

# ФЛАГМАН ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

В декабре 2008 г. исполнилось 210 лет со дня основания Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова. В настоящее время это уникальное учреждение, представляющее собой крупнейшее высшее военно-медицинское учебное заведение, ведущее лечебное учреждение медицинской службы ВС РФ, головное научно-исследовательское учреждение по осуществлению и координации научных разработок в области военной медицины.



Боевое знамя Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова вручает начальник Главного военно-медицинского управления МО РФ генерал-лейтенант медицинской службы **В.В.Шаппо**. Справа – начальник Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова генерал-майор медицинской службы **А.Б.Белевитин**. Санкт-Петербург, 18 декабря 2008 г.



Здание штаба академии



В одной из операционных Военно-медицинской академии



Практическое занятие по анатомии с курсантами первого курса

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ  
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ  
И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ  
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Издаётся с 1823 года*

**РЕДАКЦИОННАЯ  
КОЛЛЕГИЯ:**

М.В.Поддубный (главный  
редактор)  
В.Г.Акимкин  
А.Б.Белевитин  
В.В.Бояринцев  
В.В.Бузунов (ответственный  
секретарь)  
И.Ю.Быков  
Л.Л.Галин (заместитель  
главного редактора)  
В.А.Гущенко  
В.М.Давыдов  
И.Г.Корнюшко  
А.С.Круглов  
А.Н.Кучмин  
В.А.Линок  
Ю.В.Лобзин  
Н.И.Ляшенко  
В.К.Семенцов  
И.Б.Ушаков  
А.Я.Фисун  
И.М.Чиж  
В.К.Шамрей  
В.В.Шаппо  
Ю.Л.Шевченко  
В.В.Яменсков

**РЕДАКЦИОННЫЙ  
СОВЕТ:**

С.А.Белякин (Красногорск)  
Ф.М.Беня (Ростов-на-Дону)  
Е.В.Боярских (Екатеринбург)  
П.Г.Брюсов (Москва)  
А.А.Будко (С.-Петербург)  
А.Р.Волгин (Москва)  
С.Ф.Гончаров (Москва)  
А.В.Грищук (С.-Петербург)  
В.В.Добржанский (Москва)  
П.А.Зеренков (Владивосток)  
А.Д.Зубков (Москва)  
А.П.Кечин (Москва)  
В.В.Колкутин (Москва)  
А.Г.Круглов (Москва)  
И.Б.Максимов (Москва)  
Э.А.Нечаев (Москва)  
В.А.Новиков (Москва)  
В.Ю.Петрищев (Хабаровск)  
Ю.В.Сабанин (Москва)  
В.Б.Симоненко (Москва)  
М.В.Фалеев (Чита)  
Ю.Р.Ханкевич (Североморск)  
А.М.Шелепов (С.-Петербург)

**Адрес редакции:**

119160, Москва, редакция  
«Военно-медицинского журнала»

**Телефоны:** (495) 361-20-80  
(главный редактор),  
361-29-12 (отв. секретарь),  
361-20-91 (секретариат)

*Non scholae, sed vitae discimus!*

# ВОЕННО- МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

2008 \* ДЕКАБРЬ  
Т. 329 \* № 12

- *Военно-медицинской академии – 210 лет*
- *В медицинской службе Северо-Кавказского военного округа*
- *Противотуберкулезная работа в военном звене медицинской службы*
- *Оказание психиатрической помощи в войнах и вооруженных конфликтах ХХ века*
- *Опыт иммунопрофилактики внебольничной пневмонии в воинских коллективах*
- *Организация медицинского снабжения в условиях современных вооруженных конфликтов*

МОСКВА  
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ  
«КРАСНАЯ ЗВЕЗДА»

# СОДЕРЖАНИЕ



## Организация медицинского обеспечения Вооруженных Сил

**Белевитин А.Б. – Военно-медицинская академия – флагман отечественной военной медицины**

**Беня Ф.М., Герасимов А.Е. – Медицинская служба Северо-Кавказского военного округа: 90 лет на защите южных рубежей Отчизны**

## Organization of medical support of the Armed Forces

**Belevitin A.B. – Military-medical academy – Flagship of native military medicine**

**Benya F.M., Gerasimov A.E. – Medical service of Northern Caucasus region – 90 years on the guard of southern borders of motherland**



## Медицина экстремальных ситуаций

**Божченко А.П., Толмачев И.А., Толмачева Е.Б., Исаков В.Д. – Возможности и перспективы дерматоглифики в медицине**

## Medicine of extreme situations

**Bozhchenko A.P., Tolmachyov I.A., Tolmachyova E.B., Isakov V.D. – Capabilities and perspectives of dermatoglyphics in medicine**



## Войсковая медицина

**Настаев В.П. – Организация противотуберкулезной работы в войсковом звене медицинской службы**

## Army health Service

**Nastaev V.P. – Organization of control-tuberculosis work in medical-service unit**



## Лечебно-профилактические вопросы

**Шамрей В.К., Русанов С.Н., Марченко А.А., Чудиновских А.Г. – Опыт оказания психиатрической помощи в войнах и вооруженных конфликтах XX столетия**

## Prophylaxis and treatment

**Shamrey V.K., Rusanov S.N., Marchenko A.A., Chudinovsky A.G. – Experience of delivering of psycho-aid during wars and armed conflicts of the XX<sup>th</sup> century**

**Самцов А.В., Гладько В.В., Устинов М.В. – К вопросу о микоплазменной инфекции урогенитального тракта**

**Samtsov A.V., Glad'ko V.V., Ustinov M.V. – To the topic of microplasma infection of urinogenital tract**



## Эпидемиология и инфекционные болезни

**Беня Ф.М., Шевчук П.А., Рахчеев С.В. – Опыт иммунопрофилактики внебольничной пневмонии в воинских коллективах**

## Epidemiology and infectious diseases

**Benya F.M., Shevchuk P.A., Rahcheev S.V. – Experience of immuno-prophylaxis of outhospital pneumonia among military collectives**



## Военная фармация и медицинская техника

**Рогов О.А., Ситников И.В. – Организация медицинского снабжения в условиях современных вооруженных конфликтов**

## Military pharmacy and medical technique

**Rogov O.A., Sitnikov I.V. – Organization of medical maintenance in conditions of now-day's armed conflicts**



## *Краткие сообщения*

38, *Brief reports*  
45



## *Из истории военной медицины*

Ушаков А.А., Величко А.Я., Родин Ю.А. – Физиотерапевтическая помощь в годы Великой Отечественной войны (По материалам «Военно-медицинского журнала»)

Жупанский О.Я., Рыбалкин С.Н., Штоль В.О. – Центру государственного санитарно-эпидемиологического надзора Тихоокеанского флота – 75 лет

Борисенко К.А. – Видный российский стоматолог (К 100-летию со дня рождения В.Ю.Курляндского)

## *From the history of military medicine*

Ushakov A.A., Velichko A.Ya., Rodin Yu.A. – Physio-therapeutic aid during the Great Patriotic War (according to data from «Military-medical journal»)

Zhupansky O.Ya., Rybalkin S.N., Shtol V.O. – The 75<sup>th</sup> anniversary of the Center of sanitarium-epidemiological control of Pacific Ocean Navy

Borisenko K.A. – A famous russian dentist (to the 100<sup>th</sup> anniversary of Kurlyandsky V.Yu.)



## *Официальный отдел*

64 *Official communications*



## *Хроника*

## *Chronicle*

Гущенко В.А., Мирошниченко Ю.В., Зубков А.Д., Горячев А.Б. – Основные задачи по формированию перспективного облика системы медицинского снабжения

Полковов С.В., Карпинский Д.А., Зеленин С.Ф. – Открытие мемориальной доски в Томском военно-медицинском институте

Щегольков А.М., Анучкин А.А. – Актуальные проблемы медицинской реабилитации

Величко М.А., Довгань В.Г. – О развитии системы социальной защиты ветеранов

Барановский А.М. – Премия за вклад в развитие здравоохранения и борьбу со СПИДом

Gushchenko V.A., Miroshnichenko Yu.V., Zubkov A.D., Goryachev A.B. – The basic tasks in formation of perspective view of the system of medical support

Polkovov S.V., Karpinsky D.A., Zelenin S.F. – Opening of the memorial plaque in the Tomsk military-medical institute

Shchegolkov A.M., Anuchkin A.A. – Actual problems of medical rehabilitation

Velichko M.A., Dovgan' V.G. – About development of social protect of veterans

Baranovsky A.M. – Premium for contribution to progress of healthcare and battle contra AIDS

Перечень статей, напечатанных в 2008 году в «Военно-медицинском журнале»

77 List of the articles, printed in «Military Medical Journal» in 2008

Алфавитный именной указатель

91 Alphabetic list of autor

## *Резюме*

96 *Summary*



## ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ

© А.Б.БЕЛЕВИТИН, 2008

УДК [61:355]:061.12

# Военно-медицинская академия — флагман отечественной военной медицины

*БЕЛЕВИТИН А.Б., заслуженный врач РФ, профессор, генерал-майор медицинской службы*

**В** конце декабря 2008 г. исполняется 210 лет со дня основания в Санкт-Петербурге Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова — поистине национального достояния России.

Будучи одним из старейших в стране учебных заведений, академия продолжает оставаться современнейшим эталоном учебного, научного и лечебного учреждения, стоящим в авангарде сложного процесса развития медицинской науки и подготовки национальных военно-медицинских кадров.

Еще в начале XVIII в. указом императора Петра I были основаны в Петербурге на Выборгской стороне Сухопутный и Адмиралтейский (морской), а в Кронштадте — Адмиралтейский госпитали. При них в 1733 г. созданы госпитальные (хирургические) школы, готовившие «лекарей и подлекарей».

В соответствии с «Генеральным о госпиталях регламентом» (1735) в штат этих госпиталей впервые вводились конкретные должностные лица, ответственные за обучение «лекарских учеников».

С 1786 г. петербургские хирургические школы были объединены в одну, именуемую медико-хирургическим училищем. Количество учеников увеличивалось с 20 до 50, разрешалось принимать «волонтеров», т. е. желающих обучаться за свой счет.

В 1795 г. медико-хирургические училища в России получают более совершенную организацию. Число профессоров увеличивается до 7, срок обучения определялся в 5 лет. На четвертом году обучения учащиеся сдавали экзамен на звание кандидата хирургии, в конце пятого производились в лекарии.

18 декабря 1798 г. император Павел I издал указ «Об устройении при главных госпиталях здания для врачебного училища и учебных театров...» — эта дата считается днем основания Военно-медицинской академии. Уже в начале 1799 г. в одном из официальных докладов Петербургское медико-хирургическое училище называлось Медико-хирургической академией. Она находилась в подчинении Медицинской коллегии и управлялась Конференцией с ежегодно сменяемым председательствующим.

Первоначальное здание академии строилось в 1799–1800 гг. В него было переведено 120 числившихся на казенном обучении учащихся. Срок обучения на имевшихся 7 кафедрах устанавливался в 4 года. Успешно завершившие обучение получали звание кандидата медицины или хирургии, а для достижения лекарского звания и прохождения клинической практики оставлялись на год при госпиталях. Все выпускники академии получали в подарок набор хирургических инструментов.

По штату 1806 г. в академии полагалось иметь 400 обучающихся, 10 профессоров, 7 адъюнктов и лаборанта.

С первых же дней своего существования академия становится не только центром систематической подготовки медицинских кадров для армии, флота и национального здравоохранения, но и научным центром. Многие ее выпускники стали со временем профессорами российских университетов. Уже в первые десятилетия своего существования кафедрами академии заведовали такие известные ученые, как хирург И.Ф.Буш, анатом П.А.Загорский, физик В.В.Петров и др. В ее стенах создаются первые отече-



© Ф.М.БЕНЯ, А.Е.ГЕРАСИМОВ, 2008  
УДК 61:355(091)

## Медицинская служба Северо-Кавказского военного округа: 90 лет на защите южных рубежей Отчизны

БЕНЯ Ф.М., заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук,  
полковник медицинской службы  
ГЕРАСИМОВ А.Е., полковник медицинской службы

**И**стория медицинской службы СКВО ведет свое начало от 4 мая 1918 г., когда декретом Совнаркома РСФСР были учреждены военные округа, в т. ч. *Северо-Кавказский военный округ*, включавший территории Ставропольской, Черноморской, Дагестанской губерний, а также областей войск: Донского, Кубанского и Терского.

В развитие данного декрета приказом наркома по военным делам была определена структура руководства округом в составе военно-окружного штаба и управлений: артиллерийского, военно-инженерного, хозяйственного и санитарного.

Санитарное управление укомплектовалось лечебными учреждениями, складами лекарств и другого санитарно-хозяйственного имущества, ранее принадлежавшими Кавказскому военному округу. Кроме того, санитарному управлению СКВО переходила часть медицинских учреждений войск Русской армии, подлежащих расформированию.

Уже в 1918 г. медицинской службе СКВО была поставлена задача по организации медицинского обеспечения сразу трех фронтов – Хопёрского, Царицынского и Кубанского.

В конце 1918 – первой половине 1919 г. начала складываться система медицинского снабжения округа. Основными принципами медицинского обеспечения до середины 1919 г. являлись: приближение фронтовых и армейских медицинских сил и средств к войскам и профилактическая направленность в работе медицинской службы. Однако принимаемые меры профилактического характера не давали должного результата – из месяца в месяц

число больных брюшным и сыпным тифом возрастало, на территории Донской области свирепствовала холера.

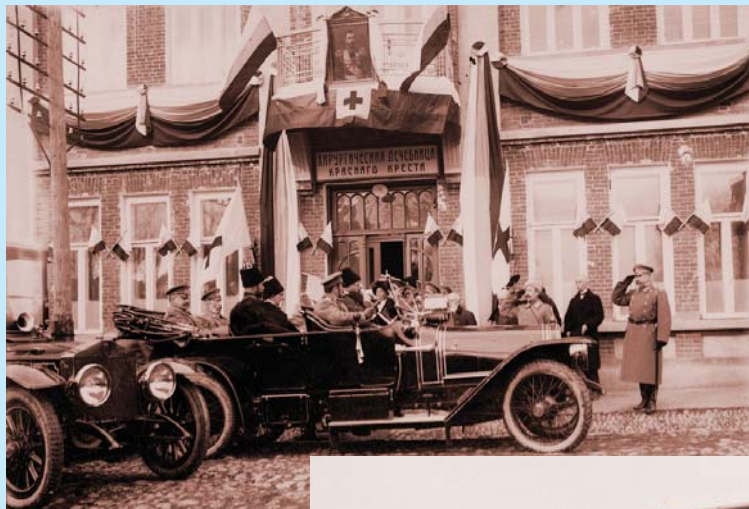
Сплошное кольцо фронтов, эпидемия сыпного и возвратного тифа, разруха на транспорте, острый недостаток материальных средств – все это потребовало введения в декабре 1919 г. нового порядка в медицинском обеспечении войск. Теперь раненые и больные в основной своей массе подлежали лечению в пределах театра военных действий. Была создана система дивизионных, армейских и фронтовых распределителей. Каждый из них состоял из определенного количества лечебных учреждений и имел задачу лечить раненых и больных соответствующей категории до полного их выздоровления. Эвакуации в тыл подлежали лишь нуждавшиеся в продолжительном специальном лечении.

Завершение Гражданской войны не принесло облегчения медицинским работникам соединений и частей, расквартированных на Северном Кавказе. Хозяйственная разруха и сопряженные с ней экономические трудности до предела ограничили государственные расходы на содержание войск, отрицательно сказывались на их медицинском обеспечении и снабжении. Население и армия испытывали острую нужду в медикаментах.

В мае 1921 г. Реввоенсовет принял решение о воссоздании Северо-Кавказского военного округа на территориях бывших Донской, Кубанской и Терской областей, Ставропольской и Черноморской губерний. Позднее в состав СКВО были включены территории Горской Республики и Дагестана, Нижнее Поволжье.

# МЕДИЦИНСКАЯ СЛУЖБА СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

С момента создания в мае 1918 г. Северо-Кавказского военного округа его медицинская служба достойно прошла длительный путь становления, развития и совершенствования. Сегодня военная медицина СКВО представляет собой динамично развивающийся высокотехнологический комплекс войсковой медицины, лечебных, санитарных, снабженческих учреждений с отрядом высококвалифицированных специалистов, имеющих неоценимый опыт организации медицинского обеспечения войск в боевых условиях.



Посещение Николаем II со свитой хирургической лечебницы. Владикавказ, 1914 г. *Российский государственный архив кинофотодокументов*



Отправка раненого в госпиталь на санитарном самолете. Северо-Кавказский фронт, 1942 г.  
*Российский государственный архив кинофотодокументов*



Идет развертывание 529-го медицинского отряда специального назначения в Цхинвале (август 2008 г.)

## В МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЕ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА



Начальник медицинской службы округа  
полковник медицинской службы  
**Ф.М.Беня** с офицерами на тактико-  
специальном учении с 529 омедо СпН



Хирурги 529 омедо СпН спасают жизнь  
раненого в боевых условиях



На сортировочной площадке



На учениях с персоналом 236-го  
военного госпиталя

## В МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЕ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

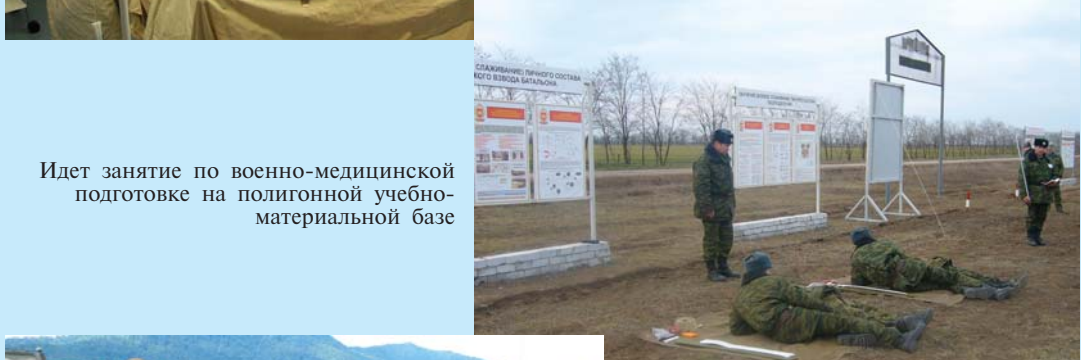


Медицинские формирования готовы к отправке в район учений

Хирургический корпус главного лечебного учреждения округа – 1602-го окружного военного клинического госпиталя



В операционной 1602 ОВКГ



Занятия по переводу отряда на строгий противоэпидемический режим



© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2008

УДК 616-07:572.524.12

## Возможности и перспективы дерматоглифики в медицине

**БОЖЧЕНКО А.П., кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы  
ТОЛМАЧЕВ И.А., доктор медицинских наук, подполковник медицинской службы  
ТОЛМАЧЕВА Е.Б.  
ИСАКОВ В.Д., профессор, полковник медицинской службы**

Возможностям и перспективам дерматоглифики в медицине посвящено множество научных работ. Интерес к этой области медицинских знаний определяется огромным объемом информации, который заключен в узорах кожных гребней (именно их изучает дерматоглифика) [4, 12]. Такие узоры образует гребешковая, или, как ее еще называют, трущаяся, кожа ладонной поверхности пальцев рук, ладоней, подошвенной поверхности стоп и подошв. Кожа остальных участков тела человека не обладает свойством узорообразования.

Дерматоглифика включает в себя ряд более узких областей – *дактилограмму* (греч. *дактилос* – палец), *пальмоглифу* (*пальма* – ладонь), *плантоглифу* (*планта* – подошва).

Образуемые кожей гребни «уложены» в форме разнообразных линий, дуг, петель и завитков. Гребни при такой компоновке располагаются весьма плотно, что обеспечивает максимальную концентрацию в коже рецепторов тактильной чувствительности. Ход гребней перпендикулярен направлению наиболее частых движений, совершаемых конечностью, и при таких условиях контакт с поверхностью наиболее полный, чем создается необходимая «цепкость» конечности. В процессе естественного отбора такая функция была закреплена на генетическом уровне.

Области применения дерматоглифики в медицине весьма разнообразны – клиническая медицина (психиатрия, дер-

матология, педиатрия, медицинская генетика и др.), психофизиология (профессиональный отбор, спортивная медицина), судебная медицина (установление отцовства, материнства и подмены детей, идентификация личности, определение целого по частям).

### Дерматоглифика в клинической медицине

По кожным узорам возможна диагностика многих наследственных заболеваний [4, 7, 9]: грубых хромосомных аберраций (болезнь Дауна, синдром Шерешевского – Тернера), геномных нарушений (фенилкетонурия, пороки сердца, поликистоз яичников), заболеваний с наследственной предрасположенностью (эпилепсия, шизофрения, алкоголизм, наркомания, сахарный диабет, язвенная болезнь желудка, ишемическая болезнь сердца, бронхиальная астма, оптохиазмальный арахноидит, псориаз) и многих других, в т. ч. инфекционных, имеющих наследственный этиопатогенетический компонент (туберкулез, лепра, вирусный гепатит В, хронический клещевой энцефалит). Возможность диагностики заболеваний на их доклинической стадии – наиболее важное следствие изучения дерматоглифов.

Приведем несколько примеров дерматографических маркеров заболеваний.

**Болезнь Дауна:** преобладание на пальцах ульnarных петель, радиальные петли на IV и V пальцах, наличие четырехпальцевой поперечной борозды, дистальное



© В.П. НАСТАЕВ, 2008  
УДК 616-002.5-057.36-084

## Организация противотуберкулезной работы в войсковом звене медицинской службы

НАСТАЕВ В.П., полковник медицинской службы

На протяжении последних десяти лет Правительство Российской Федерации проводит активную политику, направленную на повышение жизненного уровня населения. Эта политика в полной мере соответствует условиям, необходимым для успешной борьбы с эпидемией туберкулеза, которая в России с 1994 г. приняла прогрессирующий характер и к 2000 г. расценивалась как реальная угроза национальной безопасности.

Принятыми мерами – выполнением федеральной целевой Программы «Неотложные меры борьбы с туберкулезом в Российской Федерации на 1998–2004 годы», принятием закона Российской Федерации от 18 июня 2001 г. № ФЗ-77 «О предупреждении распространения туберкулеза в Российской Федерации» и постановлением Правительства России по его реализации (2001) – удалось добиться стабилизации заболеваемости туберкулезом в стране.

Однако этот показатель остается достаточно высоким (в 2007 г. – 83,4 на 100 000 населения). Не снижается заболеваемость среди детей и подростков. Возбудитель туберкулеза с каждым годом становится все агрессивнее, характеризуется множественной резистентностью к противотуберкулезным лекарственным средствам.

Такая ситуация поддерживается главным образом неудовлетворительными социальными условиями жизни населения: бедностью, низкой культурой, распространением наркомании, алкоголизма, ВИЧ-инфекции, увеличением

миграционных процессов, ростом числа социально дизадаптированных групп населения, наличием большого резервуара туберкулезной инфекции в учреждениях Главного управления исполнения наказаний Министерства юстиции Российской Федерации, разнообразием возможности контактов с бацилловыделителями, а также снижением уровня организации противотуберкулезной помощи населению.

Все эти негативные тенденции в полной мере отражаются на заболеваемости среди военнослужащих, проходящих военную службу по призыву и по контракту. В Вооруженных Силах РФ заболеваемость туберкулезом, как и по России в целом, стабилизировалась на высоком уровне.

В 2007 г. она характеризовалась следующими показателями:

– среди военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, заболеваемость туберкулезом составила 0,87%. Ее рост зарегистрирован в МВО, СибВО, на БФ, СФ, ЧФ, в ВДВ, РВСН. Традиционно высокой остается заболеваемость в ДВО;

– среди военнослужащих, проходящих военную службу по контракту, в течение 2007 г. количество больных туберкулезом снизилось по сравнению с 2006 г. на 5% и составило 0,38%. Наиболее высокие показатели заболеваемости в ВМФ (0,58%), особенно на ТОФ (0,82%), КФл (0,79%), а также в МВО (0,61%), ВРХБЗ, ПУрВО (0,60%), СКВО (0,58%).



© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2008  
УДК 616.89-057.36-083

## Опыт оказания психиатрической помощи в войнах и вооруженных конфликтах XX столетия

*ШАМРЕЙ В.К., заслуженный врач РФ, профессор, полковник медицинской службы  
РУСАНОВ С.Н., доцент, полковник медицинской службы  
МАРЧЕНКО А.А., кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы  
ЧУДИНОВСКИХ А.Г., доцент*

**В** первые проблема оказания психиатрической и медико-психологической помощи в действующей армии была остро поставлена во время Русско-японской войны (1904–1905). Клинико-организационные основы военной психиатрии были заложены учеными кафедры психиатрии Военно-медицинской академии.

В сложившейся к тому времени системе медицинского обеспечения Русской армии в военное время оказание психиатрической помощи не было предусмотрено. Положение осложнялось тем, что в Забайкалье и Приамурье отсутствовали военные лечебные учреждения, где такая помощь могла быть оказана. Поэтому организация этого вида медицинского обеспечения почти полностью была в ведении Российского общества Красного Креста (РОКК), которое «пришло на помощь» военному ведомству.

При Главном управлении РОКК весной 1904 г. была создана специальная комиссия под председательством директора Медицинского департамента В.К.Анрепа. В нее вошли главный врач больницы Св. Николая Чудотворца в Санкт-Петербурге Н.Н.Реформатский, директор частной психиатрической больницы М.Н.Нижегородцев, психиатр Варшавского военного госпиталя П.М.Автократов и ряд других лиц. К участию в работе комиссии были привлечены также ученыe Военно-медицинской академии — академик В.М.Бехтерев

и профессор В.Н.Сиротинин. Чрезвычайно загруженный работой по Медицинскому департаменту В.К.Анреп не мог уделять большого внимания комиссии, поэтому практически всей ее деятельностью руководил В.М.Бехтерев.

Комиссия прежде всего занялась оценкой возможного количества душевнобольных в войсках, для которых потребуется специализированная помощь. Число таких больных было определено в 1500 человек в год, и эта величина оказалась довольно близкой к реальной. Подводя итоги японской военной кампании, Х.Ш.Боришпольский (1910) отмечал, что «число душевнобольных на театре войны, включая и дальний тыл, за 1904 и 1905 годы нужно считать равным 2373».

В.М.Бехтерев внимательно следил за работой психиатрических госпиталей, и когда в 1909 г. он был избран руководителем III Съезда отечественных психиатров, то впервые включил в его программу доклады, посвященные военной психиатрии. Были заслушаны сообщения П.М.Автократорова (Иркутск) «Призрение душевнобольных во время Русско-японской войны», Х.Ш.Боришпольского (Петербург) «Об организации психиатрической помощи на театре военных действий в будущей войне», Л.М.Станиловского (Москва) «Об организации психиатрической помощи на театре военных действий», Г.Е.Шумкова (Петербург) «Задачи военной психиатрии». В докладах указывалось,



## К вопросу о микоплазменной инфекции урогенитального тракта

САМЦОВ А.В., заслуженный врач РФ, профессор, полковник медицинской службы  
ГЛАДЬКО В.В., заслуженный врач РФ, профессор, полковник медицинской службы  
УСТИНОВ М.В., подполковник медицинской службы

По сложившейся в нашей стране традиции урогенитальный микоплазмоз рассматривается в большинстве руководств в разделе *инфекций, передающихся преимущественно половым путем* (ИППП). В то же время поставить этиологический диагноз и рубрифицировать его для отчетов по соответствующему разделу МКБ-10 (классы A50–A64) невозможно. Такое «несоответствие» наглядно показывает, что значение микоплазменной инфекции как возбудителя патологических процессов урогенитального тракта окончательно не установлено.

Многими работами продемонстрирована роль микоплазм в развитии ряда воспалительных заболеваний урогенитального тракта преимущественно полимикробной этиологии: негонококкового уретрита, неспецифического вагинита, послеродового эндометрита, простатита, вторичного бесплодия и др. Но вопросы о значении микоплазм как моновозбудителя, о факторах, усиливающих потенциальную патогенность микоплазм, требуют решения с целью унификации подходов к тактике ведения пациентов врачами различных специальностей.

Микоплазмы относятся к семейству *Mycoplastataceae*, порядка *Mycoplastales*, класса *Mollicutes*. В этом семействе два рода: род *Mycoplasma*, включающий около 100 видов, и род *Ureaplasma*, в котором насчитывалось пока только 3 вида, причем *U. parvum* и *U. urealyticum* до 2000 г. считались двумя биоварами одного вида *U. urealyticum*. Возможность вызывать заболевания урогенитального тракта доказана преимущественно для четырех видов микоплазм: *M. genitalium*, *U. urealyticum*, *U. parvum*, *M. hominis*.

В июне 2006 г. в Иркутске был проведен круглый стол дерматовенерологов, акушеров-гинекологов и специалистов по лабораторной диагностике на тему

«Современные подходы к ведению пациентов с патологией, ассоциированной с урогенитальными микоплазмами (*M. genitalium*, *U. urealyticum*, *U. parvum*, *M. hominis*)». На данном форуме был обозначен современный взгляд на клинические особенности возбудителей, сделаны выводы о степени их патогенности для мочеполовой системы человека. В 2007 г. положения, принятые в Иркутске, получили практическую реализацию и подтверждение в ведущих клиниках страны, и в результате они были рекомендованы к широкому применению.

Так, *M. genitalium* признана наиболее патогенным в семействе микроорганизмов, способным вызывать уретрит у лиц обоего пола, цервицит. Другие микоплазмы (*U. urealyticum*, *U. parvum*, *M. hominis*) присутствуют на слизистых оболочках и в выделениях урогенитального тракта у 40–80% практически здоровых людей репродуктивного возраста.

*U. urealyticum* и *M. hominis* – условно-патогенные микроорганизмы, способные вызывать уретриты у мужчин и циститы у женщин, но реализация патогенных свойств происходит при определенных условиях. В ассоциации с другими патогенными и/или условно-патогенными микроорганизмами могут принимать участие в развитии различных патологических состояний, в т. ч. бактериального вагиноза, вагинита, цервицита, воспалительных заболеваний органов малого таза (ВЗОМТ), осложнений течения беременности, послеродовых и послеabortных осложнений.

Роль *U. parvum* в этиопатогенезе воспалительных заболеваний органов урогенитальной системы в настоящее время также окончательно не установлена, что связано с определенными трудностями видовой диагностики в лабораторном звене на современном этапе. Считается, что они более патогенны, чем *U. urealyticum*.



© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2008

УДК 616.24-002-057.36-085.37

## Опыт иммунопрофилактики внебольничной пневмонии в воинских коллективах

БЕНЯ Ф.М., заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук, полковник медицинской службы  
ШЕВЧУК П.А., полковник медицинской службы  
РАХЧЕЕВ С.В., подполковник медицинской службы

Проблема внебольничной пневмонии (ВП) является одной из наиболее актуальных для военной медицины [1, 3–7]. Наиболее поражаемые контингенты военнослужащих – новобранцы учебных подразделений.

ВП наносят существенный ущерб здоровью военнослужащих [3]. Тяжесть клинического течения с угрозой летальных исходов, возникновение таких опасных осложнений, как экссудативный плеврит, увеличение частоты развития затяжных форм и повторных заболеваний, вызывают серьезную озабоченность специалистов медицинской службы ВС РФ [1, 5, 6] (рис. 1).

Заболеваемость ВП военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, является одной из наиболее актуальных проблем для войск Северо-Кавказского военного округа (СКВО). Она не только наносит материальный ущерб в связи с высокой стоимостью лечения, но и снижает боевую готовность частей и подразделений из-за длительности лечения.

По нашим наблюдениям, около 15–17% заболевших ВП составляют военнослужащие весеннего призыва. Из них до 24% – выпускники учебных подразделений, прибывшие для дальнейшего прохождения службы из других военных округов.

С 2006 г. в нашем округе реализуется программа «Изучение эпидемиологической эффективности вакцины “Пневмо-23”. В ней участвуют учебные центры по подготовке младших специалистов и воинские части специального назначения. Основные задачи проведения указанной программы:

1) проведение анализа многолетней и годовой динамики заболеваемости ВП военнослужащих и изучение ее взаимосвязи с динамикой заболеваемости острыми респираторными заболеваниями (ОРЗ) и острыми бронхитами;

2) изучение действия факторов риска развития ВП у военнослужащих;

3) изучение этиологии ВП у военнослужащих; определение доли *Streptococcus pneumoniae* в этиологической структуре заболеваемости пневмониями в современных условиях и частоты ассоциаций пневмококков с другими возбудителями;

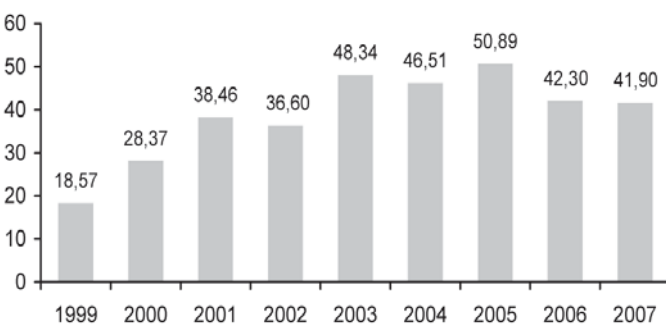
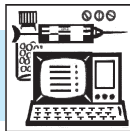


Рис. 1. Заболеваемость личного состава СКВО внебольничной пневмонией в 1999–2007 гг., %



© О.А.РОГОВ, И.В.СИТНИКОВ, 2008  
УДК 615.47:355

## Организация медицинского снабжения в условиях современных вооруженных конфликтов

РОГОВ О.А., кандидат биологических наук, старший лейтенант медицинской службы  
СИТНИКОВ И.В., майор медицинской службы

Организация медицинского снабжения воинских частей и подразделений в период проведения контртеррористической операции в Чеченской Республике осуществлялась достаточно эффективно. Для оказания необходимого объема медицинской помощи раненым и больным были созданы необходимые запасы медицинской техники и имущества, в т. ч. во Владикавказе, Моздоке, Ставрополе, Ханкале. Особое внимание уделялось индивидуальной медицинской экипировке военнослужащего: обеспеченности обезболивающим средством (промедол в шприц-тюбиках), средством для обеззаживания воды (таблетки акватабс), индивидуальными перевязочными пакетами и кровоостанавливающими жгутами.

Для своевременной доставки необходимого медицинского имущества были организованы подвижные отделы хранения, которые различными видами транспорта в зависимости от боевой и медицинской обстановки осуществляли подвоз имущества из медицинских складов, расположенных за пределами республики.

В настоящее время поставки медицинского имущества на территорию Чеченской Республики организованы автомобильным и авиационным транспортом из окружного медицинского склада. В случае необходимости получение имущества осуществляется из медицинского склада Ставрополя. На базе военного госпиталя в Ханкале развернут обособленный отдел хранения медицинского имущества, обеспечивающий лекарственными средствами, медицин-

ской техникой и изделиями медицинского назначения воинские части и подразделения. В штате одного из медицинских батальонов, дислоцированных на территории Чеченской Республики, имеется медицинский склад. Такая структура медицинского снабжения в настоящих условиях является достаточно эффективной.

Успешно проводится медицинское снабжение военного госпиталя в Ханкале, отдельного медицинского батальона в Шали. Во многом это обусловлено тем, что в них имеются производственные аптеки с необходимым штатом персонала и оборудованием. Важную роль играет выделение денежных средств на децентрализованные заготовки медицинского имущества. Положительно сказывается и то, что указанные медицинские воинские части размещены на равнине республики, а это облегчает организацию и осуществление подвоза имущества.

Большие сложности связаны с медицинским снабжением воинских частей, расположенных в горной местности. Одним из важнейших факторов являются климатические условия. Так, в осенне и зимнее время года горные дороги зачастую не пригодны к использованию, а весной и летом, в период так называемой «зеленки», передвижение транспорта ограничивается по причине высокой вероятности нападения со стороны незаконных вооруженных формирований. В похожей ситуации находятся и многие боевые подразделения, несущие службу на небольших заставах, рассредоточенных в различных горных населенных



© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2008  
УДК 615.8:355 «1941–1945»

## Физиотерапевтическая помощь в годы Великой Отечественной войны (По материалам «Военно-медицинского журнала»)

УШАКОВ А.А., заслуженный врач РФ, полковник медицинской службы в отставке  
ВЕЛИЧКО А.Я.  
РОДИН Ю.А., заслуженный врач РФ, полковник медицинской службы

В год 185-летия со дня выхода в свет первого номера «Военно-медицинского журнала» наша страна отмечает 65-летие завершения коренного перелома во Второй мировой войне, приведшего к победе сил антигитлеровской коалиции. В июле-августе 1943 г. на просторах Центральной России развернулось одно из крупнейших сражений Великой Отечественной войны – битва на Курской дуге.

В той тяжелейшей обстановке медицинская (санитарная) служба Красной Армии решала задачи более полного и скорейшего возвращения в строй личного состава, пострадавшего в кровопролитных боях. Опыт, накопленный военными медиками во время боев в районе реки Халхин-Гол, в Советско-финляндской войне и в первые годы войны с гитлеровской Германией, оперативно освещался на страницах журнала «Военно-санитарное дело» (так в 1929–1943 гг. назывался «Военно-медицинский журнал»).

Как подчеркивал в № 11 журнала за 1941 г. возглавлявший медицинскую службу воюющей Красной Армии див-врач Е.И. Смирнов, «...давным-давно стучится в двери медицинских учреждений нашей страны военно-полевая терапия» [15]. Ее важной составной частью была и остается физиотерапия.

В № 8–9 журнала за 1940 г. появилась руководящая статья бригадира А. Рахманова «Теория и практика физиотерапии ран», основанная на опыте медицинского обеспечения боевых действий в районе реки Халхин-Гол и в ходе Советско-финляндской войны. Освещая подробно вопросы патологии травм, автор сообщает, что «инфракрасные и красные лучи содействуют пролиферации и уплотнению соединительной ткани, а гальванизация вызывает усиленное кровенаполнение сосудов». На основании опыта работы хирургического отделения Государственного института физиотерапии (ГИФ) и ряда других лечебных учреждений в материале утверждалось, что «экспериментальные и теоретические основы применения физиотерапевтических методов лечения, перенесенные в клинику, вполне себя оправдали» [14].

Военврач 1 ранга А. Амосов в этом же номере журнала описал результаты лечения раненых в условиях Пятигорского курорта грязью Тамбуканского озера. Более 80 пациентов в возрасте от 22 до 35 лет с огнестрельными ранениями получали лечение в одном из санаториев Красной Армии исключительно грязевыми компрессами (от 20 до 22 процедур) со значительным улучшением в состоянии здоровья (70,8% случаев). В № 10 журнала доктор



## Центральному государственному санитарно-эпидемиологическому надзору Тихоокеанского флота – 75 лет

ЖУПАНСКИЙ О.Я., полковник медицинской службы  
РЫБАЛКИН С.Н., полковник медицинской службы  
ШТОЛЬ В.О., заслуженный врач РФ, полковник медицинской службы в отставке

Первое санитарно-эпидемиологическое учреждение Тихоокеанского флота (ТОФ) – 177-я санитарно-эпидемиологическая лаборатория (СЭЛ) Морских сил Дальнего Востока – было создано 14 декабря 1933 г.

СЭЛ размещалась на территории Владивостокского военно-морского госпиталя в здании, где в настоящее время находится приемное отделение 1477-го Военно-морского клинического госпиталя ТОФ. Первым ее начальником 14 декабря 1933 г. был назначен военврач 3 ранга А.М.Хмельницкий.

В становлении лаборатории активно участвовали военные врачи-профилактики С.В.Булдыгин, Б.М.Евриксон и М.М.Лабуздко. В 1939 г. СЭЛ придали дезинфекционный отряд госпиталя, в дальнейшем ставший основой санитарнодезинфекционного отделения. В августе 1939 г. лаборатория пополнилась противочумным отделением, в 1940 г. – гельминтологическим пунктом, а в 1942 г. – токсикологической лабораторией, ставшей позже токсикологическим отделением.

Токсикологическое отделение СЭЛ с февраля 1946 г. было преобразовано в самостоятельную токсикологическую лабораторию ТОФ.

В декабре 1955 г. 177 СЭЛ переформировалась в 23-й отдельный санитарно- противоэпидемический отряд (ОСПО). В июле 1972 г. 23 ОСПО стал 23-м санитарно- противоэпидемическим отрядом (СПО) ТОФ. В отряде имелись эпидемиологический, бактериологический (с медицинской паразитологией), санитарно-

гигиенический и дезинфекционный отделы, отдел особо опасных инфекций, подвижное и административно-хозяйственное отделения.

На базе 23 СПО с 1 июня 1970 г. разместился 958-й санитарно-контрольный пункт флота, а в сентябре 1976 г. – 999-й подвижный санитарно-эпидемиологический отряд, первоначально образованный 1 июля 1976 г. в заливе Стрелок.

1 июля 1978 г. 23 СПО переформирован в 69-й санитарно-эпидемиологический отряд (СЭО) ТОФ. В 2002 г. 69-й СЭО реорганизован в 1034-й центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ЦГСЭН) ТОФ. В 2004 г. в 1034 ЦГСЭН аккредитован испытательный лабораторный центр (ИЛЦ) ТОФ. В 2006 г. проведено лицензирование центра по 11 видам медицинской деятельности.

Начальниками ведущего санитарно-эпидемиологического учреждения – СЭЛ Морских сил Дальнего Востока, затем Тихоокеанского флота – после А.М.Хмельницкого (1933–1939) были: В.Е.Коростелёв (1939–1942), Б.Л.Шура-Бура (1942–1945), В.М.Базилевский (1945–1949), С.В.Быстров (1949–1953), Ф.А.Мордвинцев (1953–1956), Н.В.Дьяков (1956–1964), В.И.Игнатович (1964–1977), В.И.Биспен (1977–1985), В.О.Штоль (1985–1987)<sup>1</sup>, В.А.Ступницкий (1987–1992), В.В.Мальцев (1992–1996), В.В.Семиков (1996–1998), В.Г.Ткачик (1998–2001), Ю.Л.Осташкин (2001), В.А.Мелешко (2001–2004).

С 2004 г. по настоящее время учреждение возглавляет С.Н.Рыбалкин<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Третий автор настоящей статьи – Ред.

<sup>2</sup> Второй автор статьи – Ред.



## Видный российский стоматолог (К 100-летию со дня рождения В.Ю.Курляндского)

БОРИСЕНКО К.А.

В декабре 2008 г. исполняется 100 лет со дня рождения видного отечественного стоматолога, основателя научной стоматологической ортопедической школы, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора медицинских наук, профессора Вениамина Юрьевича Курляндского. До сих пор основополагающими для стоматологической науки в нашей стране остаются его работы «Функциональная патология зубочелюстной системы», «Функциональный метод лечения огнестрельных переломов челюстей», «Зубочелюстные аномалии у детей и методы лечения» и др.

Значителен вклад В.Ю.Курляндского и в военную стоматологию. Уже в июне 1941 г. его призвали в армию и назначили начальником ортопедического отделения челюстно-лицевого госпиталя № 1362 в Москве. Приступив к работе, он активно участвовал в формировании госпиталя, одновременно занимаясь с персоналом. Работали круглосуточно, редко удавалось отдохнуть между операциями. Вениамин Юрьевич не позволял себе расслабиться ни на минуту, совмещая работу в госпитале с занятиями со студентами московских медицинских вузов, курсантами института усовершенствования врачей. Именно в тот период он пришел к выводу, что при лечении огнестрельных переломов челюстей необходимо изменить методы хирургических и ортопедических вмешательств, дополнив их новыми элементами, необходимыми для эффективного лечения (общая гимнастика, механотерапия, массаж, физиотерапия и др.).

14 мая 1942 г. в Москве состоялся 1-й пленум Госпитального совета при Главном управлении эвакогоспиталей НКЗ СССР. Доцентом В.Ю.Курляндским были доложены разработанные им новые методы лечения челюстно-лицевых ранений: «Опыт применения жестких моночелюстных шин» (конструкция В.Ю.Курляндского), «Жесткая

(проволочная) иммобилизация отломков в челюсти на ортопедической шапочке», «Показания и сроки применения форсирующих протезов». Приказом по эвакогоспиталю от 14 мая 1942 г. № 1362 было предписано «в трехдневный срок оформить указанные работы для печати».

В 1943 г. Вениамин Юрьевич защитил докторскую диссертацию «Функциональный метод лечения переломов челюстей огнестрельного происхождения», которая была высоко оценена специалистами. Выдвинув новые принципы лечения огнестрельных переломов, он сумел быстро и успешно претворить их в жизнь. Главный стоматолог Министерства здравоохранения СССР, профессор И.Г.Лукомский в 1947 г. писал о нем: «В лице В.Ю.Курляндского сложился тип узкого специалиста, который может быть назван универсальным. К моменту окончания университета он владел не только полученными знаниями, позволившими ему получить звание врача, но и стал специалистом, овладевшим стоматологией на новом базисе общественных знаний. Творческий путь В.Ю.Курляндского блестяще реализовался в войне».

Одной из главных задач, которую приходилось решать стоматологической службе в послевоенный период, было доделывание и трудовая реабилитация инвалидов Великой Отечественной войны. Решение вопросов врачебно-трудовой экспертизы и правильное определение путей и возможностей трудоустройства и приспособления к труду инвалидов имело исключительное значение. В те годы В.Ю.Курляндский предложил классификацию основных групп поражений в челюстно-лицевую область, классификацию нозологических форм поражений, функциональных нарушений и трудовых ограничений.

В 1948 г. был издан его труд «Клиника и экспертиза трудоспособности при



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

### ПРИСВОЕНЫ ВОИНСКИЕ ЗВАНИЯ

Указом Президента Российской Федерации воинское звание **генерал-лейтенант медицинской службы** присвоено

**генерал-майору медицинской службы  
ШАППО  
ВЛАДИМИРУ ВЛАДИМИРОВИЧУ**

— начальнику Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации — начальнику медицинской службы Вооруженных Сил РФ.

### НАГРАЖДЕНИЯ

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовку высококвалифицированных кадров почетное звание «**Заслуженный деятель науки Российской Федерации**» присвоено:

**генерал-майору медицинской службы  
ШЕЛЕПОВУ**

**АНАТОЛИЮ МИХАЙЛОВИЧУ**

— начальнику кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова;

**гражданскому персоналу  
Вооруженных Сил**

**ВАСИНУ  
МИХАИЛУ ВИТАЛЬЕВИЧУ**

— доктору медицинских наук, профессору, ведущему научному сотруднику Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны Российской Федерации,

**ШАНИНУ  
ВСЕВОЛОДУ ЮРЬЕВИЧУ**

— доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова.

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в научной и педагогической деятельности почетное звание «**Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации**» присвоено

**гражданскому персоналу  
Вооруженных Сил**

**АСАНИНУ  
ЮРИЮ СТЕПАНОВИЧУ**

— профессору кафедры Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова,

**ЛЫТКИНУ  
ВЛАДИМИРУ МИХАЙЛОВИЧУ**

— доценту кафедры Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова,

**МАЗУРУ  
АНАТОЛИЮ ФЁДОРОВИЧУ**

— старшему преподавателю кафедры Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова.

\* \* \*

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «**Заслуженный врач Российской Федерации**» присвоено:



**генерал-майору медицинской службы  
КОРНЮШКО  
ИГОРЮ ГЕННАДЬЕВИЧУ**

— начальнику 1-го управления — заместителю начальника Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации;

**полковникам  
медицинской службы**

**АКИМЕНКО  
МИХАИЛУ ЮРЬЕВИЧУ**

— начальнику урологического отделения — заместителю начальника урологического центра 7-го Центрального военного клинического авиационного госпиталя,

**БОНДАРУКУ  
ВИКТОРУ ВАСИЛЬЕВИЧУ**

— начальнику отоларингологического отделения лечебного отдела 52-го Консультативно-диагностического центра Министерства обороны Российской Федерации,

**ВЛАСОВУ  
АЛЕКСАНДРУ ЮРЬЕВИЧУ**

— начальнику организационно-планового отдела 1-го управления Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации,

**ГЕРАСИМОВУ  
ГЕННАДИЮ ЛЬВОВИЧУ**

— заместителю начальника кафедры анестезиологии и реаниматологии (по клинической работе) Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова,

**ДЕНИЩУКУ  
ИВАНУ СТЕПАНОВИЧУ**

— главному невропатологу 2-го Центрального военного клинического госпиталя им. П.В.Мандрыки,

**ЕРМОЛАЕВУ  
АЛЕКСЕЮ ЛЬВОВИЧУ**

— начальнику кардиологического отделения 2-го Центрального военного клинического госпиталя им. П.В.Мандрыки,

**ЕРМОЛИНУ  
ВЛАДИМИРУ ВИКТОРОВИЧУ**

— начальнику отделения химиотерапии гематологического центра Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко,

**ЗОРИНУ  
ЕВГЕНИЮ МИХАЙЛОВИЧУ**

— начальнику отделения ультразвуковых исследований рентгеновского центра 3-го Центрального военного клинического госпиталя им. А.А.Вишневского,

**КОЛЕСНИКОВУ  
АНДРЕЮ ВИКТОРОВИЧУ**

— заместителю начальника 7-го Центрального военного клинического авиационного госпиталя по медицинской части,

**МЕДВЕДЕВУ  
ВЛАДИМИРУ РОМАНОВИЧУ**

— начальнику центра Государственного научно-исследовательского испытательного института военной медицины Министерства обороны Российской Федерации,

**МИХЕЕВУ  
АЛЕКСАНДРУ АНАТОЛЬЕВИЧУ**

— начальнику центра сердечно-сосудистой хирургии Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко,

**ОБОЛЕНСКОМУ**

**ВЛАДИМИРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

— начальнику онкологического отделения урологического центра 3-го Центрального военного клинического госпиталя им. А.А.Вишневского,

**ПРОСКУРИНУ  
ВАДИМУ МИХАЙЛОВИЧУ**

— начальнику кардиологического центра 3-го Центрального военного клинического госпиталя им. А.А.Вишневского,

**РОДИНУ  
ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ**

— начальнику физиотерапевтического отделения Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко,



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

### **СИДЕЛЬНИКОВУ ВЛАДИМИРУ ОЛЕГОВИЧУ**

— старшему преподавателю кафедры термических поражений Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова,

### **СЛОВЕСНОВУ ЮРИЮ ИВАНОВИЧУ**

— начальнику эндоскопического кабинета филиала 2-го Центрального военного клинического госпиталя им. П.В.Мандрыки,

### **СТРЕЛЬЧЁНКУ АЛЕКСАНДРУ ФЁДОРОВИЧУ**

— начальнику отделения микрохирургии (кисти) центра восстановительной и пластической хирургии 3-го Центрального военного клинического госпиталя им. А.А.Вишневского,

### **ФУРСОВУ АНДРЕЮ НИКОЛАЕВИЧУ**

— начальнику кардиологического отделения кардиологического центра Главного военного клинического госпиталя им. Н.Н.Бурденко;

### **гражданскому персоналу Вооруженных Сил**

### **МИХАЛЬКОВУ МИХАИЛУ АНДРЕЕВИЧУ**

— главному инспектору-врачу 1-го медицинского центра (Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации),

### **НЕФЁДОВОЙ ЕЛЕНЕ АЛЕКСАНДРОВНЕ**

— заведующей отделением — врачу Лечебно-диагностического центра Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации,

### **ПЕГОВОЙ ЛИДИИ НИКОЛАЕВНЕ**

— врачу Лечебно-диагностического центра Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации,

### **ПЕРЕПЕЛИЦЕ АНАТОЛИЮ НИКОЛАЕВИЧУ**

— заведующему отделением 5-й Центральной поликлиники Министерства обороны Российской Федерации,

### **РАМЕШВИЛИ ТАМАРЕ ЕВГЕНЬЕВНЕ**

— профессору кафедры Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова,

### **ТРОФИМОВУ ВЛАДИСЛАВУ МИХАЙЛОВИЧУ**

— профессору кафедры Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова,

### **ШИШКИНОЙ ВЕРЕ АЛЕКСЕЕВНЕ**

— врачу гинекологического отделения 2-го Центрального военного клинического госпиталя им. П.В.Мандрыки.

\* \* \*

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в охране здоровья населения, повышении качества медицинской помощи и многолетний добросовестный труд почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» присвоено

### **гражданскому персоналу Вооруженных Сил**

### **БЕСПАЛЮК ЛИДИИ АЛЕКСАНДРОВНЕ**

— медицинской сестре отделения 52-го Консультативно-диагностического центра Министерства обороны Российской Федерации,

### **ЗАВЬЯЛОВОЙ ТАТЬЯНЕ ВИТАЛЬЕВНЕ**

— старшей медицинской сестре отделения 3-го Центрального военного клинического госпиталя им. А.А.Вишневского,

### **ЛЕОНОВОЙ ГАЛИНЕ ИВАНОВНЕ**

— медицинской сестре отделения 6-го Центрального военного клинического госпиталя.



## Ю Б И Л Е И

© С.Ф.ГОНЧАРОВ, 2008

УДК 616:355 (092 Бобий Б.В.)



**15 ноября 2008 г.** исполнилось 60 лет заместителю директора Всероссийского центра медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения и социального развития РФ, заслуженному работнику здравоохранения РФ, доктору медицинских наук полковнику медицинской службы в отставке **Борису Васильевичу Бобию**.

Б.В.Бобий родился в Саратовской области. В 1972 г. окончил Военно-медицинский факультет при Саратовском государственном медицинском институте. В 1972–1977 гг. служил в войсках Группы советских войск в Германии. После окончания (1979) факультета руководящего медицинского состава Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова до 1986 г. служил в Дальневосточном военном округе, занимая должности начальника медицинской службы дивизии, начальника учебной части военной кафедры Благовещенского медицинского института.

С 1986 г. – адъюнкт кафедры организации и тактики медицинской службы Военно-медицинского факультета при Центральном институте усовершенствования врачей.

С 1989 по 1997 г. занимал должности старшего преподавателя, заместителя начальника кафедры, начальника кафедры ОТМС Военно-медицинского факультета при РМАПО. После увольнения с военной службы (1997) работает во Всероссийском центре медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения и социального развития РФ.

Б.В.Бобий – автор более 160 научных трудов, в т. ч. 3 монографий, 12 руководств и методических рекомендаций; под его руководством защищено 6 кандидатских диссертаций.

За заслуги перед Отечеством награжден орденом Почета, многими медалями и ведомственными наградами.

**Командование Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации, коллектив Всероссийского центра медицины катастроф «Защита», редакционная коллегия, редакционный совет и редакция «Военно-медицинского журнала», коллеги, товарищи сердечно поздравляют Бориса Васильевича Бобия с юбилеем, желают ему здоровья, счастья и новых творческих успехов.**

© М.В.ПОДДУБНЫЙ, 2008

УДК 616:355 (092 Варфоломеев В.А.)



**20 декабря 2008 г.** исполнилось 60 лет ветерану Вооруженных Сил, начальнику отдела «Военно-медицинского журнала», кандидату медицинских наук, старшему научному сотруднику полковнику медицинской службы запаса **Виктору Алексеевичу Варфоломееву**.

В.А.Варфоломеев родился в Тирасполе в семье военнослужащего. После окончания факультета подготовки врачей для ВВС Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова (1972) служил в ЗакВО врачом отдельной смешанной авиационной эскадрильи – начальником медицинской службы авиационного гарнизона. В 1975 г. был переведен в ГНИИ авиационной и космической медицины, где прошел путь от младшего до старшего научного сотрудника. В 1986–1989 гг.

занимал должность заместителя начальника научно-методического центра ГВКГ им. Н.Н.Бурденко, с 1991 г. – заместитель начальника отдела ГНИИ экстремальной медицины, полевой фармации и медицинской техники. После увольнения из ВС (1988) работал экспертом информационно-аналитического управления Государственной корпорации «АРКО», с 2006 г. – начальник отдела «Военно-медицинского журнала».

Виктор Алексеевич – автор более 120 научных работ, 1 изобретения, 75 рационализаторских предложений. Награжден многими медалями.

**Командование Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации и ГНИИ военной медицины МО РФ, редакционная коллегия, редакционный совет и сотрудники редакции «Военно-медицинского журнала», товарищи и сослуживцы сердечно поздравляют Виктора Алексеевича Варфоломеева с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов.**



## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

© В.Г.АКИМКИН, 2008

УДК 616:355 (092 Козлов С.С.)



**3 декабря 2008 г.** исполнилось 50 лет профессору кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова – главному паразитологу Министерства обороны Российской Федерации, доктору медицинских наук полковнику медицинской службы **Сергею Сергеевичу Козлову**.

С.С.Козлов родился в Воронеже. В 1982 г. окончил ВМедА им. С.М.Кирова и был направлен в Амурскую область на должность врача авиационного полка. В 1987–1988 гг. служил врачом-специалистом паразитологического отделения Кабульского санитарно-эпидемиологического отряда. С 1988 г. учился в альянктуре при кафедре биологии (с курсом паразитологии) академии. В 1991–1996 гг. был преподавателем, а в 1996–1999 гг. – докторантом при этой кафедре. После защиты докторской диссертации стал старшим преподавателем, а затем профессором кафедры инфекционных болезней (с курсом медицинской паразитологии и тропических заболеваний) – главным паразитологом МО РФ. В 1997–1998 гг. участвовал в миротворческих операциях ООН в Анголе.

Сергей Сергеевич – автор более 160 научных работ, в т. ч. монографий, руководств для врачей, руководящих документов медицинской службы ВС РФ.

Ратный труд С.С.Козлова отмечен орденами Красной Звезды и «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, медалями «За боевые заслуги», «За заслуги перед Отечеством» II степени и многими другими медалями.

**Командование Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации, Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, редакционная коллегия, редакционный совет и редакция «Военно-медицинского журнала» сердечно поздравляют Сергея Сергеевича Козлова с юбилеем, желают ему крепкого здоровья, счастья и новых творческих успехов.**

© Г.П.КОСТЮК, 2008

УДК 616:355 (092 Шамрей В.К.)



**13 декабря 2008 г.** исполнилось 50 лет начальнику кафедры психиатрии Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова – главному психиатру Министерства обороны РФ, доктору медицинских наук, профессору полковнику медицинской службы **Владиславу Казимировичу Шамрею**.

В.К.Шамрей родился в г. Усолье Пермской области. В 1982 г. после окончания с отличием ВМедА им. С.М.Кирова служил начальником медицинской службы атомной подводной лодки. В 1988 г. окончил клиническую ординатуру, в 1991 г. – альянктуре при кафедре психиатрии академии, после чего проходил службу в должностях старшего ординатора клиники, преподавателя, старшего преподавателя, заместителя начальника этой кафедры. В 2001 г. стал начальником кафедры психиатрии академии, а в 2002 г. – главным психиатром МО РФ.

Владислав Казимирович – высококвалифицированный педагог, один из ведущих специалистов в области организации психиатрической помощи при чрезвычайных ситуациях, автор более 200 научных работ, ученый секретарь специализированного докторской диссертационного совета, член правления Российского общества психиатров. Под его руководством защищены 3 докторских и 13 кандидатских диссертаций.

В.К.Шамрей удостоен почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации», награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

**Командование Главного военно-медицинского управления Министерства обороны Российской Федерации, Военно-медицинской академии им. С.М.Кирова, редакционная коллегия, редакционный совет и редакция «Военно-медицинского журнала» поздравляют Владислава Казимировича Шамрея с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, счастья и дальнейших творческих успехов.**



## ХРОНИКА

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2008

УДК 61:355

# Основные задачи по формированию перспективного облика системы медицинского снабжения

**ГУЩЕНКО В.А.**, генерал-майор медицинской службы  
**МИРОШНИЧЕНКО Ю.В.**, заслуженный работник здравоохранения РФ,  
профессор, полковник медицинской службы  
**ЗУБКОВ А.Д.**, заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук,  
полковник медицинской службы  
**ГОРЯЧЕВ А.Б.**, заслуженный работник здравоохранения РФ,  
кандидат фармацевтических наук, полковник медицинской службы

25 ноября 2008 г. на базе 7-го Центрального военного клинического авиационного госпиталя (7 ЦВКАГ) были проведены сборы организаторов медицинского снабжения видов и родов войск ВС РФ, главных и центральных управлений МО РФ, военно-медицинских частей и учреждений центрального подчинения.

Сборы открыл начальник 3-го управления ГВМУ МО РФ генерал-майор медицинской службы **В.А.Гущенко**, который в своем докладе проанализировал состояние действующей системы медицинского снабжения ВС РФ, организацию и выполнение практических мероприятий по обеспечению ВС РФ медицинским имуществом в 2007–2008 гг.,

отметил ряд проблемных вопросов и указал пути их решения. Особое внимание он уделил перспективам развития системы медицинского снабжения в современных условиях, а также роли и месту специалистов медицинского снабжения на нынешнем этапе реформирования медицинской службы.

Доклад начальника 7 ЦВКАГ, кандидата медицинских наук полковника медицинской службы **А.Д.Зубкова** был посвящен итогам работы госпиталя в уходящем году и перспективам совершенствования оказания медицинской помощи прикрепленному контингенту. Особое внимание докладчик уделил необходимости повышения эффективности использования современного медицинского оборудования в целях улучшения качества лечебно-диагностического процесса и реабилитации летного состава ВС РФ. Выступление предварялось демонстрацией документального фильма о роли и месте 7 ЦВКАГ в системе медицинского обеспечения ВС РФ.

В докладе начальника кафедры военно-медицинского снабжения и фармации ВМедА им. С.М.Кирова – главного провизора МО РФ, профессора полковника медицинской службы **С.З.Умарова** была проанализирована проблема научного обеспечения функционирования и развития системы медицинского снабжения в условиях структурного реформирования военного здравоохранения. Показана необходимость скорейшего внедрения в практику работы



Генерал-майор медицинской службы  
В.А.Гущенко выступает на открытии сборов



облика медицинской службы ВС РФ. Он особо подчеркнул, что основными задачами в 2009 г., стоящими перед специалистами медицинского снабжения, будут:

- реформирование системы медицинского снабжения;
- формирование центров обеспечения медицинской техникой и имуществом, отделов медицинского снабжения базовых военных госпиталей;
- расформирование медицинских складов, баз ремонта и поверки медицинской техники и имущества;
- продолжение переоснащения во-

енных госпиталей коекной емкостью 300–600 коек;

– обеспечение своевременного ввода в эксплуатацию медицинского оборудования;

– завершение разработки руководящих документов, регламентирующих содержание неприкосновенных запасов медицинской техники и имущества.

Решение поставленных задач будет способствовать оптимизации системы медицинского снабжения ВС РФ на ближайшее время и долгосрочную перспективу.

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2008

УДК 61:355

## Открытие мемориальной доски в Томском военно-медицинском институте

**ПОЛКОВОВ С.В., доцент, полковник медицинской службы**

**КАРПИНСКИЙ Д.А., полковник**

**ЗЕЛЕНИН С.Ф., доцент, подполковник медицинской службы запаса**

20 июня 2008 г. у парадного входа главного учебно-административного корпуса Томского военно-медицинского института (ТВМедИ) состоялся торжественный митинг, посвященный открытию мемориальной доски на здании.



Мемориальная доска символизирует память о самоотверженном труде в годы Великой Отечественной войны (1941–1945) медицинского персонала военного госпиталя № 334, сотрудников лаборатории Научно-исследовательского института санитарной инспекции Красной Армии (НИИСИ КА) НКО ССР.

На митинге присутствовали начальник Государственного института усовершенствования врачей Министерства обороны (ГИУВ МО) РФ, профессор генерал-майор медицинской службы **В.А.Решетников** – председатель Государственной аттестационной комиссии в ТВМедИ, командование, офицеры, профессорско-преподавательский состав и гражданский персонал института, ветераны Великой Отечественной войны, локальных войн и вооруженных конфликтов, ветераны – военные медики, слушатели и курсанты.

Митинг открыл начальник института полковник медицинской службы **С.В.Полковов**. Он отметил, что все присутствующие стали участниками торжественного ритуала, содержание которого глубоко символично в канун 22 июня. В нашей стране в этот день каждый россиянин склоняет голову, чтобы почтить



© А.М.ЩЕГОЛЬКОВ, А.А.АНУЧКИН, 2008  
УДК 616-036.86:355

## Актуальные проблемы медицинской реабилитации

*ЩЕГОЛЬКОВ А.М., заслуженный врач РФ, академик РАЕН, профессор,  
полковник медицинской службы  
АНУЧКИН А.А., кандидат медицинских наук, подполковник медицинской службы*

**9 октября 2009 г.** на базе ФГУ «б ЦВКГ МО РФ» состоялась научно-практическая конференция, посвященная 25-летию кафедры медицинской реабилитации и физических методов лечения (с курсом традиционных методов лечения) Государственного института усовершенствования врачей (ГИУВ) МО РФ, в работе которой участвовали представители центральных лечебно-профилактических учреждений, Национальной ассоциации специалистов восстановительной медицины, Национального медико-хирургического центра им. Н.И.Пирогова, профессорско-преподавательского состава и слушателей ГИУВ МО РФ.

Открыл конференцию начальник ГИУВ МО РФ, профессор генерал-майор медицинской службы **В.А.Решетников**. Он отметил весомый вклад кафедры в подготовку и усовершенствование медицинских кадров и развитие системы медицинской реабилитации в Вооруженных Силах РФ.

В докладе начальника кафедры, отмечающей четвертьвековой юбилей, полковника медицинской службы **А.М.Щеголькова** были показаны система медицинской реабилитации в ВС РФ, ее особенности, состояние, основные проблемы и пути совершенствования, направления взаимодействия с лечебно-профилактическими учреждениями Минобороны и Минздравсоцразвития РФ. Отмечалось, что за минувший период на кафедре прошли усовершенствование 4000 врачей различных специальностей, подготовлены и направлены в лечебные учреждения 36 клинических ординаторов и 4 адъюнкта. Сотрудники и внешние соискатели защитили 13 докторских и 32 кандидатские диссертации. В настоящее время идет работа над тремя докторскими и девятью кандидат-

скими диссертациями. Ученое звание профессора присвоено четырем, доцента – тринадцати сотрудникам. Одному ученому присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ», троим – «Заслуженный врач РФ».

В 2000 г. в издательстве «Медицина» вышло в свет «Руководство по медицинской реабилитации для врачей», разработанное профессорами Л.М.Клячкиным и А.М.Щегольковым. Сотрудниками кафедры подготовлены учебники по физиотерапии и ряд монографий, получены 6 патентов на изобретения, подано 46 рационализаторских предложений. Кафедра является инициатором и головным исполнителем методического пособия по медицинской реабилитации в ВС РФ в трех частях, утвержденного начальником ГВМУ МО РФ.

Усовершенствование слушателей проводится в 10 учебных циклах. Приоритетными направлениями научных исследований являются изучение проблем медицинской реабилитации больных с патологией внутренних органов при травме, с заболеваниями органов дыхания, кровообращения; изучение организации медицинской реабилитации в системе военного здравоохранения, психофизиологической и военно-профессиональной реабилитации военнослужащих.

В настоящее время на кафедре работают 1 академик РАЕН, 3 профессора, 7 доцентов, 6 докторов и 8 кандидатов медицинских наук, 4 заслуженных врача РФ.

С докладами выступили также начальник ФГУ «б ЦВКГ МО РФ», заслуженный врач РФ, кандидат медицинских наук полковник медицинской службы **В.Е.Юдин**, начальник ФГУ «з ЦВКГ им. А.А.Вишневского МО РФ» заслуженный врач РФ, доцент полковник меди-



## ХРОНИКА

цинской службы **С.А.Белякин**, заместитель начальника кафедры медицинской реабилитации и физических методов лечения (с курсом традиционных методов лечения), доктор медицинских наук, доцент полковник медицинской службы **В.П.Ярошенко**, доктор медицинских наук профессор **А.Т.Неборский**, доцент подполковник медицинской службы **Е.Б.Марочкина**.

Подводя итоги конференции, генерал-майор медицинской службы В.А.Решетников отметил, что кафедра медицинской реабилитации и физических методов лечения (с курсом традиционных методов лечения) занимает одно из ведущих мест в реабилитационном направлении медицинской науки и практики в системе подготовки и усовершенствования медицинских кадров в Вооруженных Силах РФ.

© М.А.ВЕЛИЧКО, В.Г.ДОВГАНЬ, 2008  
УДК 616-036.86:355

## **О развитии системы социальной защиты ветеранов**

*ВЕЛИЧКО М.А., заслуженный врач РФ, член-корреспондент Академии медико-технических наук РФ, полковник медицинской службы в отставке  
ДОВГАНЬ В.Г., заслуженный испытатель космической техники РФ,  
академик Академии медико-технических наук, генерал-майор в отставке*

17 мая 2008 г. по плану мероприятий Российского оргкомитета «Победа» на базе Центра восстановительной терапии (ЦВТ) им. М.А.Лихоеда (Рузский район Московской области) прошла ежегодная IX Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие системы реабилитации и социальной интеграции инвалидов (ветеранов) Великой Отечественной войны и боевых действий», подготовленная в соответствии с основными положениями негосударственной системы комплексной реабилитации ветеранов войн и вооруженных конфликтов. В ее работе приняли участие более 500 представителей организаций и учреждений из 60 регионов Российской Федерации.

С приветствиями к участникам конференции обратились председатель Общероссийской общественной организации ветеранов войны и военной службы (ОООВВС) **А.Н.Ефимов**, заместитель председателя Комитета Государственной Думы РФ по делам ветеранов, лидер Российского союза ветеранов Афганистана (РСВА) **Ф.А.Клинцевич**, первый заместитель председателя ОООВВС **М.Ф.Ермаков**, представители ветеранов Госдумы и Российского организационного комитета «Победа».

На пленарном заседании с докладом «Проблемы законодательного обес-

печения развития системы социальной защиты и реабилитации инвалидов войны в условиях активного участия институтов гражданского общества» выступил **Ф.А.Клинцевич**, предложивший дополнить российское законодательство понятием «реабилитация военнослужащих».

Заместитель директора Департамента соцразвития Минздравсоцразвития России **В.П.Беренда** в докладе о совершенствовании государственной системы социальной защиты и реабилитации ветеранов и инвалидов войны в деятельности Минздравсоцразвития России подчеркнул, что получено определение Конституционного суда РФ о необходимости возмещения вреда военнослужащим, получившимувечья при исполнении обязанностей военной службы подобно тому, как это делается в соответствии с 50-й главой Гражданского кодекса РФ по отношению к гражданам, «получившим трудовоеувечье».

Начальник управления военно-социальной работы Главного управления воспитательной работы Вооруженных Сил РФ (ГУВР ВС РФ) полковник **А.М.Цыганков** доложил, что по отдельным категориям военнослужащих предусмотрены глубокие социальные преобразования, учтены интересы ветеранов



и инвалидов боевых действий, семей, потерявших кормильцев. Докладчик отметил, что ГУВР ВС РФ открыл в Интернете сайт, освещающий социальное развитие Вооруженных Сил РФ, одна из страниц которого будет отведена проблемам инвалидов боевых действий.

Заместитель руководителя Департамента соцзащиты населения г. Москвы **О.В.Михайлова** сообщила о подготовке к ратификации в нашей стране Конвенции о правах инвалидов, принятой Генеральной ассамблеей ООН (март 2007 г.). Как только этот документ будет ратифицирован, государство обязано будет выполнять его требования автоматически. Заместитель председателя РСВА **Н.А.Макарьева** подчеркнула, что ежемесячные денежные выплаты семьям погибших вскоре будут равны суммам, выделяемым участникам Великой Отечественной войны.

Лидер Общероссийской общественной организации инвалидов войны в Афганистане (ОООИВА) **А.Г.Чепурной** посвятил свое выступление условиям и факторам формирования негосударственного сектора в системе комплексной реабилитации и социальной интеграции инвалидов войны. Научный сотрудник Военного университета Минобороны России **В.А.Артамонов** рассказал о модели негосударственных региональных центров реабилитации и социальной интеграции инвалидов войн на базе общественных организаций. Заместитель начальника кафедры медицинской реабилитации ГИУВ МО РФ, доктор медицинских наук полковник медицинской службы **В.П.Ярошенко** раскрыл методики и технологии реабилитации и социальной

интеграции инвалидов войны вследствие военной травмы.

Делегаты обсудили за «круглыми столами» проблемы конституционно-правового регулирования деятельности государственных и негосударственных секторов реабилитации, методики, технологии реабилитации и социальной интеграции инвалидов войны и вследствие военной травмы, участвовали в работе научно-практической конференции «Институты гражданского общества и правоохранительные органы: современные приоритеты социального партнерства в интересах обеспечения безопасности граждан».

На итоговом заседании подведены итоги Всероссийского конкурса «Память и милосердие – 2008 г.», победителям и лауреатам премии им. М.А.Лихоеда вручены дипломы. С руководителями региональных организаций ОООИВА проведен учебно-методический семинар.

В резолюции конференции рекомендовано всем заинтересованным субъектам государственной политики в сфере социальной защиты инвалидов (ветеранов) Великой Отечественной войны и боевых действий поддержать проект ОООИВА от 26 декабря 2007 г. по программам создания негосударственных реабилитационных центров в регионах России. Предложено также в преддверии 20-летия вывода советских войск из Афганистана (15 февраля 2009 г.) обратиться к Президенту Российской Федерации с ходатайством об определении комплекса мероприятий, направленных на повышение социальной защищенности ветеранов боевых действий в Афганистане.

© А.М.БАРАНОВСКИЙ, 2008

УДК [616.98:578.828.6]-084

## Премия за вклад в развитие здравоохранения и борьбу со СПИДом

*БАРАНОВСКИЙ А.М., доцент, полковник медицинской службы в отставке*

С 26 по 30 мая 2008 г. в Санкт-Петербурге проходила 17-я Международная конференция «СПИД, рак и обществен-

ное здоровье», организованная Санкт-Петербургским государственным университетом совместно с Биомедицинским



## ХРОНИКА

центром, ГосНИИ особо чистых биопрепаратов и Общероссийской общественной организацией «ВИЧ/СПИД и общественное здоровье», в работе которой участвовали известные учёные, общественные деятели, представители ведущих российских и зарубежных научных центров, политические деятели и представители общественных организаций.

С 1996 г. в рамках этого научного форума вручается премия, учрежденная Биомедицинским центром и оргкомитетом конференции. Она присуждается за выдающийся вклад в развитие здравоохранения и борьбу с ВИЧ/СПИДом и другими инфекционными заболеваниями. Ранее ее лауреатами стали:

- директор Института молекулярной генетики в Праге Ян Свобода, Чехия;
- руководитель лаборатории генетического разнообразия Национального института рака Стефан О'Брайен, США;
- декан школы общественного здоровья Джеймс Курран;
- директор Института онкологии им. проф. Н.Н.Петрова К.П.Хансон;
- вице-президент РАН Р.В.Петров;
- академик РАМН А.А.Воробьёв;
- директор Института вирусологии человека университета штата Мэриленд Роберт Гало, США, и др.

В 2008 г. премия присуждена Институту онкологии им. Н.Н.Петрова и Военно-медицинскому музею МО РФ. Лауреаты выступили перед участниками конференции с докладами. Руководитель отделения карциногенеза и онкогеронтологии Института онкологии им Н.Н.Петрова профессор **В.Н.Анисимов** поделился результатами двадцатилетних иссле-

дований по проблемам карциногенеза и старения. Начальник Военно-медицинского музея МО РФ, заслуженный врач РФ, профессор полковник медицинской службы **А.А.Будко** рассказал о вкладе музея в развитие здравоохранения в России.

Большой интерес вызвал доклад **Н.В.Соколова** с соавторами из Санкт-Петербургского университета и Биомедицинского центра по проблемам обеспечения качества и контроля за качеством социальных и биологических объектов и их количественной оценки. Современные представления об особенностях гена *env* ВИЧ-1 после передачи инфекции половым путем были сформулированы **Р.Сванстром** из Центра исследований СПИД университета штата Северная Каролина, США.

Свидетельством того, что отечественные и зарубежные учёные добиваются хороших результатов в совместных исследованиях, стал доклад **С.В.Веревочкина** с соавторами о мониторинге распространённости и заболеваемости ВИЧ-инфекцией среди пользующихся инъекционными наркотиками, подготовленный Санкт-Петербургским Биомедицинским центром, университетом Джона Гопкинса штата Северная Каролина и Йельским университетом, США. Особый интерес вызвало сообщение представителя Национального центра рака в Неаполе **Ф.Буонагуро** о моделях ВИЧ-вакцин и «прайм-бустинг» стратегии. Новые подходы к созданию противовирусных препаратов и механизмах вирусного ускользания от них (т. н. «микробицидов») продемонстрировал **Б.Беркгарт** из Амстердамского университета (Нидерланды).

**ПЕРЕЧЕНЬ СТАТЕЙ,  
НАПЕЧАТАННЫХ В «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОМ ЖУРНАЛЕ» В 2008 г.\***

**ОРГАНИЗАЦИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ**

**Акимкин В.Г., Музыченко Ф.В., Малиновский А.А., Моисеев А.Н., Столяр В.П., Бондаренко И.М., Грекова Г.К., Каганов В.М.** – Перспективы использования современных информационных технологий в деятельности лабораторных подразделений военных санитарно-эпидемиологических учреждений. 4,54.

**Акимкин В.Г., Музыченко Ф.В., Малиновский А.А., Моисеев А.Н., Шведов Д.В.** – Информационное взаимодействие комплекса программно-технических средств автоматизации управления государственным санитарно-эпидемиологическим надзором. 9,4.

**Белевитин А.Б.** – Военно-медицинская академия – флагман отечественной военной медицины. 12, 2-я с. обл.,4.

**Белевитин А.Б., Гребенюк С.А., Пономаренко Г.Н., Сотников И.Л.** – Сравнение эффективности программ санаторно-курортного лечения и оздоровительного отдыха военнослужащих ВДВ. 7,46.

**Беня Ф.М., Герасимов А.Е.** – Медицинская служба Северо-Кавказского военного округа: 90 лет на защите южных рубежей Отчизны. 12,1–3–я с. вклейки,14.

**Васютык Б.М., Марчик В.В., Лукманов М.Ф., Комова Л.Ю.** – Математический анализ эффективности использования коечного фонда как этап планирования деятельности военного госпиталя. 11,8.

**Войновский Е.А., Морозов Д.В., Сабанин Ю.В., Харламова И.В., Савченко С.В.** – Организация медицинской помощи в медицинском отряде специального назначения Внутренних войск МВД России при различных вариантах его применения. 2,13.

**Воропай А.В.** – Донорство – дело государственное. 11,20.

**Давыдов В.М., Коршевер Н.Г.** – Организационная диагностика медицинской службы: в развитии научного обоснования. 9,6.

**Егоров В.И., Хышов В.Б., Козаренко А.В., Брескина Т.Н., Зимина Э.В.** – Современные технологии совершенствования управления качеством медицинской помощи в оториноларингологии. 11,12.

**Карташов В.Т.** – Управление качеством медицинской помощи в военных амбулаторно-поликлинических учреждениях. 10,4.

**Корнишко И.Г., Шелепов А.М., Костенко Л.М.** – Совершенствование организационно-штатной структуры и технического оснащения медицинских отрядов специального назначения. 3,4.

**Костян В.В., Хамидов А.А.** – Анализ суицидальных происшествий среди военнослужащих на Камчатке. 4,9.

**Кузьмин С.А., Карпов А.Ф., Кузьмина Т.С.** – Характеристика состояния здоровья детей и подростков в Оренбургской области в связи с их подготовкой к военной службе. 7,49.

**Куликов В.В., Красников В.Н., Ядчук В.Н., Бровкин С.Г., Ковалевский О.Н.** – Роль главных медицинских специалистов при решении вопросов военно-врачебной экспертизы и социальной защиты военнослужащих. 8,16.

**Лыков В.А.** – Оптимизация работы отделения анестезиологии в многопрофильном лечебном учреждении на основе использования процессного подхода к управлению. 10,66.

**Новиков В.А.** – О медицинском обеспечении подготовки и проведения Парада Победы на Красной площади. 5,2–я с. обл.,52.

**Новиков В.А.** – О перспективах развития материальной и лечебно-диагностической базы медицинских подразделений, частей и учреждений Московского военного округа. 3,14, [1–3 с. вклейки].

**Новиков В.А., Долгов Е.Н., Габрильянц М.А.** – Совершенствование материально-технической базы окружного госпиталя – ключевое условие оптимизации медицинского обеспечения в зоне ответственности. 3,17.

**Новиков В.А., Столяр В.П., Баженов К.В., Баженов М.В., Алексеев В.В.** – Об организации боевой подготовки в медицинской службе округа. 3,83.

**Прохватилов Г.И., Гребнев Г.А., Савватеев В.А.** – Основные направления совершенствования амбулаторной стоматологической помощи в Вооруженных Силах Российской Федерации в мирное время. 11,4,[4 с. вклейки].

**Прохватилов Г.И., Шелепов А.М., Гребнев Г.А.** – Медицинская помощь военнослужащим с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области в ходе миротворческой операции в Косово. 7,12.

**Решетников В.А., Давыдов В.М., Коньков А.В., Яценко О.А., Булатов М.Р.** – Направления совершенствования послевузовского и дополнительного профессионального образования специалистов военно-медицинской службы. 6,11.

**Рогалев К.К.** – К вопросу оказания экстренной специализированной медицинской помощи с использованием санитарной авиации в Архангельской области. 10,54.

\* Цифры, стоящие после названия статьи, означают: первая – номер журнала, вторая – страницу.

**Рогалев К.К.** — Организация оказания специализированной медицинской помощи силами выездных врачебных бригад в отдаленных и труднодоступных районах. 11,66.

**Семенцов В.К., Саленко Ю.А., Ханкевич Ю.Р.** — Опыт медицинского обеспечения кораблей Военно-Морского Флота в длительных плаваниях. 7,6.

**Фисун А.Я.** — Алгоритм работы главного медицинского специалиста по организации оказания медицинской помощи в территориальной системе медицинского обеспечения войск. 8,12.

**Фисун А.Я., Щегольков А.М., Кузьмин Н.С., Гепалов Ю.В., Руденко Ю.А., Коваленко А.П.** — Совершенствование медицинской реабилитации инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы (в контексте реализуемой федеральной целевой программы). 7,4.

**Чистов И.В., Кармаза С.С.** — Анализ эффективности использования государственных финансовых ресурсов на медицинское обеспечение войск. 5,11.

**Шапошников А.А., Карапов Н.Г., Лукичева Т.А., Володин А.С., Кучма В.Ф., Кутуев Ю.И.** — Влияние факторов среды обитания на здоровье подростков в нефтегазодобывающем районе и обоснование профилактических мероприятий. 3,19.

**Шаппо В.В.** — Медицинское обеспечение Вооруженных Сил России: итоги и перспективы. 1,4.

**Шаппо В.В.** — Перспективы совершенствования медицинской службы Вооруженных Сил Российской Федерации. 8,4.

**Шаппо В.В., Бояринцев В.В., Озерецковский Л.Б., Холиков И.В.** — Современные представления о раневой баллистике и ее гуманитарно-правовые аспекты. 2,4.

**Шаппо В.В., Колкутин В.В.** — Судебная экспертиза Министерства обороны Российской Федерации: современное состояние и перспективы развития. 4,4,[1 с. вклейки].

**Шаппо В.В., Приезжева Е.Г., Фисун А.Я., Бояринцев В.В., Полунин С.В.** — Основные направления реализации Стратегии социального развития Вооруженных Сил Российской Федерации до 2020 года. 6,4.

**Шаппо В.В., Симоненко В.Б., Широков Е.А., Денищук И.С.** — Организационные принципы профилактики инсульта. 5,4.

**Яменсов В.В., Пискунова Л.Г.** — Актуальные вопросы медицинского обеспечения полетов. 6,19.

## МЕДИЦИНА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ

**Божченко А.П., Толмачев И.А., Толмачева Е.Б., Исаков В.Д.** — Возможности и перспективы дерматографики в медицине. 12,19

**Бояринцев В.В., Гребенюк А.Н., Минаев Д.Ю., Назаров В.Б.** — Возможности антидотной терапии при отравлениях цианидами. 5,16.

**Вальский В.В., Гребенюк А.Н., Носов А.В., Чёрный В.С.** — Медицинские аспекты химической безопасности личного состава кораблей Военно-Морского Флота в районах затопления химического оружия. 4,13.

**Вальский В.В., Ханкевич Ю.Р., Москвин А.В., Яковлев С.В., Калашников В.Н., Кривошеев Ю.К.** — Опыт взаимодействия медицинской службы Северного флота и службы медицины катастроф Мурманской области в системе ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций. 7,17.

**Гребенюк А.Н., Баринов В.А., Башарин В.А.** — Профилактика и медицинская помощь при отравлениях токсичными продуктами горения. 3,26.

**Колкутин В.В., Фетисов В.А., Волков А.В., Насретдинов И.Н.** — Опыт работы государственных судебно-экспертных учреждений МО РФ в условиях локальных вооруженных конфликтов и при чрезвычайных ситуациях. 1,13.

**Корнишко И.Г., Котенко П.К., Яковлев С.В.** — Генезис Службы медицины катастроф Вооруженных Сил Российской Федерации. 9,10.

**Корнишко И.Г., Яковлев С.В.** — Организация работы медицинского отряда специального назначения при ликвидации медико-санитарных последствий землетрясения (По материалам тактико-специального учения). 10,11,[1 с. вклейки].

**Крымова Т.Г., Колкутин В.В., Самарин А.И.** — Определение возраста человека на основе результатов анализа элементного состава костной ткани. 2,20.

**Макаева Э.Х., Эртуханов М.С., Ревской А.К.** — Особенности оказания неотложной медицинской помощи при тяжелой травме на госпитальном этапе в условиях восстановления нарушенной системы медицинского обслуживания населения. 7,47.

**Мешков Н.А.** — К вопросу о медико-экологических последствиях аварии на реке Барскоон в Киргизии. 7,69.

**Оникищенко С.Б., Земляной А.В., Маргулис Б.А., Гужова И.В., Баранов Г.А.** — Миело-протективный эффект белков теплового шока и нетоксичных производных микробных липополисахаридов при летальном общем гамма-облучении. 11,76.

**Старшинин А.В., Недоборский К.В.** — Болезни нервной системы у военнослужащих — участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. 4,60.

**Сырянной В.И., Ерофеев А.В.** — Фармакоэкономические аспекты лекарственного обеспечения пострадавших при чрезвычайных ситуациях. 10,62.

**Сырянной В.И., Качуровский И.А., Ерофеев А.В.** — К вопросу лекарственного обеспечения ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в Ракетных войсках стратегического назначения. 5,53.

## ВОЙСКОВАЯ МЕДИЦИНА

**Марьин Г.Г., Клочков О.И., Мосягин В.Д., Бондаренко В.И., Майков А.В.** – Организационно-эпидемиологические аспекты профилактики внебольничных пневмоний в Московском военном округе. 3,33.

**Марьин Г.Г., Корнилов А.Б., Валевский В.В., Бондаренко В.И., Шарыгин С.И.** – Проблемы эпидемиологии и профилактики болезней кожи и подкожной клетчатки в войсках. 3,49.

**Настаев В.П** – Организация противотуберкулезной работы в войсковом звене медицинской службы. 12,25.

**Пономаренко Г.Н.** – Физиотерапия в войсковом звене медицинской службы. 11,26.

**Скворцов С.В.** – Организация лабораторной диагностики в войсковом звене медицинской службы. 10,16.

**Фролов В.М.** – Функциональная диагностика в войсковом звене медицинской службы. 9,19.

## ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

**Крамаренко А.А.** – Оценка влияния образа жизни и вредных привычек на риск возникновения ишемической болезни сердца у офицеров-ракетчиков. 11,73.

**Передельский С.В., Белков С.А.** – Влияние курения на состояние здоровья курсантов высших военных учебных заведений. 7,50.

**Работкин О.С., Савельева Л.Г.** – Влияние факторов риска на здоровье допризывной молодежи. 3,97.

**Рыжков О.Л., Мелякова А.А., Сизова Л.А., Полонова А.И.** – Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в период военной службы и после увольнения. 4,72.

## ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ

### ХИРУРГИЯ

**Артёменко Н.А., Чвамания М.О.** – Клинико-иммунологические особенности различных форм остеоартроза. 10,58.

**Белякин С.А., Зуев В.К., Переходов С.Н., Фокин Ю.Н.** – Основные этапы развития хирургии в З ЦВКГ им. А.А.Вишневского. 5,20,[1–2 с. вклейки].

**Болотников А.И.** – Динамика маркёров апоптоза лимфоцитов у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой живота, осложненной перитонитом. 6,68.

**Болотников А.И.** – Иммунопатогенез и цитокинотерапия тяжелой сочетанной травмы живота, осложненной перитонитом. 7,55.

**Болотников А.И.** – Нарушения иммунной системы при тяжелой сочетанной травме живота, осложненной перитонитом, и методы их коррекции. 8,53.

**Болотников А.И.** – Роль видеолапароскопической техники и «терапевтических» энергий в санации брюшной полости при посттравматическом перитоните. 7,51.

**Бояринцев В.В., Гаврилин С.В., Ганин В.Н., Борисов М.Б., Головко К.П., Поляшкин С.В.** – Оптимизация хирургической тактики у раненых с тяжелой сочетанной огнестрельной травмой конечностей. 1,32.

**Брюсов П.Г.** – Лечение острой массивной кровопотери. 1,17.

**Брюсов П.Г.** – Многоэтапная хирургическая тактика («damage control») при лечении пострадавших с политравмой. 4,19.

**Будорагин Е.С., Сергиенко Н.Ф., Филатов В.В., Морозов И.В., Будорагин И.Е., Михалевич Н.В.** – Экспериментальное обоснование нефропексии мышечным лоскутом и фиксации к почке пряди сальника. 12,54.

**Введенский В.П., Ключевский В.В.** – Эндоскопический мониторинг гастродуоденальных кровотечений в острый период травматической болезни. 4,60.

**Войновский Е.А., Морозов Д.В., Сабанин Ю.В., Юсупов И.Е., Харламова И.В.** – Хирургическая помощь военнослужащим Внутренних войск и сотрудникам МВД России, получившим тяжелые ранения в контртеррористической операции на Северном Кавказе. 9,27.

**Грошилин В.С.** – Применение дифференцированной тактики лечения больных с анальными трещинами. 11,74.

**Грошилин В.С., Наумов Е.В.** – Диагностический алгоритм и выбор метода лечения больных с анальными трещинами. 9,69.

**Дракин А.И.** – Лечение дегенеративных поражений поясничного отдела позвоночника с использованием межтеловых трансформирующихся кейджей из малоинвазивного заднего доступа. 8,51.

**Дракин А.И.** – Опыт первичной микрохирургической дисцектомии на пояснично-крестцовом уровне. 8,55.

**Дракин А.И.** – Опыт транспедикулярной вертебро- и кифопластики для лечения хронического болевого синдрома при остеопорозе или гемангиомах тел позвонков. 7,53.

- Дракин А.И.** – Спонтанная резорбция грыж межпозвонковых дисков пояснично-крестцового отдела позвоночника. 6,61.
- Дракин А.И.** – Хирургическое лечение дегенеративных поражений шейного отдела позвоночника с использованием неорганического костного материала «ORTHOSS» и современных имплантатов. 7,62.
- Дроботов В.Н., Кричевский А.Л., Галлеев И.К.** – Новый способ лечения огнестрельной раны. 3,86.
- Душкина И.А.** – Иммунологические нарушения у пострадавших с тяжелой сочетанной травмой и их роль в невынашивании беременности. 4,66.
- Ершов В.Й., Гончаров В.Г., Елефиренко С.В.** – Применение воздушно-плазменных потоков в условиях гарнизонного госпиталя. 6,59.
- Ефименко Н.А., Лысенко М.В., Новожилов А.А., Кнорринг Г.Ю., Алиев А.А.** – Исторические аспекты и современные представления о применении протеолитических ферментов в хирургии. 1,23.
- Жунусов Е.Т.** – Определение тактики лечения открытых переломов длинных костей огнестрельного генеза. 10,56.
- Зеркалов В.Н., Ушаков И.И., Пономарёв А.А., Борисов А.Г.** – Дефекты диагностики меланомы кожи на догоспитальном этапе. 10,64.
- Зубрицкий В.Ф., Галлямов Э.А., Юрий А.В., Забелин М.В.** – Лапароскопически ассистированная этапная некреквестрэктомия с использованием технологии HALS при хирургическом лечении панкреонекроза. 11,69.
- Кисленко А.М.** – Первый опыт использования экспресс-метода определения объема острой кровопотери на основе измерения удельной электрической проводимости крови. 9,75.
- Кнорринг Г.Ю., Стернин Ю.И., Минаев С.В., Новожилов А.А.** – Идентификация антибактериальной терапии при гнойно-воспалительных заболеваниях. 10,35.
- Кохан Е.П.** – Хирургия сосудов и сердца в госпитале. 5,27.
- Кохан Е.П., Малахов Ю.С., Марчик В.В., Аверьянов Д.А., Иванов А.В.** – Ишемическая гангrena нижних конечностей: ампутация или реваскуляризация? 12,46.
- Краин Д.Л., Назаров Д.А., Фёдоров А.Ю.** – Опыт применения интраоперационной холодовой радиочастотной абляции в лечении больных митральным пороком сердца, осложненным хронической фибрillationей предсердий. 7,68.
- Кривцов А.В.** – Некоторые механизмы развития острой посттравматической печеночной недостаточности и их коррекция. 8,52.
- Ландик С.А., Свистов Д.В., Кандыба Д.В., Савелло А.В.** – Сравнительный анализ результатов хирургического лечения аневризм головного мозга. 11,36.
- Лищук А.Н., Корниенко А.Н., Илюхин М.А., Кенцало М.В., Лебедев А.А., Котунов А.Н.** – Использование инотропных препаратов в послеоперационный период при проведении кардиохирургических операций с длительной глобальной ишемией миокарда. 3,96.
- Малахов Ю.С., Марчик В.В., Аверьянов Д.А., Иванов А.В.** – Артериализация венозного кровотока стопы у больных с IV стадией ишемии нижних конечностей. 10,57.
- Мережкин А.М., Агешина С.Е.** – Опыт применения аппарата «Плазон» для лечения базально-клеточного рака кожи лица и волосистой части головы. 11,69.
- Нелин Н.И., Зубрицкий В.Ф., Ивашкин А.Н., Иванов П.А., Григорян Б.С., Абрамов И.В., Джавад Али, Небелас Р.П., Туфанян А.К.** – Коррекция посттравматических деформаций нижних конечностей. 7,60.
- Николенко В.К., Буряченко Б.П., Аксёнов Ю.В., Давыдов Д.В., Максимов Б.И.** – Опыт эндопротезирования тазобедренных суставов в многопрофильном военном госпитале. 10,25.
- Переходов С.Н.** – Проблемы совершенствования хирургической помощи в Вооруженных Силах. 8,22.
- Переходов С.Н., Долгов О.А.** – Миниинвазивные методы лечения желчнокаменной болезни, осложненной холедохолитиазом и структурой дистального отдела холедоха. 9,61.
- Переходов С.Н., Пешехонов Э.В., Зудилин А.В.** – Опыт лечения переломов шейки бедренной кости у пострадавших с множественными и сочетанными повреждениями. 1,38.
- Ручков И.В., Евтиюхин И.Ю., Мукаилов Н.М., Бикбулатов В.Р., Полянский С.В., Смирнов С.В.** – Редкий случай осложнения забрюшинной перфорации опухоли слепой кишki анаэробной клостридиальной инфекцией. 4,61.
- Сахаров А.В.** – Организация хирургической помощи в военных госпиталях Московского военного округа. 3,39.
- Сидельников В.О., Иванцов В.А., Щекочихин С.А., Муталибов М.М.** – Специализированная хирургическая помощь при комбинированных ожоговых поражениях в вооруженных конфликтах на Северном Кавказе. 10,20.
- Сосюкин А.Е., Бояринцев В.В., Гайдук С.В., Суворов В.В.** – Современная система ранней диагностики синдрома полиорганной дисфункции у пострадавших с тяжелыми травмами. 3,86.
- Стернин Ю.И., Сафонов Л.В., Левандо В.А.** – Системная полиэнзимная терапия в профилактике нарушений венозного кровообращения нижних конечностей в современном спорте. 5,42.
- Тонкоглаз В.Н., Титков Б.Е., Воленко А.В.** – Хирургические аспекты лечения тотального панкреонекроза. 9,58.
- Шуварин М.И.** – Опыт применения методов коронарной хирургии в ЦВКГ им. А.А. Вишневского. 3,41.
- Юдин А.Б., Демко А.Е., Чуприс В.Г.** – Ранняя энтеральная терапия у больных, оперированных по поводу острой спаечной тонкокишечной непроходимости. 6,60.

## ТЕРАПИЯ

- Ардашев В.Н., Потехин Н.П., Фурсов А.Н., Чернавский С.В., Захарова Е.Г., Барсов М.И.** – Социально-экономические аспекты течения метаболического синдрома. 4,75.
- Афонасков О.В., Давидович И.М., Козыренко А.В., Староверова Ю.К.** – Эпидемиология артериальной гипертензии и факторов риска у военнослужащих молодого и среднего возраста в Дальневосточном военном округе. 6,67.
- Бабина И.А., Бабин В.В., Скачилова С.Я., Коломоец Н.М., Котляров А.А.** – Влияние кватернидина и его комбинаций с нейрометаболическими средствами на летальность животных с сочетанной патологией. 2,63.
- Бакулин И.Г., Станке Д.А.** – Современные представления о течении и консервативных методах лечения неспецифического язвенного колита. 11,50.
- Барапцев Ф.Г.** – Немедикаментозные методы лечения в санаторно-курортной практике. 6,49.
- Белков С.А., Костюченко А.И., Гумеров Ф.М.** – Оптимизация консультативной помощи больным гипертонической болезнью. 8,56.
- Белякин С.А., Игонин В.А., Шамес А.Б., Проскурин В.М.** – Специализированная терапевтическая помощь в ЦВКГ им. А.А.Вишневского. 5,30.
- Белянская Е.В.** – Возрастные особенности атрофических изменений слизистой оболочки желудка у больных хроническим атрофическим гастритом. 3,92.
- Бояринцев В.В., Гаврилин С.В., Гайдук С.В., Кузьмин А.Я.** – Новые технологии в диагностике ушиба сердца и посттравматической миокардиодистрофии у пострадавших с политравмой. 12,45.
- Вахидова Д.М., Мурадов А.М., Вахидов А.В.** – Гемостаз и легочное кровообращение при бронхиальной астме в бронхоспастическом состоянии больных. 8,63.
- Вахидова Д.М., Мурадов А.М., Вахидов А.В.** – Изменения центральной гемодинамики и сократительной функции сердца при тяжелом течении бронхиальной астмы. 9,71.
- Голубева О.А.** – Клинико-биохимическая характеристика больных с семейной комбинированной гиперлипидемией. 3,102.
- Громов М.С., Исламова Е.А., Осадчук М.А., Липатова Т.Е.** – Возрастные аспекты клинико-морфологической характеристики и лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки. 11,43.
- Гучев И.А., Рачина С.А., Иванчик Н.В., Кречикова О.И., Устюжанин И.В., Шаль Е.П., Волков И.П.** – Болезнь легионеров (Клиническое наблюдение). 10,41.
- Зайцев А.А., Клочков О.И.** – Факторы риска развития инфекций дыхательных путей у военнослужащих, проходящих военную службу по призыву. 5,61.
- Иванов Ю.В., Черкесов В.Н., Соловьев Н.А., Пастухов А.И.** – Особенности комплексного лечения хронического панкреатита. 9,62.
- Кабакова Т.И., Прилуцкая М.Х.** – Опыт оптимизации лекарственного обеспечения больных в санаториях на территории СКВО в целях реабилитационного лечения после чрезвычайных ситуаций. 12,38.
- Камаева Э.Р., Мирысаева Г.Х., Камилов Ф.Х., Фазлыева Р.М.** – Хроническая обструктивная болезнь легких: особенности взаимодействия процессов свободнорадикального окисления в тромбоцитах и сосудисто-тромбоцитарного гемостаза и влияния на них ацетилцистеина. 4,67.
- Кириллов С.М.** – Патология пищеварительной системы при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких. 5,59.
- Коломоец Н.М., Бакшеев В.И., Карташов В.Т., Зарубина Е.Г., Аркадьева Н.М., Костычева Т.В., Шведюк В.М.** – Влияние ивабрадина на механизм межжелудочкового взаимодействия и функцию внешнего дыхания при кардиореспираторной патологии (Результаты Российского пилотного исследования). 2,47.
- Коломоец Н.М., Тетюшкина Е.В., Гусинин С.Е.** – О факторах прогрессирования хронических гломерулонефритов и прогнозировании их течения с помощью диагностических экспертиз систем. 9,64.
- Коньков А.В., Шаппо Н.В.** – Оптимизация лечения пациентов пожилого возраста с язвенной болезнью двенадцатиперстной кишки. 12,48.
- Кучмин А.Н.** – Вопросы оказания терапевтической помощи в армии и на флоте: пути решения и перспективы. 8,25.
- Логинов В.И., Самсонова Е.И., Боровикова Ю.В.** – Гиперреактивность бронхов и нервные расстройства при бронхиальной астме. 3,98.
- Лосенок С.А., Бровкина И.Л., Прокопенко Л.Г., Наседкин Д.С.** – Иммунометаболические нарушения и их коррекция при синдроме перестренированности у спортсменов. 2,70.
- Миронов М.Б., Зайцев А.А., Колобанова Е.В., Федотова О.В.** – Клинико-экономический анализ антибиотикотерапии внебольничной пневмонии у военнослужащих. 5,63.
- Новокшенова И.В., Коломоец Н.М., Новокшенова Т.П.** – Клинико-морфологические соответствия при нефротической форме хронического гломерулонефрита. 7,66.
- Орлов Ф.А.** – Влияние патологического ремоделирования миокарда при артериальной гипертензии на ее клиническое течение. 6,66.
- Потехин Н.П., Романов В.П., Никитин А.В., Мухин Ю.А., Рябов А.Ю.** – Молекулярно-генетические аспекты метаболического синдрома. 6,27.
- Рудницкий А.Б., Корниенко В.Н.** – Клинико-терапевтическая динамика нозогенных реакций при инфаркте миокарда. 5,55.

- Сабанин Ю.В., Рихтер В.В., Барышев С.Н., Рыбин В.В., Дубоделов Д.В., Султанова Э.Р., Фелякин В.В.** – Вакцинопрофилактика внебольничной пневмонии во Внутренних войсках МВД России. 4,70.
- Сабанин Ю.В., Рихтер В.В., Рыбин В.В., Барышев С.Н., Воеводин А.Б., Дубоделов Д.В.** – Специфическая профилактика внебольничной пневмонии во Внутренних войсках МВД России. 10,31.
- Савин Ю.Н., Решетников В.А., Коньков А.В., Данько А.О., Белков С.А., Костюченко А.И.** – Организация консультативной терапевтической помощи хирургическим больным в крупном многопрофильном лечебно-профилактическом учреждении. 7,21.
- Симоненко В.Б., Суворов В.В., Панфилов Д.Н., Дулин П.А.** – Организация диспансерного динамического наблюдения за больными с хронической обструктивной болезнью легких. 7,26.
- Синопальников А.И., Зайцев А.А.** – Анализ состояния пульмонологической помощи в Вооруженных Силах и пути ее улучшения. 8,31.
- Скинин М.В., Гречаник П.М., Литвинова Т.А., Алексеев В.В.** – Клинические аспекты реабилитации больных в условиях военного санатория «Звенигородский». 3,53.
- Сосюкин А.Е., Бояринцев В.В., Будко А.А., Гаврилин С.В., Гайдук С.В.** – Патология легких у раненых в вооруженных конфликтах на Северном Кавказе. 11,31.
- Тихонова С.А., Гончар Н.В., Шабалов Н.П.** – Эффективность лечения детей с гипомоторной дисфункцией билиарного тракта и гастроудоденальной патологией углекислосероводородными ваннами и низкочастотной магнитотерапией в условиях детского санатория. 2,64.
- Тюкина А.К., Игонин В.А., Иванов В.А., Фисун А.Я.** – Сосудодвигательная и нитроксидпродуцирующая функции эндотелия при ишемической болезни почек у больных с артериальной гипертензией. 2,63.
- Умникова М.В., Губернаторова Е.В., Черемхин К.Ю., Власов А.А., Шклар Т.Ф., Бляхман Ф.А.** – Применение динамической электронейростимуляции аппаратом ДиадЭНС-Кардио при лечении больных с сердечно-сосудистой патологией. 8,60.
- Уровов Р.Р.** – Прогнозирование исходов тяжелых форм острого алкогольного гепатита. 5,56.
- Фисун А.Я., Симоненко В.Б., Демьянченко А.В., Колесников В.Н., Шойму Е.А.** – Особенности изменений ЭКГ при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST у пациентов старшего возраста. 5,54.
- Фурсов А.Н., Потехин Н.П., Чернов С.А., Мычка В.Б., Чернавский С.В.** – Метаболический синдром: взгляд на проблему и подходы к лечению. 9,39.
- Хавка Н.Н., Турлай М.В., Орлова Н.В.** – Особенности взаимосвязей маркёров воспаления и нарушений углеводного обмена при артериальной гипертензии. 8,57.
- Хышниктусев Б.С., Жуков А.А., Башаров А.Р., Максименя М.В.** – Динамика биохимических показателей у больных ишемической болезнью сердца после лечения на курорте «Дарасун». 7,68.
- Шепеленко А.Ф., Путило В.М.** – Внебольничные пневмонии, сочетанные с патологией мочевыделительной системы. 2,39.
- Шепеленко А.Ф., Степанченко А.В., Воробец В.Г.** – Внебольничная пневмония у привитых вакциной «Пневмо-23»: особенности клиники, диагностики и лечения. 9,44.

## ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ И СТОМАТОЛОГИЯ

- Асташова Л.В., Козлов С.В., Горбуленко В.Б.** – Морфологические изменения пульпы зубов нижней челюсти свиные, находящихся в зоне воздействия бокового удара временной пульсирующей волны огнестрельного пулевого ранения. 9,61.
- Голубь И.В.** – Флегмоны челюстно-лицевой области и проблемы безопасной анестезии. 4,65.
- Десятерик О.Е., Козлов С.В., Горбуленко В.Б., Агапов В.В., Мартиросян А.М., Балин В.В.** – Функциональные нарушения при концевых дефектах нижней челюсти после костной пластики. 6,32.
- Десятерик О.Е., Козлов С.В., Горбуленко В.Б., Агапов В.В., Овчинников Е.В., Балин В.В.** – Методы обследования пострадавших после костной пластики с дефектами нижней челюсти при ортопедическом лечении. 4,62.
- Козлов С.В., Горбуленко В.Б., Асташова Л.В.** – Стоматологический статус пострадавших при огнестрельных ранениях челюстей. 8,54.
- Любенко О.Г., Москвичев В.Е., Кнорринг Г.Ю.** – Опыт применения системной энзимотерапии при острых состояниях в стоматологии. 7,59.
- Макеева И.М., Мамедова Л.А., Адян Н.Н.** – Применение дентин-герметизирующего ликвида при лечении некариозных поражений зубов. 4,63.
- Мамедова Л.А., Дмитриева Н.А., Хасанова Е.В.** – Эффективность применения диодного лазера при лечении хронических периодонтитов. 4,66.
- Мамедова Л.А., Ефимович О.И., Горылев А.А.** – Использование обтурационных систем на основе резилона для пломбирования корневых каналов. 7,56.
- Проходная В.А.** – Применение лимфотропной антибиотикотерапии в комплексном лечении открытых переломов нижней челюсти. 4,69.
- Шатохина С.Н., Никитин А.А., Леошко М.В., Шабалин В.Н.** – Прогностический маркёр эффективности лечения больных с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области. 4,71.

## ОФТАЛЬМОЛОГИЯ И ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

**Бойко Э.В., Симакова И.Л.** – Применение ксалатана при лечении первичной открытоугольной глаукомы. 11,73.

**Кулик А.В.** – Оценка информативности методов диагностики первичной открытоугольной глаукомы с использованием дискриминантного анализа. 12,51.

**Пильник Н.М., Сухотерина Е.Г.** – Показатели качества и эффективности оказания медицинской помощи пострадавшим с боевой травмой органа зрения. 4,25.

**Черныш В.Ф.** – О местном применении дексаметазона в лечении пациентов с поверхностными ожогами глаз. 7,63.

## УРОЛОГИЯ

**Агаронян А.В., Мануйлов В.М., Сатыбалдыев В.М.** – Опыт разрушения камней почек у моряков Северного флота методом контактной литотрипсии. 2,67.

**Гнилорыбов В.Г., Лотоцкий М.М.** – Изменение баланса водных секторов организма при выполнении трансуретральной резекции предстательной железы. 8,50.

**Коротеев М.А., Кореньков Д.Г.** – Профилактика обострений сопутствующих инфекционно-воспалительных заболеваний после трансуретральной резекции доброкачественной гиперплазии предстательной железы. 2,66.

**Мягков Ю.А., Аблазина Л.М., Мягкова Ю.Ю.** – Оценка мониторинга ночных спонтанных эрекций с использованием аппаратно-программного комплекса «RigiScan Plus» на основе регрессионного и корреляционного анализов. 11,77.

**Очархаджиев С.Б., Кирпатовский В.И., Очархаджиева А.Б.** – Предотвращение затрудненной самокатетеризации у больных после гетеротопического кишечного замещения мочевого пузыря. 6,65.

**Рагимов И.Г., Яменсов В.В., Петров С.Б., Есипов А.В., Лебедев Р.В.** – Использование допплеровского картирования при биопсии в диагностике рака предстательной железы. 6,63.

**Сергиенко Н.Ф., Плеханов В.Н.** – Особенности клинического течения, диагностики и лечения карбункула почки у военнослужащих. 11,70.

**Сорока А.К., Цыганов С.В., Приходько Т.С., Крошко Л.В.** – Лапароскопическая нефрэктомия при тазовой дистопии правой почки, осложненной гидронефрозом III стадии. 3,94.

**Стегний К.В., Цыганов С.В.** – Клинический опыт лапароскопической перевязки яичковых вен при варикоцеле 2-миллиметровым набором инструментов mini sait (auto suture). 7,57.

**Шаплыгин Л.В., Белохвостов А.С., Галицкий Т.В.** – Современные онкомаркёры в дифференциальной диагностике болезней предстательной железы. 3,45.

**Шаяров Б.А.** – Результаты лечения варикоцеле с использованием видеолапароскопической техники. 4,69.

## НЕВРОЛОГИЯ И ПСИХИАТРИЯ

**Гюнтер Н.А.** – Организационно-методические аспекты психосоциальной реабилитации неврологических больных. 10,61.

**Дуйсебеков М.М., Пономарёв Ю.А.** – Содержание провоспалительных цитокинов и цилиарного нейротрофического фактора в плазме при ушибе головного мозга. 9,68.

**Евстигнеева Л.П., Полянская Т.П.** – Опыт применения динамической электронейростимуляции в лечении пациентов с переломами позвонков на фоне остеопороза. 5,58.

**Есин С.В.** – О повышении эффективности сублимального определения психологических детерминант зависимого поведения. 5,65.

**Климов И.А., Коломоец Ю.В., Попов К.С., Новиков Е.А.** – Интерmittирующая катетеризация мочевого пузыря в стандарте оказания медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения. 10,59.

**Куликов В.В., Работкин О.С., Палатов С.Ю., Лебедев М.А.** – Динамика астенических расстройств у юношей, обучающихся в высших учебных заведениях. 10,63.

**Лосенок С.А., Бровкина И.Л., Прокопенко Л.Г.** – Влияние алкогольной интоксикации на иммунометаболические параметры организма. 3,90.

**Масютина И.В.** – Сравнительная эффективность транскраниальной стимуляции антиноцицептивной системы мозга и антидепрессанта из группы селективных ингибиторов обратного захвата серотонина в лечении цервикальной дорсопатии у участников боевых действий. 3,88.

**Одинак М.М., Живолупов С.А., Фёдоров К.В., Лицшиц М.Ю.** – Нарушения невральной проводимости при травматических невропатиях (патогенез, клинические синдромы, диагностика и лечение). 2,28,[4 с. вклейки].

**Пономарёв Ю.А., Коновалов П.П., Кохан С.Т., Попков И.В.** – К вопросу о состоянии психического здоровья военнослужащих, проходящих военную службу по призыву. 12,55.

**Родин Ю.А., Ушаков А.А., Земляная М.В.** – Опыт применения динамической электронейростимуляции аппаратами Диа-ДЭНС ПК и Диа-ДЭНС ПКМ в комплексном лечении больных дисковенным пояснично-крестцовым радикулитом. 2,65.

**Родин Ю.А., Ушаков А.А., Земляная М.В.** – Применение динамической электронейростимуляции (аналгезии) аппаратами «ДиаДЭНС-ПК» и «ДиаДЭНС-ПКМ» в комплексном лечении больных с остеохондрозом шейного отдела позвоночника. 3,92.

**Торопов И.С., Ермоленко Ф.М., Соловьев А.В.** – Приоритетные направления специализированной неврологической помощи пациентам госпиталя. 5,35.

- Фисун А.Я., Шамрей В.К., Рusanов С.Н., Марченко А.А.** – Профилактика аддиктивных расстройств у военнослужащих. 9,33.  
**Хоженко Е.В.** – Болевой синдром и нейроэндокринные нарушения при посттравматическом стрессовом расстройстве. 4,30.  
**Шамрей В.К., Рusanов С.Н., Марченко А.А., Чудиновских А.Г.** – Опыт оказания психиатрической помощи в войнах и вооруженных конфликтах XX столетия. 12,28.

## ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

- Васильева Е.С.** – Современные подходы к лечению угревой болезни. 8,59.  
**Васильева Е.С., Белякина Н.О.** – Роль дисбиотических нарушений кишечника в патогенезе акне. 7,64.  
**Волгин В.Н., Соколова Т.В.** – Роль некоторых эндогенных и экзогенных факторов в формировании базальноклеточного рака кожи. 12,52.  
**Гладко В.В., Масюкова С.А., Санакоева Э.Г., Трушкин А.И.** – Новые возможности в лечении акне. 9,65.  
**Гладко В.В., Соколова Т.В., Устинов М.В., Дерябин В.Ф.** – Лечение и профилактика микозов стоп. 5,39.  
**Ламоткин И.А., Кондратьева Е.Г.** – Ошибки в диагностике плоскоклеточного рака кожи. 8,63.  
**Ламоткин И.А., Кондратьева Е.Г.** – Патоморфологические изменения при различных клинических формах базальноклеточного рака кожи. 6,67.  
**Ламоткин И.А., Кондратьева Е.Г.** – Патоморфологические изменения при различных клинических формах плоскоклеточного рака кожи. 9,64.  
**Ленкин С.Г., Мошнин М.В., Мошнина З.И.** – Опыт лечения вульгарных угрей методом ПУВА-терапии в практике корабельного врача. 3,93.  
**Маслова В.Н.** – О профилактических мероприятиях по предупреждению возникновения грибковых заболеваний стоп у военнослужащих. 8,58.  
**Маслова В.Н.** – Опыт применения противогрибковых стелек и носков для профилактики грибковых заболеваний у военнослужащих, проходящих военную службу по контракту. 9,67.  
**Померанцев О.Н., Масюкова С.А.** – Эффективность лечения зитролидом (азитромицином) при урогенитальном хламидиозе. 4,[2 с. вклейки],73.  
**Самцов А.В., Гладко В.В., Устинов М.В.** – К вопросу о микоплазменной инфекции урогенитального тракта. 12,34.  
**Санакоева Э.Г.** – Криодеструкция келоидных рубцов. 5,65.  
**Тегза В.Ю., Карбанин В.П., Тимофеев Ю.В., Лебедева Н.В.** – О профилактике у военнослужащих инфекций, передаваемых преимущественно половым путем. 2,68.

## РЕНТГЕНОЛОГИЯ

- Громов М.С., Чанышев Ф.З.** – Эндоскопическое ультразвуковое исследование как метод определения местной распространенности рака желудка. 5,57.  
**Дмитращенко А.А., Троян В.Н., Тихонов Е.В.** – Лучевые методы исследования в стадировании эхинококкового поражения печени. 1,66.  
**Китаев С.В.** – Возможности добиопсийной диагностики локализованных форм рака предстательной железы с помощью магнитно-резонансной терапии. 9,73.  
**Китаев С.В.** – Возможности магнитно-резонансной терапии в диагностике поражения регионарных лимфатических узлов при операбельном раке предстательной железы. 11,80.  
**Китаев С.В.** – Магнитно-резонансная терапия в стадировании рака предстательной железы. 8,61.  
**Никитин Н.В., Троян В.Н., Рукавицын О.А., Правосудов В.В., Козлов Г.К., Троян Ю.Ю.** – Лучевая диагностика изменений органов грудной полости при злокачественных лимфомах. 6,70.  
**Пешехонов Э.В., Зудилин А.В., Зубок Д.Н., Вец И.В.** – О классификации интраондральных поражений при деформирующем артрозе коленного сустава на основе ядерной магнитно-резонансной томографии. 1,68.  
**Правосудов В.В., Троян В.Н., Козлов Г.К., Полякова Е.М., Никитин Н.В.** – Современные лучевые методы в диагностике парапротинемических гемобластозов. 1,67.  
**Чанышев Ф.З., Панфилов С.А., Дагаев С.Ш.** – Диагностическое сопровождение больных после оперативного лечения холелитиаза. 6,62.  
**Чаплыгина Е.В.** – К оценке типовых особенностей морфометрических характеристик органов гепатобилиарной системы у юношей призывающего возраста. 2,71.  
**Шаппо В.В., Симоненко В.Б., Громов А.И., Захаров С.В.** – Первый опыт применения 64-срезовой компьютерно-томографической коронарографии для диспансеризации офицерского состава. 9,22.

## ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

- Акимкин В.Г.** – Организационные и эпидемиологические аспекты обращения с отходами лечебно-профилактических учреждений. 4,35.  
**Акимкин В.Г., Музыченко Ф.В., Малиновский А.А.** – Основные направления профилактики туберкулеза у военнослужащих с учетом эпидемиологической ситуации в стране и Вооруженных Силах. 10,47.  
**Акимкин В.Г., Музыченко Ф.В., Малиновский А.А.** – Роль и место главных медицинских специалистов в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия войск (сил). 8,41.

- Бажуков О.А., Шмаков С.Н.** – Случай диагностики лихорадки Западного Нила. 6,69.
- Беня Ф.М., Шевчук П.А., Рахчеев С.В.** – Опыт иммунопрофилактики внебольничной пневмонии в воинских коллективах. 12,39.
- Бондарева Т.А., Калининский В.Б., Борисевич И.В., Бондарев В.П., Фоменков О.О.** – Эффективность современных фторхинолонов при экстренной профилактике и лечении экспериментального сапа. 11,78.
- Бурмистров Г.П., Галицкий Л.А., Гриневич В.Б., Макаров П.П., Богданов И.В., Данцев В.В., Удальцова Е.Н.** – О влиянии пребиотической терапии на кишечный микробиоценоз при туберкулезе органов дыхания. 9,67.
- Кандыба В.И.** – Особенности клинического течения гепатита С у больных с различным фенотипом ацетилирования. 9,72.
- Ледин Е.В., Акимкин В.Г., Рукавицын О.А., Скворцов С.В., Казаков С.П.** – Иммунологическая и эпидемиологическая эффективность вакцинации против гепатита В больных онкогематологического профиля. 5,62.
- Ледин Е.В., Акимкин В.Г., Рукавицын О.А., Скворцов С.В., Казаков С.П.** – Оценка влияния объема антигенной нагрузки на напряженность постvakцинального иммунитета против гепатита В у онкогематологических больных. 5,64.
- Лукин Е.П., Кириллов В.Б., Кириллова С.Л.** – Прогнозирование развития вспышек трансмиссивных инфекций, передающихсявшами. 1,47.
- Лукин Е.П., Мельниченко П.И., Худобин В.В.** – Принципы предупреждения трансмиссивных инфекций человека на базе современных знаний. 11,55.
- Марын Г.Г., Бондаренко В.И., Давыдов А.В., Сибилев В.И., Гуркало В.И., Мосягин В.Д., Карнис А.Ф.** – Опыт работы медицинской службы округа по подготовке персонала медицинских частей и учреждений в системе противодействия биологическим угрозам. 3,84.
- Меркулов В.А., Зверев А.Ю., Плеханова Т.М., Махлай А.А., Ковтун А.Л., Карпов В.Л., Евгеньев М.Б., Петров А.А., Кадыкова О.Н., Лукин Е.П., Пащенко Ю.И.** – Разработка и лабораторно-экспериментальное изучение рекомбинантного препарата БТШ70 человека, полученного в бактериовирусной системе экспрессии. 8,62.
- Мучайдзе Р.Д., Першиков Р.А., Наумов А.А.** – Опыт ретроспективного анализа флюорограмм в практике военных фтизиатров. 11,25.
- Тагожонов З.Ф., Одинаев Н.С.** – Инфекционно-токсические поражения органов дыхания при брюшном тифе: бронхит, пневмония, острая дыхательная недостаточность. 1,51.
- Темежникова Н.Д., Синопальников А.И.** – Болезнь легионеров: клинические аспекты осложнений, лечения и прогноза. 2,54.
- Фисун А.Я., Бурмистров Г.П., Макаров П.П., Галицкий Л.А., Гриневич В.Б., Данцев В.В.** – Клинико-гигиеническое обоснование совершенствования системы лечебного питания больных туберкулезом органов дыхания. 8,21.

## ГИГИЕНА И ФИЗИОЛОГИЯ ВОЕННОГО ТРУДА

- Бойко И.М., Мосягин И.Г.** – Особенности вегетативной регуляции у летчиков истребительной авиации в условиях Крайнего Севера. 7,66.
- Гюнтер Н.А.** – Синдром профессионального «выгорания» у работников атомной отрасли. 5,67.
- Евсевьева М.Е., Крестьянинова Н.В., Иванова Л.В.** – Особенности регуляции артериального давления у специалистов «опасных» профессий. 3,87.
- Зеренков П.А., Половов С.Ф., Антонюк М.В., Юбицкая Н.С., Соловьев А.П.** – Состояние здоровья молодых воинов в период адаптации к условиям военной службы на Дальнем Востоке. 3,100.
- Капрусынко Н.В.** – Влияние исходного состояния здоровья на заболеваемость слушателей военно-медицинского института. 9,57.
- Киричук В.Ф., Шматов А.П.** – Комплексная оценка адаптации к условиям военной службы у курсантов высших военных учебных заведений. 10,60.
- Колкутин В.В., Корабельников Д.И., Устюхина И.А.** – Алгоритм судебно-медицинской экспертизы военнослужащих с недостаточностью питания. 5,46.
- Королёв С.А., Нечипоренко В.В.** – Проблема транзиторных расстройств личности в современной военной психиатрии (Обзор литературы). 11,61.
- Коршевер Н.Г., Дорфман Ю.Р.** – Исследование комбатантов – солдат и сержантов, проходящих военную службу по контракту (результаты экспертного опроса). 4,55.
- Кохан С.Т., Филонов А.В., Коновалов П.П., Иванов В.Б.** – О применении новых диагностических технологий для медико-психологического отбора военнослужащих. 11,67.
- Левшакова В.И.** – Методические аспекты комплексной коррекции функционального состояния летного состава армейской авиации. 8,64.
- Мосягин И.Г., Ишков А.Н.** – Гемодинамика восстановительного периода при адаптации к пятинадцатидневному курсу нормобарической интервальной гипоксии. 12,50.
- Мызников И.Л., Островский Д.В., Ермакова С.И.** – Состояние адаптации у легко-водолазов в условиях Европейского Севера. 7,30.
- Онищенко А.В., Игнатьев Ю.Ф., Мосягин И.Г.** – Особенности церебральной гемодинамики у моряков в различных условиях военной службы. 9,68.
- Писарев А.А., Бубеев Ю.А., Длусская И.Г., Вагина О.А.** – Критерии диагностики дизадаптации при боевом стрессе. 4,59.
- Прокопьев А.О., Щуров В.А., Дик С.И.** – Возрастная динамика взаимосвязи роста тела и артериального давления у призывников и военнослужащих, проходящих военную службу по призыву. 7,48.
- Резник А.М.** – Психический стресс у участников боевых действий и его субъективное переживание. 4,44.

**Решетников В.А., Резник А.М.** – Нейрофизиологические и морфологические проявления посттравматического стрессового расстройства (Обзор литературы). 3,56.

**Саленко Ю.А., Грачёва О.Н., Вятлева О.А., Кузнецова Е.Г., Саломатина Л.А., Севастянов В.И.** – Трансдермальная терапевтическая система кофеина как средство коррекции психофизиологического состояния человека при длительной операторской деятельности без сна. 3,89.

**Сосюкин А.Е., Язенок А.В.** – Данные стационарного обследования персонала объектов хранения и уничтожения химического оружия. 10,55.

**Сосюкин А.Е., Язенок А.В.** – Заболеваемость военнослужащих, занятых на работах с токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию. 9,58.

**Сосюкин А.Е., Язенок А.В.** – Медицинское освидетельствование военнослужащих, занятых на работах с токсичными химикатами, относящимися к химическому оружию. 8,49.

**Ушаков И.Б., Зуев В.Г., Гавриш Н.Н., Окунев А.М., Быков С.Э.** – Анализ состояния здоровья военнослужащих – персонала электроразрядных установок. 3,88.

**Цельых Е.Д.** – Влияние питания и питьевой воды на морфофункциональный статус подростков и юношей допризывного возраста и призывников 12,53.

**Чермянин С.В., Корзунин В.А., Сысоев В.Н., Будко Д.Ю., Шубин А.В.** – Методические и организационные проблемы обеспечения профессионально-психологического сопровождения учебного процесса в вузах Министерства обороны. 6,33.

**Язенок А.В., Василенко О.А., Берзин И.А.** – Апробация диагностического стандарта при допуске военнослужащих к работам с химическим оружием. 7,20.

## АВИАЦИОННАЯ И ВОЕННО-МОРСКАЯ МЕДИЦИНА

**Бондаренко И.В.** – Комбинированное использование гипербарической оксигенации и гипоксической тренировки для коррекции пограничных функциональных состояний военнослужащих ВМФ. 4,57.

**Булдаков И.М., Черноус С.А., Григорьев В.Ф., Антоненко О.В., Булдаков М.И.** – Оценка функционального состояния пилотов корабельной авиации на основе анализа вегетативной регуляции вариабельности сердечного ритма. 11,65.

**Годило-Годлевский В.А.** – Врачебно-летная экспертиза при нарушениях внутрижелудочковой проводимости сердца. 11,68.

**Дынин П.Г., Колесников В.В., Евтушенко Д.А., Тиханский С.Н., Геращенко Е.В.** – Случай лечения осложненного острого аппендицита на корабле в условиях длительного боевого похода. 7,52.

**Засядько К.И., Лапа В.В., Лемещенко Н.А., Ясный С.И.** – Влияние длительных пилотажных перегрузок умеренных величин на функциональные возможности членов экипажа самолета. 1,52.

**Зинкин В.Н., Квасовка В.В., Солдатов С.К., Шишов А.А., Свидовый В.И., Шепегов П.М., Шведов А.П.** – Влияние высокointенсивного авиационного шума на заболеваемость инженерно-технического состава Военно-Воздушных Сил. 2,59.

**Иванов А.О., Бондаренко И.В., Топольских Р.А., Грошлин С.М., Котович П.В., Анистратенко Л.Г., Скляров В.Н.** – Эффективность использования криотерапии в комплексном лечении больных нейроциркуляторной астеней. 9,74.

**Кальманов А.С.** – Коррекция острых стрессовых расстройств у военнослужащих с помощью ингаляции суб наркотических доз ксенона. 7,37.

**Люцкий И.М., Зинкин В.Н., Афанасьев Р.В., Деллалов Н.Н.** – Влияние профессиональных факторов на заболеваемость летного и инженерно-технического состава военно-транспортной авиации. 9,50.

**Руфов Е.М., Ричей И.И.** – Опыт эвакуации летчика из боевого самолета в период проведения специальных учений «Крыло – 2007». 6,58.

**Симоненко В.Б., Александров А.С., Дулин П.А., Белянская Е.В., Винников Л.Г.** – О структуре заболеваемости патологией органов пищеварения у моряков. 4,58.

**Ушаков И.Б., Бубеев Ю.А., Мазайкин Д.Н., Писарев А.А.** – Дальний морской поход корабельной ударной группы Северного флота. 7,34.

**Хоменко М.Н., Клепиков А.Н., Зубков А.Д., Багаудинов К.Г., Чурилов Ю.К.** – Профилактическая медицина – приоритетное направление медицинского обеспечения летного состава авиации ВС РФ. 6,38.

**Цынков А.И., Васильев Б.М., Малахов Ю.С., Марчик В.В., Аверьянов Д.А., Иванов А.В.** – Возможности сосудистой хирургии на Военно-Морском Флоте. 4,56.

**Чурилов Ю.К., Багаудинов К.Г., Орёл А.М., Лаптева Н.В., Именовский И.Э.** – Клинико-неврологическая и лучевая диагностика хлыстовой травмы и ее последствий у летного состава. 6,22.

## ВОЕННАЯ ФАРМАЦИЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА

**Беня Ф.М., Давидов С.Б., Галицкий В.Ф., Козлов Ю.В.** – О проблемах обеспечения медицинским имуществом. 12,47.

**Гущенко В.А., Мирошниченко Ю.В., Горячев А.Б.** – Роль главного медицинского специалиста в системе обеспечения медицинской техникой и имуществом военно-медицинских частей и учреждений. 8,44.

**Гущенко В.А., Мирошниченко Ю.В., Горячев А.Б.** – Состояние и перспективы совершенствования контрольно-ревизионной работы по вопросам организации медицинского снабжения. 1,56.

**Давидов С.Б., Галицкий В.Ф., Козлов Ю.В.** – Обеспечение медицинским имуществом и техникой частей и подразделений из состава коллективных миротворческих сил. 12,48.

**Игохин А.Б., Чепелев А.Г.** – О задачах баз хранения военной техники и имущества (медицинских) на мирное время. 1,55.

**Мирошниченко Ю.В., Горячев А.Б., Бояринцев В.В., Умаров С.З., Ступников А.В.** – Развитие системы комплектного оснащения войскового звена медицинской службы Вооруженных Сил. 7,38.

**Мирошниченко Ю.В., Горячев А.Б., Юриков Г.И.** – Организационные аспекты эксплуатации и ремонта медицинской техники в войсковом звене медицинской службы. 6,42.

**Мирошниченко Ю.В., Умаров С.З., Гельцер Т.В.** – Анализ путей совершенствования изготовления стерильных растворов в военных аптеках. 3,63.

**Мирошниченко Ю.В., Умаров С.З., Горячев А.Б., Ступников А.В.** – Актуальные проблемы доступности и качества лекарственной помощи в Вооруженных Силах. 4,47.

**Рогов О.А., Ситников И.В** – Организация медицинского снабжения в условиях современных вооруженных конфликтов. 12,42.

**Ушаков И.Б., Медведев В.Р., Петровский Г.В., Поздняков А.В., Варфоломеев В.А.** – Организационные аспекты использования эвакотранспортных средств военно-медицинской службы. 9,[1 с. вклейки],53.

**Чечёткин А.В., Кузьмин Н.С., Мурашев Н.В., Анисимов Н.А., Христофоров Н.В., Каюмова Л.И.** – Перспективное оснащение службы крови Вооруженных Сил Российской Федерации. 1,60,[4 с. вклейки].

## ЮРИДИЧЕСКИЙ ВСЕОБУЧ

**Новиков В.А., Скипин М.В., Габрильянц М.А.** – Изменения в законодательстве Российской Федерации по организации медицинского обеспечения Вооруженных Сил. 3,68.

## ПО СТРАНИЦАМ ЗАРУБЕЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПЕЧАТИ

**Будко А.А., Бараповский А.М.** – Журнал медицинской службы австралийских сил обороны. 3,78.

**Васильченко А.Д., Русев И.Т.** – Система госпитального лечения раненых и больных, принятая в США на военное время. 1,62.

**Комарьков И.Ф.** – Журнал медицинской службы вооруженных сил США «Военная медицина» в 2007 г. 6,50.

**Поддубный М.В.** – «Военно-медицинский журнал» бундесвера в 2007 г. 10,67.

**Русанов С.Н., Джанаева Ф.В.** – Новые подходы к профилактике самоубийств в армии США. 6,57.

**Шелепов А.М., Васильченко А.Д., Русев И.Т.** – Современная организация медицинского обеспечения дивизии США. 3,73.

## ИЗ ИСТОРИИ ВОЕННОЙ МЕДИЦИНЫ

**Атрошкин Н.Т.** – В боях за город Белый. 5,72.

**Бахитов В.В.** – Юбилей унитальной военной здравницы. 10,2-я с. обл.,79.

**Белевитин А.Б., Шелепов А.М., Асанин Ю.С.** – Видный ученый и организатор военно-здравоохранения (К 90-летию со дня рождения Н.Г.Иванова). 6,72.

**Белякин С.А., Кохан Е.П., Михалкин М.П., Фокин Ю.Н.** – А.А.Вишневский и 3-й Центральный военный клинический госпиталь. 5,68.

**Беня Ф.М., Курбанов В.А.** – Владикавказскому военному госпиталю – 200 лет. 7,81.

**Борисенко К.А.** – Видный российский стоматолог (К 100-летию со дня рождения В.Ю.Курляндского). 12,62.

**Брюсов П.Г.** – Легендарный хирург XX столетия (К 100-летию со дня рождения Майкла Дебейки). 9,76.

**Гладких П.Ф.** – Разворачивание формирований медицинской службы Русской армии в начале и в ходе Русско-турецкой войны 1877–1878 гг. (К 130-летию со дня окончания войны). 3,103.

**Голиков А.П., Симоненко В.Б.** – Видный российский клиницист. 2,75.

**Гуска А.В., Цупиков В.Г., Алексеев А.И.** – Юбилей Мурманского военного госпиталя. 8,66.

**Демидович В.В., Коваленко А.И., Тарасик В.А.** – 1029-му Центру госсанэпиднадзора Дальневосточного военного округа – 55 лет. 5,80.

**Евсеев С.М., Положенцев С.С.** – Тарховскому военному санаторию – 75 лет. 7,83.

**Жукова Л.А.** – Организация медицинской помощи беженцам на Кавказском фронте в годы Первой мировой войны. 3,107.

**Жупанский О.Я., Рыбалкин С.Н., Штоль В.О.** – Центру государственного санитарно-эпидемиологического надзора Тихоокеанского флота – 75 лет. 12,60.

**Зубков О.В.** – Уссурийскому военному госпиталю – 125 лет. 1,2-я с. обл.,81.

**Калугин В.П.** – Военному санаторию «Океанский» – 75 лет. 8,[1 с. вклейки],68.

**Качуровский И.А., Казанцев А.Ю., Бойцов В.И.** – 842-му Центру государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН – 40 лет. 6,87.

К 185-летию выхода в свет первого номера «Военно-медицинского журнала». 1,[1 с. вклейки].

**Кузьбабева М.П.** – Военная медицина на общероссийских выставках второй половины XIX века. 2,78.

**Мирский М.Б.** – Фридрих Эсмарх – видный военно-полевой хирург. 9,82.

**Осадчий А.С.** – Из истории Севастопольского морского госпиталя. 7,76.

**Передельский А.Г.** — Мысли военного врача об устройстве санитарной части в будущей Российской армии. 1,73.

**Попов С.Н., Ремизевич Ю.Л.** — К 65-летию Борисоглебского военного авиационного госпиталя. 1,84.

**Решетников В.А., Коньков А.В., Гололобов С.М.** — К истории создания и становления Государственного института усовершенствования врачей МО РФ. 6,81.

**Ручков И.В., Мукаилов Н.М., Евтихин И.Ю.** — Тверскому военному госпиталю — 75 лет. 6,86.

**Семенцов В.К., Шараевский Г.Ю., Петров О.И.** — Видный организатор медицинского обеспечения Военно-Морского Флота (К 100-летию со дня рождения генерал-майора медицинской службы Е.М.Иванова). 4,76.

**Стадник Н.Д., Мельников О.Н., Плеханов В.Н., Шуть А.Д.** — Полувековой юбилей госпиталя космодрома «Плесецк». 11,[1–2 с. вклейки],81.

**Усачёв С.А.** — Спасскому военному госпиталю — 100 лет. 10,81.

**Ушаков А.А., Величко А.Я., Родин Ю.А.** — Физиотерапевтическая помощь в годы Великой Отечественной войны (По материалам «Военно-медицинского журнала»). 12,56.

**Цынаков А.И., Васютык Б.М., Марчик В.В.** — Четвертьвековой юбилей 32-го Центрального военно-морского клинического госпиталя. 7,71.

**Шаппо В.В., Поддубный М.В.** — «Мысли военного врача...» и их автор А.Г.Передельский. 1,69.

**Шелепов А.М., Котенко П.К., Вальский В.В., Сокуров А.В.** — Организация лечебно-эвакуационных мероприятий в войсках в ходе обороны Сталинграда (К 65-летию Сталинградской битвы). 2,72,[1 с. вклейки].

**Щегольков А.М., Мандрыкин С.Ю.** — Юбилей кафедры медицинской реабилитации и физических методов лечения ГИУВ МО РФ. 9,85.

**Яншин Л.А.** — Реформа военно-медицинского образования 1860–1870-х годов и создание кафедры гигиены Медико-хирургической академии. 10,71.

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

**Злани А.И.** — «Зрелость делами определяется...» (Интервью с полковником медицинской службы С.А.Белякиным). 5,88.

Концепция развития международного сотрудничества в области военной медицины и здравоохранения до 2012 года. 2,82.

Награждения: 3,111; 12,64.

Назначения: 4,79; 5,84; 11,84.

Некролог Смолянников Анатолий Анатольевич: 11,89.

Некролог Шестернёв Валерий Викторович: 11,89.

Перечень циклов повышения квалификации, проводимых в военно-медицинских вузах в 2008/09 учебном году. 8,77.

Подведены итоги работы медицинских частей и учреждений центрального подчинения в 2007 году. 1,86.

Присвоены воинские звания. 12,64.

## ЮБИЛЕИ

**Баевский Роман Маркович** (К 80-летию со дня рождения). 9,88.

**Бобий Борис Васильевич** (К 60-летию со дня рождения). 12,67.

**Бредихин Виктор Васильевич** (К 60-летию со дня рождения). 5,86.

**Брюсов Павел Георгиевич** (К 70-летию со дня рождения). 1,87.

**Барфоломеев Виктор Алексеевич** (К 60-летию со дня рождения). 12,67

**Горбани Василий Иванович** (К 90-летию со дня рождения). 4,79.

**Горячевский Александр Прокопьевич** (К 70-летию со дня рождения). 9,88.

**Гофман Виктор Робертович** (К 60-летию со дня рождения). 9,90.

**Грабарев Павел Алексеевич** (К 80-летию со дня рождения). 3,111.

**Губернюк Виталий Богданович** (К 60-летию со дня рождения). 11,86.

**Гущенко Виктор Александрович** (К 50-летию со дня рождения). 8,72.

**Давыдов Борис Ильич** (К 80-летию со дня рождения). 9,89.

**Долгов Евгений Николаевич** (К 50-летию со дня рождения). 6,92.

**Дьяконов Марк Михайлович** (К 70-летию со дня рождения). 6,91.

**Жаткин Олег Алексеевич** (К 60-летию со дня рождения). 1,88.

**Жиляев Евгений Георгиевич** (К 60-летию со дня рождения). 4,80.

**Зубков Александр Данилович** (К 50-летию со дня рождения). 4,83.

**Карпалов Василий Тимофеевич** (К 50-летию со дня рождения). 2,87.

**Карташов Владимир Тимофеевич** (К 60-летию со дня рождения). 8,74.

**Козлов Сергей Сергеевич** (К 50-летию со дня рождения). 12,68.

**Котенко Пётр Константинович** (К 50-летию со дня рождения). 10,83.

**Лукин Евгений Павлович** (К 80-летию со дня рождения). 5,85.

**Лютов Владимир Викторович** (К 40-летию со дня рождения). 5,87.

**Маджанов Рустам Искандерович** (К 70-летию со дня рождения). 11,86.

**Мельниченко Павел Иванович** (К 60-летию со дня рождения). 11,87.

**Немчанинов Сергей Ксенофонтович** (К 80-летию со дня рождения). 11,84.

**Осадчий Василий Александрович** (К 70-летию со дня рождения). 7,86.

**Плахов Николай Николаевич** (К 60-летию со дня рождения). 11,89.

- Поддубный Михаил Владимирович** (К 50-летию со дня рождения). 8,75.  
**Полтавцев Валентин Викторович** (К 70-летию со дня рождения). 11,88.  
**Пономаренко Владимир Александрович** (К 75-летию со дня рождения). 1,86.  
**Ребиков Алексей Павлович** (К 80-летию со дня рождения). 5,85.  
**Решетнёв Иван Семёнович** (К 70-летию со дня рождения). 9,90.  
**Рожков Александр Георгиевич** (К 70-летию со дня рождения). 4,81.  
**Савинков Николай Васильевич** (К 70-летию со дня рождения). 11,88.  
**Симоненко Владимир Борисович** (К 60-летию со дня рождения). 8,72.  
**Синопальников Игорь Васильевич** (К 80-летию со дня рождения). 8,71.  
**Станишевский Аркадий Иосифович** (К 80-летию со дня рождения). 6,91.  
**Хейкинен Рейно Матвеевич** (К 75-летию со дня рождения). 7,86.  
**Хоженко Владимир Андреевич** (К 70-летию со дня рождения). 8,73.  
**Хоменко Михаил Николаевич** (К 60-летию со дня рождения). 8,75.  
**Чирков Николай Поликарпович** (К 60-летию со дня рождения). 6,92.  
**Шамрей Владислав Казимирович** (К 50-летию со дня рождения). 12,68.  
**Шаплыгин Леонид Васильевич** (К 55-летию со дня рождения). 4,82.  
**Шапошников Анатолий Александрович** (К 80-летию со дня рождения). 11,87.  
**Шевело Фёдор Сергеевич** (К 75-летию со дня рождения). 1,89.  
**Яковлев Герман Михайлович** (К 75-летию со дня рождения). 11,85.  
**Ямеников Владимир Вениаминович** (К 55-летию со дня рождения). 4,82.  
**Яровенко Владислав Иванович** (К 70-летию со дня рождения). 10,83.

## КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

- Варфоломеев В.А.** – Диссертации, представленные к защите в 2007 году. 2,53,95; 4,12,34,78,94; 5,95; 8,70; 9,9; 10,46,95.  
**Довгуша В.В.** – Медико-географические особенности территории России. 4,84.  
**Загорулько М.М., Петрова И.А.** – Новая книга по истории военной медицины России. 6,93.  
**Кучмин А.Н.** – Внебольничные инфекции дыхательных путей. 7,87.  
 Новые книги. 1,94; 2,62; 3,25; 4,86,95; 7,85; 8,76; 9,87; 10,[2 с. вклейки]; 12,44,63.  
**Поддубный М.В.** – О книге «Цена жизни» и ее авторе. 5,93.  
**Шамрей В.К.** – Современные технологии диагностики в психиатрии и наркологии. 4,85.

## ХРОНИКА

- [**Шаппо В.В.**] С Днем медицинского работника! 6,2-я с. обл.  
 В медицинской службе Военно-Воздушных Сил. 6,[2–3 с. вклейки].  
 В медицинской службе Военно-Морского Флота. 7,[1–3 с. вклейки].  
**Барановский А.М.** – Премия за вклад в развитие здравоохранения и борьбу со СПИДом. 12,75.  
**Варфоломеев В.А.** – Научно-практическая конференция в Севастополе. 7,88.  
**Величко М.А.** – В Объединении ветеранов военно-медицинской службы. 2,94.  
**Величко М.А.** – Лайка вернулась на Землю в бронзе. 7,91.  
**Величко М.А., Довгань В.Г.** – О развитии системы социальной защиты ветеранов. 12,74.  
**Величко М.А., Зланин А.И.** – Праздник в рабочем режиме (Центральному военному клиническому госпиталю им. А.А.Вишневского исполнилось 40 лет). 10,93.  
**Величко М.А., Попов О.А.** – Ветераны вспоминали великое сражение (К 65-летию Сталинградской битвы). 4,91.  
 Всероссийская специализированная выставка «Российские производители и снабжение Вооруженных Сил». 11,2-я с. обл.  
**Гребенюк А.Н., Носов А.В.** – Медико-биологические проблемы современной токсикологии и радиологии. 11,91.  
**Гущенко В.А., Мирошниченко Ю.В., Горячев А.Б., Умаров С.З.** – Роль и место специалистов медицинского снабжения в формируемой системе медицинского обеспечения войск (сил). 10,87.  
**Гущенко В.А., Мирошниченко Ю.В., Зубков А.Д., Горячев А.Б.** – Основные задачи по формированию перспективного облика системы медицинского снабжения. 12,69.  
**Забиров Р.Х.** – Международный день медицинской сестры в гарнизоне Видяево. 7,92.  
**Зланин А.И.** – На Международном медицинском форуме «Индустрия здоровья». 7,94.  
**Ивануса Я.М., Носов Ю.Н.** – Конференция, посвященная двум юбилеям. 7,89.  
 К Международному женскому дню 8 марта. 3,2-я с. обл.  
**Колесников А.В.** – 7-й Центральный военный клинический авиационный госпиталь МО РФ – лауреат международной премии «Профессия – жизнь». 6,[4 с. вклейки],95.  
**Корнишко И.Г., Бояринцев В.В., Минаев Д.Ю.** – Медицинское обеспечение военно-служащих бундесвера. 1,90,[2–3 с. вклейки].  
**Корнишко И.Г., Гладко В.В., Рычков В.В., Гончар-Зайкин А.П., Устинов М.В.** – Научно-практическая конференция в Приволжско-Уральском военном округе. 2,88.  
**Корнишко И.Г., Яковлев С.В.** – Всесармейская научно-практическая конференция с международным участием. 8,2-я с. обл.,90.  
**Кувшинов К.Э., Минаев Д.Ю.** – Медицинское обеспечение вооруженных сил Республики Словения. 4,87.  
**Куроедов А.В., Городничий В.В.** – Главный глаукомный форум страны. 9,94.  
**Наконечный В.В., Трегубов В.Н., Костюченко А.И.** – Конференция о совершенствовании специализированной медицинской помощи в стационарных лечебно-профилактических учреждениях. 11,94.  
**Полковов С.В., Карпинский Д.А., Зеленин С.Ф.** – Открытие мемориальной доски в Томском военно-медицинском институте. 12,71

**Полунин С.В., Бочкарев А.Г., Адоныев В.С., Джанаева Ф.В.** – О стратегии социального развития Вооруженных Сил Российской Федерации на период до 2020 года (Семинар по подготовке стратегических планов медицинского обеспечения). 9,93.

Посещение 7-го Центрального военного клинического авиационного госпиталя военными атташе иностранных государств. 6,[1 с. вклейки].

С Днем Военно-Морского Флота! 7,2-я с. обл.

С Днем защитника Отечества! 2,2-я с. обл.

Сбор главных медицинских специалистов Минобороны России. 9,2-я с. обл.

**Фисун А.Я., Крюков А.Е., Максимов И.Б., Николенко В.К.** – Оптимизация оказания травматологической помощи (По материалам служебного совещания). 11,90.

**Холиков И.В., Минаев Д.Ю.** – Организация медицинского обеспечения вооруженных сил Франции. 10,89.

**Чечёткин А.В., Кузьмин Н.С., Онуфриевич А.Д.** – Обсуждены проблемы повышения качества производства и безопасности применения компонентов и препаратов крови в военно-лечебных учреждениях. 4,93.

**Чигарева Н.Г.** – Международная конференция, посвященная 65-летию Сталинградской битвы. 2,91.

**Шаронов А.Н., Кузьмин Н.С., Платонов С.Д., Гепалов Ю.В.** – Сбор главных медицинских специалистов Министерства обороны. 10,84.

**Щегольков А.М., Анучкин А.А.** – Актуальные проблемы медицинской реабилитации. 12,73.

**Яменсов В.В., Наконечный В.В., Трегубов В.Н.** – Конференция о лечебном питании в госпиталях ВВС. 6,94.

## ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

«ДиадЭНС-ПК» – новый лечебно-диагностический комплекс с программным обеспечением. 1,4-я с. обл.; 3,4-я с. обл.; 5,3-я с. обл.; 7,3-я с. обл.; 9,[3 с. вклейки]; 11,3-я с. обл.

«ДиадЭНС-ПКМ» – новый аппарат с программным обеспечением. 2,3-я с. обл.; 4,[3 с. вклейки]; 6,4-я с. обл.; 8,[3 с. вклейки]; 10,3-я с. обл.; 12,3-я с. обл.

Авелокс® (моксифлоксацин) – антибактериальный препарат для лечения респираторных инфекций. 8,4-я с. обл.; 10,4-я с. обл.

Вобэнзим® – иммуномодулирующий и противовоспалительный препарат. 1,3-я с. обл.; 2,[3 с. вклейки]; 3,3-я с. обл.; 4,[4 с. вклейки]; 5,4-я с. обл.; 6,3-я с. обл.; 7,4-я с. обл.; 8,[4 с. вклейки]; 9,[2 с. вклейки]; 10,[4 с. вклейки]; 11,4-я с. обл.; 12,[4 с. вклейки].

ЗАО «Научно-производственная компания Комбиотех®» предлагает отечественные вакцины. 5,[3 с. вклейки].

Зитролид® (азитромицин) форте – препарат для лечения урогенитального хламидиоза. 4,4-я с. обл.

Имплант Coflex-F® для нейрохирургии, травматологии, ортопедии. Импланты из тантала для применения в спинальной хирургии. 8,[2 с. вклейки]; 10,[3 с. вклейки].

Кандид (клотrimазол) – препарат широкого спектра действия. 5,[4 с. вклейки].

Клензит и Клензит-С – препараты для лечения акне. 9,[4 с. вклейки].

Нейромидин® (ипидакрин) – препарат для лечения заболеваний периферической и центральной нервной системы. 2,4-я с. обл.

Октреотид – препарат для лечения и профилактики панкреатита. 9,4-я с. обл.

ООО «Минимально Инвазивные Технологии» представляет полный набор оборудования операционной для минимально инвазивных вмешательств. 11,[3 с. вклейки].

ООО «Септохим» предлагает современные отечественные дезинфицирующие средства «Гризавей-Т®», «ДезинфоРТе®» и «Сепотосан-Т®». 3,[4 с. вклейки].

Ортосс® – искусственная кость для нейрохирургии, травматологии, ортопедии. Импланты из тантала для применения в спинальной хирургии. 7,[4 с. вклейки].

Первый отечественный магнитно-резонансный томограф нового поколения установлен в ФГУ «52-й Консультативно-диагностический центр МО РФ». 4,2-я с. обл.

Пневмо 23® – французская вакцина против пневмонии. 4,3-я с. обл.; 9,3-я с. обл.

Сумамед® (азитромицин) – препарат для лечения верхних и нижних дыхательных путей. 8,3-я с. обл.

Юнидокс Солютаб® (доксициклина моногидрат), 100 мг. – признанный стандарт в лечении урогенитальной хламидийной инфекции. 12,4-я с. обл.

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

К сведению авторов «Военно-медицинского журнала». 1,95.

О VII Всеармейской научно-практической конференции – «Баротерапия в комплексном лечении и реабилитации раненых, больных и пораженных». 9,92.

О Всеармейской научной конференции, посвященной 50-летию кафедры авиационной и космической медицины ВМедА им. С.М.Кирова – «Актуальные проблемы авиационной и космической медицины». 9,91.

Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Санкт-Петербургский медико-технический колледж Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». 2,[2 с. вклейки].

Шестой Всероссийский симпозиум по проблемам боевого стресса – «Механизмы стресса в экстремальных условиях деятельности». 6,41.

Перечень подготовили **Н.В.Киселёв, В.В.Бузунов**

## АЛФАВИТНЫЙ ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ\*

- Аблазина Л.М., 11,77.  
 Абрамов И.В., 7,60.  
 Аверьянов Д.А., 4,56; 10,57; 12,46.  
 Агапов В.В., 4,62; 6,32.  
 Агаронян А.В., 2,67.  
 Агешина С.Е., 11,69.  
 Адоньев В.С., 9,93.  
 Адян Н.Н., 4,63.  
 Акимкин В.Г., 4,35,54; 5,62,64; 8,41; 9,4; 10,47; 11,87; 12,68.  
 Аксёнов Ю.В., 10,25.  
 Александров А.С., 4,58.  
 Алексеев А.И., 8,66.  
 Алексеев В.В., 3,53,83.  
 Алиев А.А., 1,23.  
 Ананьев В.В., 10,83; 11,88.  
 Анисимов Н.А., 1,60,[4 с. вклейки].  
 Анистратенко Л.Г., 9,74.  
 Антоненко О.В., 11,65.  
 Антонюк М.В., 3,100.  
 Анучкин А.А., 12,73.  
 Ардашев В.Н., 4,75; 11,85.  
 Аркадьева Н.М., 2,47.  
 Артёменко Н.А., 10,58.  
 Асанин Ю.С., 6,72.  
 Асташова Л.В., 8,54; 9,61.  
 Атрошкин Н.Т., 5,72.  
 Афанасьев Р.В., 9,50,89.  
 Афонасков О.В., 6,67.  
 Бабин В.В., 2,63.  
 Бабина И.А., 2,63.  
 Багаудинов К.Г., 6,22,38.  
 Баженов К.В., 3,83.  
 Баженов М.В., 3,83.  
 Бажуков О.А., 6,69.  
 Бакулин И.Г., 11,50.  
 Бакшеев В.И., 2,47.  
 Балин В.В., 4,62; 6,32.  
 Барапов Г.А., 11,76.  
 Барановский А.М., 3,78; 12,75.  
 Баранцев Ф.Г., 6,49.  
 Баринов В.А., 3,26.  
 Барсов М.И., 4,75.  
 Барышев С.Н., 4,70; 10,31.  
 Бахитов В.В., 10,2-я с. обл., 79.  
 Башарин В.А., 3,26.  
 Башаров А.Р., 7,68.  
 Белевитин А.Б., 6,72,91; 7,46; 12, 2-я с. обл., 4.  
 Белков С.А., 7,21,50; 8,56.  
 Белохвостов А.С., 3,45.  
 Белякин С.А., 4,81; 5,20; [1-2 с. вклейки], 30,68.  
 Белякина Н.О., 7,64.  
 Белянская Е.В., 3,92; 4,58.  
 Беня Ф.М., 4,79; 7,81; 12, 1-3-я с. вклейки, 14,39,47.  
 Берзин И.А., 7,20.  
 Бикбулатов В.Р., 4,61.  
 Бляхман Ф.А., 8,60.  
 Богданов И.В., 9,67.  
 Богомолов А.В., 9,88.  
 Божченко А.П., 12,19.  
 Бойко И.М., 7,66.  
 Бойко Э.В., 11,73.  
 Бойцов В.И., 6,87.  
 Болотников А.И., 6,68; 7,51,55; 8,53.  
 Бондарев В.П., 11,78.  
 Бондарева Т.А., 11,78.  
 Бондаренко В.И., 3,33,49,84.  
 Бондаренко И.В., 4,57; 9,74.  
 Бондаренко И.М., 4,54.  
 Борисевич И.В., 11,78.  
 Борисенко К.А., 12,62.  
 Борисов А.Г., 10,64.  
 Борисов М.Б., 1,32.  
 Боровикова Ю.В., 3,98.  
 Бочкарев А.Г., 9,93.  
 Бояринцев В.В., 1,32,90; [2-3 с. вклейки]; 2,4; 3,86; 5,16; 6,4; 7,38; 10,83; 11,31; 12,45.  
 Брескина Т.Н., 11,12.  
 Бровкин С.Г., 8,16.  
 Бровкина И.Л., 2,70; 3,90.  
 Брюсов П.Г., 1,17; 4,19; 9,76.  
 Бубеев Ю.А., 4,59; 7,34.  
 Будко А.А., 3,78; 11,31.  
 Будко Д.Ю., 6,33.  
 Будорагин Е.С., 12,54.  
 Будорагин И.Е., 12,54.  
 Бузунов В.В., 8,75.  
 Булатов М.Р., 6,11.  
 Булдаков И.М., 11,65.  
 Булдаков М.И., 11,65.  
 Бурмистров Г.П., 8,21; 9,67.  
 Буряченко Б.П., 10,25.  
 Быков С.Э., 3,88.  
 Вагина О.А., 4,59.  
 Валевский В.В., 3,49.  
 Вальский В.В., 2,72,[1 с. вклейки]; 4,13; 7,17.  
 Варфоломеев В.А., 2,53,95; 4,12,34,78,94; 5,95; 7,88; 8,70; 9,9,[1 с. вклейки], 53; 10,46,95.  
 Василенко О.А., 7,20.  
 Васильева Е.С., 7,64; 8,59.
- Васильченко А.Д., 1,62; 3,73.  
 Васютык Б.М., 4,56; 7,71; 11,8.  
 Вахидов А.В., 8,63; 9,71.  
 Вахидова Д.М., 8,63; 9,71.  
 Введенский В.П., 4,60.  
 Величко А.Я., 12,56.  
 Величко М.А., 2,94; 4,91; 5,86; 7,91; 10,93; 11,86; 12,74.  
 Вец И.В., 1,68.  
 Винникова Л.Г., 4,58.  
 Власов А.А., 8,60.  
 Воеводин А.Б., 10,31.  
 Войновский Е.А., 2,13; 9,27.  
 Волгин А.Р., 8,73; 11,88.  
 Волгин В.Н., 12,52.  
 Воленко А.В., 9,58.  
 Волков А.В., 1,13.  
 Волков И.П., 10,41.  
 Володин А.С., 3,19.  
 Воробец В.Г., 9,44.  
 Воропай А.В., 11,20.  
 Вятлева О.А., 3,89.  
 Габрильянц М.А., 3,17,68.  
 Гаврилин С.В., 1,32; 11,31; 12,45.  
 Гавриш Н.Н., 3,88.  
 Гайдук С.В., 3,86; 11,31; 12,45.  
 Галин Л.Л., 8,75.  
 Галицкий В.Ф., 12,47,48.  
 Галицкий Л.А., 8,21; 9,67.  
 Галицкий Т.В., 3,45.  
 Галлеев И.К., 3,86.  
 Галлямов Э.А., 11,69.  
 Ганин В.Н., 1,32.  
 Гельцер Т.В., 3,63.  
 Гепалов Ю.В., 7,4; 10,84.  
 Герасимов А.Е., 12,1-3-я с. вклейки, 14.  
 Геращенко Е.В., 7,52.  
 Гладких П.Ф., 3,103.  
 Гладко В.В., 2,88; 5,39; 9,65; 12,34.  
 Гнилорыбов В.Г., 8,50.  
 Говорун М.И., 9,90.  
 Годило-Годлевский В.А., 11,68.  
 Голиков А.П., 2,75.  
 Головко К.П., 1,32.  
 Гололобов С.М., 6,81.  
 Голубева О.А., 3,102.  
 Голубь И.В., 4,65.  
 Гончар Н.В., 2,64.  
 Гончар-Зайкин А.П., 2,88.  
 Гончаров В.Г., 6,59.

\* Цифры, стоящие после фамилии, означают: первая — номер журнала, вторая — страницу.

- Гончаров С.Ф., 12,67.  
 Горбуленко В.Б., 4,62; 6,32; 8,54; 9,61.  
 Городничий В.В., 9,94.  
 Горошко В.Н., 2,87.  
 Горылев А.А., 7,56.  
 Горячев А.Б., 1,56; 4,47; 6,42; 7,38; 8,44; 8,72; 10,87; 12,69.  
 Грачёва О.Н., 3,89.  
 Гребенюк А.Н., 3,26; 4,13; 5,16; 11,91.  
 Гребенюк С.А., 7,46.  
 Гребнев Г.А., 7,12; 11,4,[4 с. вклейки].  
 Гренкова Г.К., 4,54.  
 Гречаник П.М., 3,53.  
 Григорьев В.Ф., 11,65.  
 Григорян Б.С., 7,60.  
 Гриневич В.Б., 8,21; 9,67.  
 Грищук А.В., 5,87.  
 Громов А.И., 9,22.  
 Громов М.С., 1,89; 5,57; 11,43.  
 Грошилин В.С., 9,69; 11,74.  
 Грошилин С.М., 9,74.  
 Губернаторова Е.В., 8,60.  
 Гужова И.В., 11,76.  
 Гумеров Ф.М., 8,56.  
 Гуркало В.И., 3,84.  
 Гусинин С.Е., 9,64.  
 Гуска А.В., 8,66.  
 Гучев И.А., 10,41.  
 Гущенко В.А., 1,56; 8,44; 10,87; 12,69.  
 Гюнтер Н.А., 5,67; 10,61.  
 Давидов С.Б., 12,47,48.  
 Давидович И.М., 6,67.  
 Давыдов А.В., 3,84.  
 Давыдов В.М., 6,11; 9,6.  
 Давыдов Д.В., 10,25.  
 Дагаев С.Ш., 6,62.  
 Данцев В.В., 8,21; 9,67.  
 Данько А.О., 7,21.  
 Деллалов Н.Н., 9,50.  
 Демидович В.В., 5,80.  
 Демко А.Е., 6,60.  
 Демьяненко А.В., 5,54.  
 Денищук И.С., 5,4.  
 Дерябин В.Ф., 5,39.  
 Десятерик О.Е., 4,62; 6,32.  
 Джавад Али, 7,60.  
 Джанаева Ф.В., 6,57; 9,93.  
 Дик С.И., 7,48.  
 Длусская И.Г., 4,59.  
 Дмитращенко А.А., 1,66.  
 Дмитриева Н.А., 4,66.  
 Довгань В.Г., 12,74.  
 Довгуша В.В., 4,84.  
 Долгов Е.Н., 3,17.  
 Долгов О.А., 9,61.  
 Дорфман Ю.Р., 4,55.  
 Дракин А.И., 6,61; 7,53,62; 8,51,55.  
 Дроботов В.Н., 3,86.  
 Дубоделов Д.В., 4,70; 10,31.  
 Дуйсебеков М.М., 9,68.  
 Дулин П.А., 4,58; 7,26.  
 Душкина И.А., 4,66.  
 Дынин П.Г., 7,52.  
 Евгеньев М.Б., 8,62.  
 Евсевьев М.Е., 3,87.  
 Евсеев С.М., 7,83.  
 Евстигнеева Л.П., 5,58.  
 Евтушенко Д.А., 7,52.  
 Евтихин И.Ю., 4,61; 6,86.  
 Егоров В.И., 11,12.  
 Елефиренко С.В., 6,59.  
 Ермакова С.И., 7,30.  
 Ермоленко Ф.М., 5,35.  
 Ерофеев А.В., 5,53; 10,62.  
 Ершов В.И., 6,59.  
 Есин С.В., 5,65.  
 Есипов А.В., 6,63.  
 Ефименко Н.А., 1,23,87.  
 Ефимович О.И., 7,56.  
 Жданов В.Н., 6,91.  
 Живолупов С.А., 2,28; [4 с. вклейки].  
 Жокин В.Ф., 8,73; 11,88.  
 Жуков А.А., 7,68.  
 Жукова Л.А., 3,107.  
 Жунусов Е.Т., 10,56.  
 Жупанский О.Я., 12,60.  
 Забелин М.В., 11,69.  
 Забиров Р.Х., 7,92.  
 Загорулько М.М., 6,93.  
 Зайцев А.А., 5,61,63; 8,31.  
 Зарубина Е.Г., 2,47.  
 Засядько К.И., 1,52.  
 Захаров С.В., 9,22.  
 Захарова Е.Г., 4,75.  
 Зверев А.Ю., 8,62.  
 Зеленин С.Ф., 12,71.  
 Земляная М.В., 2,65; 3,92.  
 Земляной А.В., 11,76.  
 Зеренков П.А., 3,100.  
 Зеркалов В.Н., 10,64.  
 Зимиша Э.В., 11,12.  
 Зинкин В.Н., 2,59; 9,50.  
 Злаин А.И., 5,88; 7,94; 10,93.  
 Зубков А.Д., 6,38; 12,69.  
 Зубков О.В., 1,2-я с. обл., 81.  
 Зубок Д.Н., 1,68.  
 Зубрицкий В.Ф., 7,60; 11,69.  
 Зудилин А.В., 1,38,68.  
 Зуев В.Г., 3,88; 9,89.  
 Зуев В.К., 5,20,[1-2 с. вклейки].  
 Иванов А.В., 4,56; 10,57; 12,46.  
 Иванов А.О., 9,74.  
 Иванов В.А., 2,63.  
 Иванов В.Б., 11,67.  
 Иванов П.А., 7,60.  
 Иванов Ю.В., 9,62.  
 Иванова Л.В., 3,87.  
 Ивануса Я.М., 7,89.  
 Иванцов В.А., 10,20.  
 Иванчик Н.В., 10,41.  
 Ивашкин А.Н., 7,60.  
 Игнатьев Ю.Ф., 9,68.  
 Игонин В.А., 2,63; 5,30.  
 Игохин А.Б., 1,55.  
 Илюхин М.А., 3,96.  
 Именовский И.Э., 6,22.  
 Исаков В.Д., 12,19.  
 Исламова Е.А., 11,43.  
 Ишеков А.Н., 12,50.  
 Кабакова Т.И., 12,38.  
 Каганов В.М., 4,54.  
 Кадыкова О.Н., 8,62.  
 Казаков С.П., 5,62,64.  
 Казанцев А.Ю., 6,87.  
 Калашников В.Н., 7,17.  
 Калининский В.Б., 11,78.  
 Калугин В.П., 8,[1 с. вклейки], 68.  
 Кальманов А.С., 7,37.  
 Камаева Э.Р., 4,67.  
 Камилов Ф.Х., 4,67.  
 Кандыба В.И., 9,72.  
 Кандыба Д.В., 11,36.  
 Капрусынко Н.В., 9,57.  
 Карапёв Б.И., 11,86.  
 Карбанинов В.П., 2,68.  
 Кармаза С.С., 5,11.  
 Карназ А.Ф., 3,84; 11,87.  
 Карпинский Д.А., 12,71.  
 Карпов А.Ф., 7,49.  
 Карпов В.Л., 8,62.  
 Карташов В.Т., 2,47; 10,4.  
 Качуровский И.А., 5,53; 6,87.  
 Кашапов Н.Г., 3,19.  
 Каюмова Л.И., 1,60; [4 с. вклейки].  
 Квасовка В.В., 2,59.  
 Кецкало М.В., 3,96.  
 Кириллов В.Б., 1,47.  
 Кириллов С.М., 5,59.  
 Кириллова С.Л., 1,47.  
 Киричук В.Ф., 10,60.  
 Кирпатовский В.И., 6,65.  
 Кисленко А.М., 9,75.  
 Китаев С.В., 8,61; 9,73; 11,80.  
 Клепиков А.Н., 6,38.  
 Климов И.А., 10,59.  
 Ключков О.И., 3,33; 5,61.  
 Ключевский В.В., 4,60.  
 Кнорринг Г.Ю., 1,23; 7,59; 10,35.  
 Коваленко А.И., 5,80.  
 Коваленко А.П., 7,4.  
 Ковальский О.Н., 8,16.

- Ковтун А.Л., 8,62.  
 Козаренко А.В., 11,12.  
 Козлов Г.К., 1,67; 6,70.  
 Козлов С.В., 4,62; 6,32;  
 8,54; 9,61.  
 Козлов Ю.В., 12,47,48.  
 Козыренко А.В., 6,67.  
 Колесников А.В., 4,83; 6,[4  
 с. вклейки],95.  
 Колесников В.В., 7,52.  
 Колесников В.Н., 5,54.  
 Колкутин В.В., 1,13; 2,20;  
 4,4,[1 с. вклейки]; 5,46.  
 Колобанова Е.В., 5,63.  
 Коломоец Н.М., 2,47,63;  
 7,66; 9,64.  
 Коломоец Ю.В., 10,59.  
 Комарьков И.Ф., 6,50.  
 Комова Л.Ю., 11,8.  
 Кондратьева Е.Г., 6,67;  
 8,63; 9,64.  
 Коновалов П.П., 11,67; 12,55.  
 Коньков А.В., 6,11,81; 7,21;  
 12,48.  
 Корабельников Д.И., 5,46.  
 Кореньков Д.Г., 2,66.  
 Корзунин В.А., 6,33.  
 Корниенко А.Н., 3,96.  
 Корниенко В.Н., 5,55.  
 Корнилов А.Б., 3,49.  
 Корнюшко И.Г., 1,90,[2–3 с.  
 вклейки]; 2,88; 3,4; 8,2-я  
 с. обл., 90; 9,10; 10,11,  
 [1 с. вклейки].  
 Королёв С.А., 11,61.  
 Коротеев М.А., 2,66.  
 Коршевер Н.Г., 4,55; 9,6.  
 Костенко Л.М., 3,4.  
 Костычева Т.В., 2,47.  
 Костюк Г.П., 12,68.  
 Костюченко А.И., 7,21;  
 8,56; 11,94.  
 Костян В.В., 4,9.  
 Котенко П.К., 2,72,[1 с.  
 вклейки]; 7,86; 9,10.  
 Котляров А.А., 2,63.  
 Котович П.В., 9,74.  
 Котунов А.Н., 3,96.  
 Кохан Е.П., 5,27,68; 12,46.  
 Кохан С.Т., 11,67; 12,55.  
 Крамаренко А.А., 11,73.  
 Кранин Д.Л., 7,68.  
 Красников В.Н., 8,16.  
 Крестьянинова Н.В., 3,87.  
 Кречикова О.И., 10,41.  
 Кривошеев Ю.К., 7,17.  
 Кривцов А.В., 8,52.  
 Кричевский А.Л., 3,86.  
 Крошки Л.В., 3,94.  
 Крымова Т.Г., 2,20.  
 Крюков А.Е., 11,90.  
 Кувшинов К.Э., 4,87.  
 Кузнецова Е.Г., 3,89.  
 Кузыбаева М.П., 2,78.  
 Кузьмин А.Я., 12,45.  
 Кузьмин Н.С., 1,60,[4 с.  
 вклейки]; 4,93; 7,4; 10,84.  
 Кузьмин С.А., 7,49.  
 Кузьмина Т.С., 7,49.  
 Кукушкин Ю.А., 9,88.  
 Кулик А.В., 12,51.  
 Куликов В.В., 8,16; 10,63.  
 Курбанов В.А., 7,81.  
 Куроедов А.В., 9,94.  
 Кутуев Ю.И., 3,19.  
 Кучма В.Ф., 3,19.  
 Кучмин А.Н., 7,87; 8,25.  
 Ламоткин И.А., 6,67; 8,63;  
 9,64.  
 Ландик С.А., 11,36.  
 Лапа В.В., 1,52.  
 Лаптева Н.В., 6,22.  
 Лебедев А.А., 3,96.  
 Лебедев М.А., 10,63.  
 Лебедев Р.В., 6,63.  
 Лебедева Н.В., 2,68.  
 Левандо В.А., 5,42.  
 Левшакова В.И., 8,64.  
 Ледин Е.В., 5,62,64.  
 Лемещенко Н.А., 1,52.  
 Ленкин С.Г., 3,93.  
 Леошко М.В., 4,71.  
 Линок В.А., 5,85.  
 Липатова Т.Е., 11,43.  
 Литвинова Т.А., 3,53; 6,92.  
 Лифшиц М.Ю., 2,28,[4 с.  
 вклейки].  
 Лищук А.Н., 3,96.  
 Логинов В.И., 3,98.  
 Лосенок С.А., 2,70; 3,90.  
 Лотоцкий М.М., 8,50.  
 Лочмелль О.И., 4,83.  
 Лукин Е.П., 1,47; 3,111;  
 8,62; 11,55.  
 Лукичева Т.А., 3,19.  
 Лукманов М.Ф., 11,8.  
 Лыков В.А., 10,66.  
 Лысенко М.В., 1,23.  
 Любенко О.Г., 7,59.  
 Люцкий И.М., 9,50.  
 Ляшенко Н.И., 3,111; 5,85;  
 8,73; 11,88.  
 Мазайкин Д.Н., 7,34.  
 Майков А.В., 3,33.  
 Макаева Э.Х., 7,47.  
 Макаров П.П., 8,21; 9,67.  
 Макеева И.М., 4,63.  
 Максименя М.В., 7,68.  
 Максимов Б.И., 10,25.  
 Максимов И.Б., 11,84,90.  
 Малахов Ю.С., 4,56; 10,57;  
 12,46.  
 Малиновский А.А., 4,54;  
 8,41; 9,4; 10,47.  
 Мамедова Л.А., 4,63,66; 7,56.  
 Мандрыкин С.Ю., 9,85.  
 Мануйлов В.М., 2,67.  
 Маргулис Б.А., 11,76.  
 Мартиросян А.М., 6,32.  
 Марченко А.А., 9,33; 12,28.  
 Марчик В.В., 4,56; 7,71;  
 10,57; 11,8; 12,46.  
 Марьин Г.Г., 3,33,49,84;  
 6,92,92.  
 Маслова В.Н., 8,58; 9,67.  
 Масюкова С.А., 4,[2 с.  
 вклейки],73; 9,65.  
 Масютина И.В., 3,88.  
 Махлай А.А., 8,62.  
 Медведев В.Р., 4,80; 9,[1 с.  
 вклейки],53.  
 Мельников О.Н., 11,[1–2 с.  
 вклейки],81.  
 Мельниченко П.И., 11,55.  
 Мелякова А.А., 4,72.  
 Мережкин А.М., 11,69.  
 Меркулов В.А., 8,62.  
 Мешков Н.А., 7,69.  
 Минаев Д.Ю., 1,90,[2–3 с.  
 вклейки]; 4,87; 5,16; 10,89.  
 Минаев С.В., 10,35.  
 Миронов М.Б., 5,63.  
 Мирошниченко Ю.В., 1,56;  
 3,63; 4,47; 6,42; 7,38; 8,44,72;  
 10,87; 12,69.  
 Мирсаева Г.Х., 4,67.  
 Мирский М.Б., 9,82.  
 Михайлова А.А., 8,72.  
 Михалевич Н.В., 12,54.  
 Михалкин М.П., 5,68.  
 Моисеев А.Н., 4,54; 9,4.  
 Морозов Д.В., 2,13; 9,27.  
 Морозов И.В., 12,54.  
 Москвин А.В., 7,17.  
 Москвичев В.Е., 7,59.  
 Мосиягин В.Д., 3,33,84.  
 Мосиягин И.Г., 7,66; 9,68;  
 12,50.  
 Мошнин М.В., 3,93.  
 Мошнина З.И., 3,93.  
 Музыченко Ф.В., 4,54; 8,41;  
 9,4; 10,47.  
 Мукаилов Н.М., 4,61; 6,86.  
 Мурадов А.М., 8,63; 9,71.  
 Мурашев Н.В., 1,60,[4 с.  
 вклейки].  
 Муталибов М.М., 10,20.  
 Мухин Ю.А., 6,27.  
 Мучаидзе Р.Д., 11,25.  
 Мызников И.Л., 7,30.  
 Мычка В.Б., 9,39.  
 Мягков Ю.А., 11,77.  
 Мягкова Ю.Ю., 11,77.  
 Назаров В.Б., 5,16.  
 Назаров Д.А., 7,68.  
 Наконечный В.В., 6,94; 11,94.

Наседкин Д.С., 2,70.  
Насретдинов И.Н., 1,13.  
Настаев В.П., 12,25.  
Наумов А.А., 11,25.  
Наумов Е.В., 9,69.  
Небелас Р.П., 7,60.  
Недоборский К.В., 4,60.  
Нелин Н.И., 7,60.  
Нечипоренко В.В., 11,61.  
Никитин А.А., 4,71.  
Никитин А.В., 6,27.  
Никитин Н.В., 1,67; 6,70.  
Николенко В.К., 10,25;  
11,90.  
Новиков В.А., 3,14,[1–3 с.  
вклейки],17,68,83; 5,2-я с.  
обл.,52; 6,92,92.  
Новиков Е.А., 10,59.  
Новожилов А.А., 1,23; 10,35.  
Новокшенова И.В., 7,66.  
Новокшенова Т.П., 7,66.  
Носов А.В., 4,13; 11,91.  
Носов Ю.Н., 7,89.  
Овчинников Е.В., 4,62.  
Одинаев Н.С., 1,51.  
Одинак М.М., 2,28,[4 с.  
вклейки].  
Озерецковский Л.Б., 2,4.  
Окунев А.М., 3,88.  
Оникиенко С.Б., 11,76.  
Онищенко А.В., 9,68.  
Онуфриевич А.Д., 4,93.  
Орёл А.М., 6,22.  
Орлов Ф.А., 6,66.  
Орлова Н.В., 8,57.  
Осадчий А.С., 7,76.  
Осадчук М.А., 11,43.  
Островский Д.В., 7,30.  
Оччархаджиев С.Б., 6,65.  
Оччархаджиева А.Б., 6,65.  
Палатов С.Ю., 10,63.  
Панфилов Д.Н., 7,26.  
Панфилов С.А., 6,62.  
Пастухов А.И., 9,62.  
Паутов В.Н., 5,85.  
Пашченко Ю.И., 8,62.  
Передельский А.Г., 1,73.  
Передельский С.В., 7,50.  
Переходов С.Н., 1,38;  
5,20,[1–2 с. вклейки]; 8,22;  
9,61.  
Першиков Р.А., 11,25.  
Петров А.А., 8,62.  
Петров О.И., 4,76.  
Петров С.Б., 6,63.  
Петрова И.А., 6,93.  
Петровский Г.В., 9,[1 с.  
вклейки],53.  
Пешехонов Э.В., 1,38,68.  
Пильник Н.М., 4,25.  
Писарев А.А., 4,59; 7,34.  
Пискунова Л.Г., 6,19.

Платонов С.Д., 10,84.  
Плеханов В.Н., 11,[1–2 с.  
вклейки],70,81.  
Плеханова Т.М., 8,62.  
Поддубный М.В., 1,69;  
5,93; 10,67; 12,67.  
Поздняков А.В., 9,[1 с.  
вклейки],53.  
Полковов С.В., 6,91; 12,71.  
Половов С.Ф., 3,100.  
Положенцев С.С., 7,83.  
Полонова А.И., 4,72.  
Полунин С.В., 6,4; 9,93.  
Полюшキン С.В., 1,32.  
Полякова Е.М., 1,67.  
Полянская Т.П., 5,58.  
Полянский С.В., 4,61.  
Померанцев О.Н., 4,[2 с.  
вклейки],73.  
Пономаренко Г.Н., 7,46;  
11,26.  
Пономарёв А.А., 10,64.  
Пономарёв Ю.А., 9,68;  
12,55.  
Попков И.В., 12,55.  
Попов А.П., 8,74.  
Попов В.В., 4,82.  
Попов К.С., 10,59.  
Попов О.А., 4,91; 9,88.  
Попов С.Н., 1,84.  
Потехин Н.П., 4,75; 6,27;  
9,39.  
Правосудов В.В., 1,67;  
6,70.  
Приезжева Е.Г., 6,4.  
Прилуцкая М.Х., 12,38.  
Приходько Т.С., 3,94.  
Прокопенко Л.Г., 2,70;  
3,90.  
Прокопьев А.О., 7,48.  
Прокурик В.М., 5,30.  
Прохватилов Г.И., 7,12;  
11,4,[4 с. вклейки].  
Проходная В.А., 4,69.  
Путило В.М., 2,39.  
Работкин О.С., 3,97; 10,63.  
Рагимов И.Г., 6,63.  
Рахманов У.Х., 1,89.  
Рахчеев С.В., 12,39.  
Рачина С.А., 10,41.  
Ревской А.К., 7,47.  
Резник А.М., 3,56; 4,44.  
Ремизевич Ю.Л., 1,84.  
Решетников В.А., 3,56;  
6,11,81; 7,21; 8,71.  
Рихтер В.В., 4,70; 10,31.  
Ричей И.И., 6,58.  
Рогалев К.К., 10,54; 11,66.  
Рогов О.А., 12,42.  
Родин Ю.А., 2,65; 3,92;  
12,56.  
Романенко Е.И., 1,88.  
Романов В.П., 6,27.  
Романовский В.В., 8,74.  
Руденко Ю.А., 7,4.  
Рудницкий А.Б., 5,55.  
Рукавицын О.А., 5,62,64;  
6,70.  
Русаков В.Н., 11,88.  
Русанов С.Н., 6,57; 9,33;  
12,28.  
Русев И.Т., 1,62; 3,73.  
Руфов Е.М., 6,58.  
Ручков И.В., 4,61; 6,86.  
Рыбалкин С.Н., 12,60.  
Рыбин В.В., 4,70; 10,31.  
Рыжиков В.И., 7,86.  
Рыжков О.Л., 4,72.  
Рычков В.В., 2,88.  
Рябов А.Ю., 6,27.  
Сабанин Ю.В., 2,13; 4,70;  
9,27; 10,31.  
Савватеев В.А., 11,4,[4 с.  
вклейки].  
Саввин Ю.Н., 5,86; 7,21;  
8,71.  
Савелло А.В., 11,36.  
Савельева Л.Г., 3,97.  
Савченко С.В., 2,13.  
Саленко Ю.А., 3,89; 7,6.  
Саломатина Л.А., 3,89.  
Самарин А.И., 2,20.  
Самсонова Е.И., 3,98.  
Самцов А.В., 12,34.  
Санакоева Э.Г., 5,65; 9,65.  
Сатыбалдыев В.М., 2,67.  
Сафонов Л.В., 5,42.  
Сахаров А.В., 3,39.  
Свидовый В.И., 2,59.  
Свистов Д.В., 11,36.  
Севастьянов В.И., 3,89.  
Семенцов В.К., 4,76; 7,6.  
Сергиенко Н.Ф., 11,70;  
12,54.  
Сибилиев В.И., 3,84.  
Сиваков А.А., 4,82.  
Сидельников В.О., 10,20.  
Сизова Л.А., 4,72.  
Симакова И.Л., 11,73.  
Симоненко В.Б., 2,75; 4,58;  
5,4,54; 7,26; 9,22.  
Синопальников А.И., 2,54;  
8,31.  
Синопальников И.В., 9,88.  
Ситников И.В., 12,42.  
Скачилова С.Я., 2,63.  
Скворцов С.В., 5,62,64;  
10,16.  
Скипин М.В., 3,53,68.  
Скляров В.Н., 9,74.  
Слободин А.З., 11,86.  
Смирнов С.В., 4,61.  
Соболенко А.К., 9,90.  
Соколова Т.В., 5,39; 12,52.

- Сокуров А.В., 2,72;  
[1 с. вклейки].
- Солдатов С.К., 2,59.
- Соловов А.В., 5,35.
- Соловьёв А.П., 3,100.
- Соловьёв Н.А., 9,62.
- Сорока А.К., 3,94.
- Сосюкин А.Е., 3,86; 8,49;  
9,58; 10,55; 11,31.
- Сотников И.Л., 7,46.
- Стадник Н.Д., 11,[1–2 с.  
вклейки],81.
- Станке Д.А., 11,50.
- Староверова Ю.К., 6,67.
- Старшинин А.В., 4,60.
- Стегний К.В., 7,57.
- Степанченко А.В., 9,44.
- Стернин Ю.И., 5,42; 10,35.
- Столяр В.П., 3,83; 4,54.
- Ступников А.В., 4,47; 7,38.
- Суворов В.В., 3,86; 7,26.
- Султанова Э.Р., 4,70.
- Сухоруков В.С., 11,89.
- Сухотерина Е.Г., 4,25.
- Сырянной В.И., 5,53; 10,62.
- Сысоев В.Н., 6,33.
- Тагожонов З.Ф., 1,51.
- Тарасик В.А., 5,80.
- Тегза В.Ю., 2,68.
- Темежникова Н.Д., 2,54.
- Тетюшкина Е.В., 9,64.
- Тимофеев Ю.В., 2,68.
- Титков Б.Е., 9,58.
- Тиханский С.Н., 7,52.
- Тихонов Е.В., 1,66.
- Тихонова С.А., 2,64.
- Толмачев И.А., 12,19.
- Толмачева Е.Б., 12,19.
- Тонкоглаз В.Н., 9,58.
- Топольских Р.А., 9,74.
- Торопов И.С., 5,35.
- Трегубов В.Н., 6,94; 11,94.
- Троян В.Н., 1,66,67; 6,70.
- Троян Ю.Ю., 6,70.
- Трушкин А.И., 9,65.
- Турлай М.В., 8,57.
- Туфанян А.К., 7,60.
- Тюкина А.К., 2,63.
- Удальцова Е.Н., 9,67.
- Умаров С.З., 3,63; 4,47;  
7,38; 10,87.
- Умникова М.В., 8,60.
- Урсов Р.Р., 5,56.
- Усачёв С.А., 10,81.
- Устинов М.В., 2,88; 5,39;  
12,34.
- Устюжанин И.В., 10,41.
- Устюхина И.А., 5,46.
- Ушаков А.А., 2,65; 3,92;  
12,56.
- Ушаков И.Б., 1,86; 3,88;  
4,80; 7,34; 8,75; 9,  
[1 с. вклейки],53,88,89.
- Ушаков И.И., 10,64.
- Фазлыева Р.М., 4,67.
- Федотова О.В., 5,63.
- Федякин В.В., 4,70.
- Фетисов В.А., 1,13.
- Фёдоров А.Ю., 7,68.
- Фёдоров К.В., 2,28,[4 с.  
вклейки].
- Филатов В.В., 12,54.
- Фilonov A.B., 11,67.
- Фисун А.Я., 2,63; 5,54;  
6,4; 7,4; 8,12,21,75; 9,33;  
11,90.
- Фокин Ю.Н., 5,20,[1–2 с.  
вклейки],68.
- Фоменков О.О., 11,78.
- Фролов В.М., 9,19.
- Фурсов А.Н., 4,75; 9,39.
- Хавка Н.Н., 8,57.
- Хамидов А.А., 4,9.
- Ханкевич Ю.Р., 7,6,17.
- Харламова И.В., 2,13; 9,27.
- Хасanova Е.В., 4,66.
- Хоженко Е.В., 4,30.
- Холиков И.В., 2,4; 10,89.
- Хоменко М.Н., 1,86; 6,38.
- Христофоров Н.В., 1,60,[4 с.  
вклейки].
- Худобин В.В., 11,55.
- Хышкитуев Б.С., 7,68.
- Хыштов В.Б., 11,12.
- Целых Е.Д., 12,53.
- Цупиков В.Г., 8,66.
- Цыган В.Н., 6,91; 7,86.
- Цыганов С.В., 3,94; 7,57.
- Цынаков А.И., 4,56; 7,71.
- Чанышев Ф.З., 5,57; 6,62.
- Чаплыгина Е.В., 2,71.
- Чвамания М.О., 10,58.
- Чепелев А.Г., 1,55.
- Черемхин К.Ю., 8,60.
- Черкесов В.Н., 9,62.
- Чермянин С.В., 6,33.
- Чернавский С.В., 4,75; 9,39.
- Чернов С.А., 9,39.
- Черноус С.А., 11,65.
- Черныш В.Ф., 7,63.
- Чечёткин А.В., 1,60,  
[4 с. вклейки]; 4,93.
- Чёрный В.С., 4,13.
- Чигарева Н.Г., 2,91.
- Чистов И.В., 5,11.
- Чудиновских А.Г., 12,28.
- Чуприс В.Г., 6,60.
- Чурилов Ю.К., 6,22,38.
- Шабалин В.Н., 4,71.
- Шабалов Н.П., 2,64.
- Шаль Е.П., 10,41.
- Шамес А.Б., 5,30.
- Шамрей В.К., 4,85; 9,33; 12,28.
- Шаплыгин Л.В., 3,45.
- Шапошников А.А., 3,19.
- Шаппо В.В., 1,4,69; 2,4;  
4,4,[1 с. вклейки]; 5,4; 6,  
2-я с. обл.,4; 8,4; 9,22;  
11,84; 12,48.
- Шараевский Г.Ю., 4,76.
- Шаронов А.Н., 10,84.
- Шарыгин С.И., 3,49.
- Шатохина С.Н., 4,71.
- Шаяров Б.А., 4,69.
- Шведов А.П., 2,59.
- Шведов Д.В., 9,4; 10,83.
- Шведюк В.М., 2,47.
- Шевчук П.А., 12,39.
- Шелепов А.М., 2,72,[1-я  
с. вклейки]; 3,4,73; 6,72; 7,12.
- Шепеленко А.Ф., 2,39; 9,44.
- Шешегов П.М., 2,59.
- Широков Е.А., 5,4.
- Шишов А.А., 2,59.
- Шкляр Т.Ф., 8,60.
- Шмаков С.Н., 6,69.
- Шматов А.П., 10,60.
- Шойму Е.А., 5,54.
- Штоль В.О., 12,60.
- Шубин А.В., 6,33.
- Шуварин М.И., 3,41.
- Шуть А.Д., 11,[1–2 с.  
вклейки],81.
- Щегольков А.М., 7,4; 9,85;  
12,73.
- Щекочихин С.А., 10,20.
- Шуров В.А., 7,48.
- Эртуханов М.С., 7,47.
- Юбицкая Н.С., 3,100.
- Юдин А.Б., 6,60.
- Юрий А.В., 11,69.
- Юриков Г.И., 6,42.
- Юсупов И.Е., 9,27.
- Ядчук В.Н., 8,16.
- Язенок А.В., 7,20; 8,49;  
9,58; 10,55.
- Яковлев С.В., 7,17; 8,2-я  
с. обл.,90; 9,10; 10,11,  
[1-я с. вклейки].
- Яменков В.В., 6,19,63,94.
- Яньшин Л.А., 10,71.
- Яремко В.И., 11,86.
- Ясный С.И., 1,52.
- Яценко О.А., 6,11.

Указатель подготовили **Н.В.Киселёв, В.В.Бузунов**

# SUMMARY

*Shamrey V.K., Rusanov S.N., Marchenko A.A., Chudinovsky A.G. — Experience of delivering of psycho-aid during wars and armed conflicts of the XXth century*

The article presents the analyze of the character of delivery of psycho-aid in conditions of wars and armed conflicts of the XXth century. Generalizing of the experience of psycho-aid delivery in conditions of wars of the XXth century showed, that it's basing doctrinal provisions were laid by Russian psychiatrists during the Russian-Japan War. However, in foreign Armies this experience was used and improved (according to now-day's wars and armed conflicts), in our Armed Forces (until the 90th years of the XXth century) it wasn't used in right way. In general, the system of psycho-aid delivery to the staff, consists of 3 provisions: it's approach to the military stage, simplicity and security, existence of movable well-packaged staff structures, which can work optimally in combat conditions and secure necessary treatment-evacuation and rehabilitation measures.

*Bozhchenko A.P., Tolmachyov I.A., Tolmachyova E.B., Isakov V.D. — Capabilities and perspectives of dermatoglyphics in medicine*

In the article were given general beliefs about dermatoglyphics and it's place in medicine. Was shown a capability of using the dermatoglyphics methods in the clinic in diagnostics of diseases, in the professional

selection system, and also in judicial medicine — at personal identifications and determination of parenthood. Was given an evaluation of some position of Law "On fingerprint" from the point of view of its efficiency in the process of identification of the personality of dieds in the regional armed conflict on the Northern Caucasus.

*Nastaev V.P. — Organization of control-tuberculosis work in medical-service unit*

In front of medical officers the following problems are set:

- to improve the quality of work of finding persons with a high risk of morbidity of tuberculosis
- to find forehand the persons, having tuberculosis among the staff
- to organize and effectuate a full work in hotbed of tuberculosis infection
- to effectuate the organization of dispensary dynamic observation of the service men under contract, having tuberculosis
- to effectuate cooperation with other phthisiologists of garrisons
- to improve methods of hygiene education of service men in prophylaxis of tuberculosis.

It's out of question, that, in conditions of taking an active part by medical service of military unit in effectuating of the mentioned task list of prophylaxis and sanitary measures, directed to reduction of morbidity among the service men, during the nearest years a positive results would be achieved.

*Перевод В.Б.Божедомова  
Макет и компьютерная верстка В.В.Матиива*



За содержание и достоверность сведений в рекламном объявлении  
ответственность несет рекламируемый.



Учредитель — Министерство обороны Российской Федерации.  
Зарегистрирован Министерством печати и информации Российской Федерации.  
Номер регистрационного свидетельства 01975 от 30.12.1992 г.

Сдано в набор 01.12.08.  
Формат 70×108<sup>1</sup>/16.  
Усл. печ. л. 8,4.  
Заказ № 1107.

Печать офсетная.  
Усл. кр.-отт. 9,8.  
Тираж 3702 экз.

Подписано к печати 26.12.08.  
Бумага офсетная.  
Уч.-изд. л. 8,6.  
Каталожная цена 42 р. 90 к.

**Отпечатано в ФГУП «Издательский дом «Красная звезда»:  
123007, Москва, Хорошевское шоссе, д. 38**