомир», а также бронекатера своим мощным артиллерийским огнем поддерживали сухопутные части, наступавшие вдоль правого берега Березины на Бобруйск. В результате обстрела огнем было уничтожено два орудия противника и убито свыше 100 неприятельских солдат и офицеров. Контрудар приостановил наступление фашистов. Наши потери на мониторе «Винница» составили: 4 убитых и 2 раненых [1].

23 июля 1941 г., наведя переправу у г. п. Паричи в 12 км от линии фронта, фашисты начали сосредоточивать силы для последующего наступления. Эту переправу необходимо было уничтожить. Выполнение задачи поручили морякам Березинского отряда. В этой операции монитор «Смоленск» и бронекатера уничтожили около ста танков, бронетранспортеров и автомашин противника с боеприпасами и живой силой, разрушили переправу. На восстановление немцам потребовались целые сутки, что серьезно замедлило темп наступления противника на этом участке фронта. Командование 21-й армии высоко оценило действия отряда: командиру монитора «Смоленск», старшему лейтенанту Н. Пецуху досрочно присвоили внеочередное звание капитана III ранга, а большая группа личного состава была представлена к наградам [1].

23 августа 1941 г. командование Юго-Западного фронта возложило на моряков Пинской флотилии задачу по уничтожению Окуниновской переправы через р. Днепр. «Хотя бы ценой всей флотилии уничтожить переправу», — говорилось в приказе. И моряки выполнили его, проявив мужество и самоотверженность и сохранив флотилию. Интенсивным артиллерийским огнем мост был разрушен, а фашистским войскам нанесены тяжелые потери. Военный совет Юго-Западного фронта, оценивая действия личного состава флотилии, с удовлетворением отметил, что «задачи выполнены в духе традиций советских моряков».

Одновременно с этим флотилия должна была не допустить захвата переправы через Десну у г. Остер. Туда вышли канонерская лодка «Смольный» и сторожевой корабль «Пушкин». В то же время в Остер срочно был направлен отряд морской пехоты под командованием майора В. Н. Добржинского. Когда вражеские танки и автоматчики поравнялись с моряками, они были встречены гранатами и бутылками с горючей смесью. Взводы открыли пулеметный и автоматный огонь. Затем моряки поднялись в штыковую атаку, но враг, не приняв ее, поспешно отошел к лесу [2].

Последнюю свою боевую задачу моряки Пинской военной флотилии выполнили 15–19 сентября 1941 г., прикрывая отход 37-й армии на левый берег Днепра в районе Киева. Выполнив эту задачу, моряки взорвали свои боевые мониторы, а также катера и влились в стрелковые части. Флотилия расформирована в октябре 1941 г.

На реке Березина в Светлогорском районе 28 октября 2008 г. были подняты останки бронекатера БКА-205 Пинской флотилии, который затонул здесь в годы Великой Отечественной войны. Это вторая часть международной экспедиции с участием представителей поисковых объединений Украины и России. В августе 2008 г. была проведена первая часть экспедиции. В результате поисковых работ удалось извлечь со дна реки фрагменты монитора «Винница». На месте гибели монитора «Винница» был установлен памятный крест [3].

Заключение

Таким образом, речные флотилии сыграли свою, значимую, роль в Великой Отечественной войне, содействуя сухопутным войскам, принявшим на себя первые удары фашистских полчищ. О советских мониторах на самых высоких уровнях заговорили уже на втором месяце войны. В самом начале августа 1941 г. в военном дневнике начальника германского генерального штаба Ф. Гальдера появилась такая запись: «На наступление оказывают влияние мониторы...». Речь шла о кораблях Пинской военной флотилии. Вместе с речными мониторами корабли прикрывали приречные фланги войск, уничтожали вражеские переправы и прибрежные укрепления противника, перевозили воинские грузы. Хроника героических действий экипажей помогает получить более полную и точную картину событий, которые происходили в годы войны.

ЛИТЕРАТУРА

- $1.\,Mармашов,\,A.\,B.\,$ Хроника боевых действий Березинского отряда Пинской военной флотилии / А. В. Мармашов, А. Н. Чудновец. Киев, 2007. 24 с.
 - 2. Ачкасов, В. И. Боевой путь Советского Военно-Морского Флота / В. И. Ачкасов, А. В. Басов, А. И. Сумин. М., 1988. 607 с.
 - 3. Наследие бережно храним // Светлагорскія навіны. 21 января 2010 г. 4 с.

УДК 612.825.8:616-073-71-057.875

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗЕРВЫ ОРГАНИЗМА СТУДЕНТОВ ВО ВРЕМЯ ЭКЗАМЕНА ПО ДАННЫМ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА «ОМЕГА-М»

Евсеенко Д. А.

Научный руководитель: ассистент В. А. Кругленя

Учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет» г. Гомель, Республика Беларусь

Введение

В экзаменационный период объем информации резко увеличивается, а сроки подготовки сокращаются, решается вопрос о продолжении обучения и получении стипендии, что является стрессорным фактором, оказывающим влияние на функциональное состояние организма.

Программно-аппаратный комплекс (ПАК) «Омега-М» позволяет анализировать биологические ритмы организма человека, выделяемые из электрокардиосигнала и на основе полученных данных программой выводятся высокоинформативные показатели для оценки функционального состояния организма, которое оценивается как «отличное», «хорошее», «удовлетворительное», «неудовлетворительное» и «плохое» [1].

Цель исследования

Определение функционального резерва организма студентов во время экзамена.

Материалы и методы исследования

Обследовались студенты II курса Гомельского государственного медицинского университета во время первого экзамена по нормальной физиологии. Исследования