



5. Лавинский Х.Х., Борисевич Я.Н., Бацукова Н.П. и др. Энерготраты военнослужащих // Воен. медицина. – 2010. – № 2. – С. 56–57.

6. Мельниченко П.И. Концептуальные основы питания военнослужащих XXI века / Концептуальные вопросы питания населения и военнослужащих. – СПб, 2001. – С. 115–118.

7. Методические рекомендации МР 2.3.1.2432-08 «Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 18 декабря 2008 г.) URL: <http://base.garant.ru/2168105/> (дата обращения: 03.11.2015).

8. Пискарев Ю.Г., Трофимов С.А. Гигиеническая оценка рациона питания военнослужащих / Актуальные проблемы управления здоровьем населения: Сб. науч. тр. – Н. Новгород, 2009. – С. 266–268.

9. Постановление Правительства Респуб-

ки Казахстан от 23 декабря 2005 г. № 1281 «Об утверждении норм снабжения продовольствием, кормами, оборудованием и столово-кухонной посудой Вооруженных сил, других войск и воинских формирований Республики Казахстан на мирное время» (с изменениями на 11.11.2013 г.). URL: <http://all-docs.ru/index.php?page=7&vi1=118196> (дата обращения: 03.11.2015).

10. Постановление Правительства РФ от 29 декабря 2007 г. № 946. «О продовольственном обеспечении военнослужащих и некоторых других категорий лиц, а также об обеспечении кормами (продуктами) штатных животных воинских частей и организаций в мирное время (с изменениями и дополнениями)». URL: <http://base.garant.ru/12158147> (дата обращения: 03.11.2015).

11. Химический состав российских пищевых продуктов: Справочник / Под ред. И.М. Скурихина и В.А. Тутельяна. – М.: ДеЛи-принт, 2002. – 237 с.

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В ближайшие два года в интересах военной медицины будет выполнено 16 научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, сообщил журналистам начальник *Главного военно-медицинского управления МО РФ* генерал-майор медицинской службы **Александр Фисун**.

«В числе приоритетных направлений – создание новых средств остановки кровотечений и восполнения утраченной крови, разработка новых средств эвакуации и комплексов для оснащения войсковых медподразделений», – сказал А.Я.Фисун. Он напомнил, что за последние три года в интересах военной медицины созданы и проходят испытания устройства медицинской эвакуации тяжелораненых и тяжелопораженных, комплект стержневой военно-полевой, мобильная автоперевязочная на базе грузовика КамАЗ и установка для утилизации опасных медицинских и биологических отходов.

«Сейчас ведутся разработки по созданию санитарного транспортера переднего края, гусеничного медицинского броневика, опытных систем контроля жизнедеятельности военнослужащих, выполняющих задачи по предназначению», – отметил начальник ГВМУ МО РФ.

«Всего в 2015 г. наши научные подразделения провели 137 клинических исследований новых медицинских изделий и лекарственных препаратов», – резюмировал Александр Фисун.

Управление пресс-службы и информации

Министерства обороны Российской Федерации, 8 января 2016 г.

http://function.mil.ru/news_page/country/more.htm?id=12073468@egNews

С 7 по 9 декабря в Санкт-Петербурге проходил *V Международный форум «Арктика: настоящее и будущее»*. В его работе участвовали более 1200 делегатов, в т. ч. из-за рубежа. Программа форума включала полтора десятка направлений, среди которых «*Особенности здравоохранения в арктической зоне*», представленное 12 докладами по следующим темам: подготовка медицинских кадров для работы в Арктике, проблемы питания как важнейшего фактора адаптации к условиям Крайнего Севера, медицинские аспекты профессиональной гигиены в арктических условиях, современные информационные и коммуникационные технологии в Арктической зоне и др. Один из докладов был посвящен медицинскому обеспечению военнослужащих в Арктике. С развернутыми тезисами выступлений всех участников форума можно ознакомиться в 350-страничном сборнике (формат PDF), свободно доступном по ссылке URL: http://confspb.i234.me:81/FATF_sbornik_dokladov_2015.pdf

Е.А. Солдатов