

Л.А. Карасаева¹, В.Я. Апчел²

Инновационные технологии в реабилитации и трудоустройстве инвалидов вследствие боевых действий: актуальность, принципы, цели и возможности

¹Институт усовершенствования врачей экспертов, Санкт-Петербург

²Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Резюме. Для повышения показателей трудоустройства и социальной адаптации инвалидов вследствие боевых действий в систему реабилитации необходимо внедрять новые технологии. Разновидностью инновационных технологий на современном этапе могут стать информационно-коммуникационные технологии. Актуальность использования данных технологий обусловлена современным научно-техническим прогрессом, усложняющимся процессом отношений между инвалидами и государственными институтами, экономической эффективностью трудоустройства.

Описываются концептуальные и прикладные основы применения информационно-коммуникационных технологий в реабилитации. Особенностью создаваемых моделей является их универсальность применения в разных направлениях реабилитации, ориентированность на индивидуальные возможности инвалида и апелляция к творческому потенциалу личности. Использование в современной системе реабилитации этих инноваций будет способствовать улучшению показателей трудоустройства и социальной адаптации инвалидов.

Ключевые слова: инвалиды, реабилитация, новые возможности, информационно-коммуникационные технологии, трудоустройство, эффективность, модели реабилитации, научно-технический прогресс, боевые действия.

Введение. На протяжении последних 10 лет наблюдается увеличение количества инвалидов из числа бывших военнослужащих. Отмечается тенденция к утяжелению групп инвалидности этой категории инвалидов. По оценкам экспертов, до 80% военнослужащих, граждан, уволенных с военной службы, и сотрудников правоохранительных органов, пострадавших при выполнении задач в условиях боевых действий, нуждаются в реабилитации [2]. Особенно актуальной проблемой является трудоустройство инвалидов, в том числе, инвалидов вследствие полученной военной травмы или заболевания, развившегося в период военной службы. Сейчас из общего числа инвалидов, состоящих на учете в Пенсионном фонде, работают всего 14,7% [2].

Становится очевидно, что для получения ощутимых результатов в реабилитации инвалидов, необходима модернизация ее системы с внедрением инновационных технологий. Разновидностью инновационных технологий, открывающих принципиально новые и широкие возможности реабилитации инвалидов на современном этапе могут стать информационно-коммуникационные технологии (ИКТ). Основная суть реабилитации путем использования ИКТ – ускоренная, простая и эффективная социальная адаптация инвалидов через активное участие в реабилитации самих инвалидов. Эффективное использование ИКТ инвалидами вследствие боевых действий возможно и потому, что подавляющее число военнослужащих име-

ют хорошую общеобразовательную и профессиональную подготовку.

Цель исследования. Обоснование актуальности, принципов, целей и задач использования ИКТ в реабилитации и трудоустройстве инвалидов.

Материалы и методы. Материалом послужили результаты комплексной оценки реабилитации 300 инвалидов 1 и 2 групп с патологией опорно-двигательного аппарата, находившихся в клинике ФГУ научно-практического центра медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации им. Г.А. Альбрехта. В процессе реабилитации с пациентами проводили профессиональную подготовку по специальности «Пользователь персонального компьютера» и изучали возможности использования информационно-коммуникационных технологий в трудоустройстве.

Результаты и их обсуждение. Установлено, что применение ИКТ возможно на основе следующих принципов:

– государственного характера реабилитации. В соответствии с Конституцией РФ, Федеральным законом «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» [1], государство обеспечивает реабилитацию инвалидов, создавая необходимые условия;

– гарантированности реабилитации – обязательное предоставление инвалидам необходимой помощи в установленных законодательством и норматив-

Литература

1. О социальной защите инвалидов в Российской Федерации: Федеральный закон РФ от 24.11. 1995г. № 181-ФЗ, с изм. на 14.07. 2008г. // Российская газета, № 297, 31.12. 2005. – М., 2005.
2. Шестаков, В.П. Современные закономерности и тенденции в трудоустройстве инвалидов в Российской Федерации / В.П. Шестаков, А.А. Свинцов // Профессиональная реабилитация инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы. – СПб. – 2008. – С. 20–29.

L.A. Karasaeva, V.Ja. Apchel

Innovative technologies in rehabilitation and resettlement of persons disabled as a result of war injuries: topicality, principles, goals and possibilities

Abstract. For rise of indexes of resettlement and social adaptation of persons disabled as a result of war injuries is necessary to introduce new technologies in the rehabilitation system. One of the sorts of innovative technologies at the present stage can become informative-communicative technologies. Topicality of using of informative-communicative technologies conditions current scientific-and-technological advance, complicating process of relations between invalids and government institutions, economical effectiveness of job placement. There is described conceptual and applied bases of using of actual technologies in the rehabilitation. The feature of being created models based on informative-communicative technologies is their universality of using in different directions of the rehabilitation, orientation to individual possibilities and appeal to creative potential of the personality. The using of these innovations in modern system of the rehabilitation will promote the improvement of employment indicators and social adaptation of invalids.

Key words: invalids, rehabilitation, new possibilities, informative-communicative technologies, resettlement, effectiveness, models of rehabilitation, scientific-and-technological advance, armed hostilities.

Контактный телефон: (812) 440-05-17; e-mail: ludkaras@yandex.ru