

Организация работы службы медицины катастроф Минобороны России

Выполнила работу: Воропаева Дарья студентка
2 курса 30 группы ЛФ

2018г

ВСМК – функциональная подсистема РСЧС



- Служба медицины катастроф Минобороны России является ведомственной службой, входящей в состав ВМСК и хорошо подготовленной к работе в очагах (зонах) санитарных потерь, возникающих вследствие аварий и катастроф техногенного и природного характера.

- Главным методическим и контролирующим органом по вопросам медицины катастроф в Министерстве обороны РФ является **Всеармейский центр медицины катастроф (ВЦМК)**.



ГВМУ МО РФ

Служба медицины катастроф Минобороны России

Главный военный
клинический госпиталь
им. Н.Н. Бурденко

Всеармейский научно-практический
центр экстренной медицинской
помощи

*Медицинский отряд
специального
назначения*

*Бригады экстренной
специализированной
медицинской помощи*

Окружной военный
госпиталь

*Подвижная врачебно-
сестринская бригада*

*Бригада
специализированной
медицинской помощи*

Центральный
военный госпиталь

*Бригада
специализированной
медицинской помощи*

301 ОБГ

*Медицинский отряд
специального
назначения*

- Главными научно-исследовательскими учреждениями по проблемам медицины катастроф в системе Министерства обороны РФ являются **Военно-медицинская академия и Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины (ГосНИИИ ВМ МО РФ)**



- Организация и руководство деятельностью службы медицины катастроф возлагается на Главное военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации.



- [Тришкин Дмитрий Вячеславович](#)
- Начальник Главного военно-медицинского управления
- Военно-медицинское управление Министерства обороны Российской Федерации предназначено для организации медицинского обеспечения Вооруженных Сил.

Силы и средства медицинской службы:

На федеральном уровне:

- летающей лабораторией операционно-реанимационного самолёта;
- нештатными бригадами специализированной медицинской помощи, врачебно-сестринскими бригадами, подвижными группами специалистов лечебно-профилактических учреждений Центра, военно-учебных заведений и научно-исследовательских организаций медицинской службы;
- резервными койками клиник Военно-медицинской академии, главного и центральных военных клинических госпиталей;
- запасами текущего медицинского имущества центральных медицинских складов;
- воздушными, наземными эвакуационными

Операционно-реанимационный самолет Ил-76 МД «Скальпель»

Ил-76МД "Скальпель-МТ" СССР-86906 (RA-86906), изделие "576". Первый полёт 23 июля 1983г.
Летающая операционно-реанимационная лаборатория. Построено 2 ? экз. База - "Чкаловский".



GAVrilov-2006

ИЛ-76МД

На региональном и территориальном уровне:

- медицинскими отрядами специального назначения округов (флотов), отдельными автомобильными санитарными взводами округов;
- нештатными бригадами специализированной медицинской помощи, врачебно-сестринскими бригадами, подвижными группами специалистов лечебно-профилактических, санитарно-профилактических учреждений округов (видов Вооружённых Сил, флотов), военно-учебных заведений медицинской службы;
- резервными койками военных госпиталей округов (видов Вооружённых Сил, флотов), запасами текущего медицинского имущества на медицинских складах округов (видов Вооружённых Сил, флотов);
- воздушными, морскими, наземными медицинскими эвакуационными средствами;

Операционно-реанимационный эвакуационный самолет Ан-26 «Спасатель»

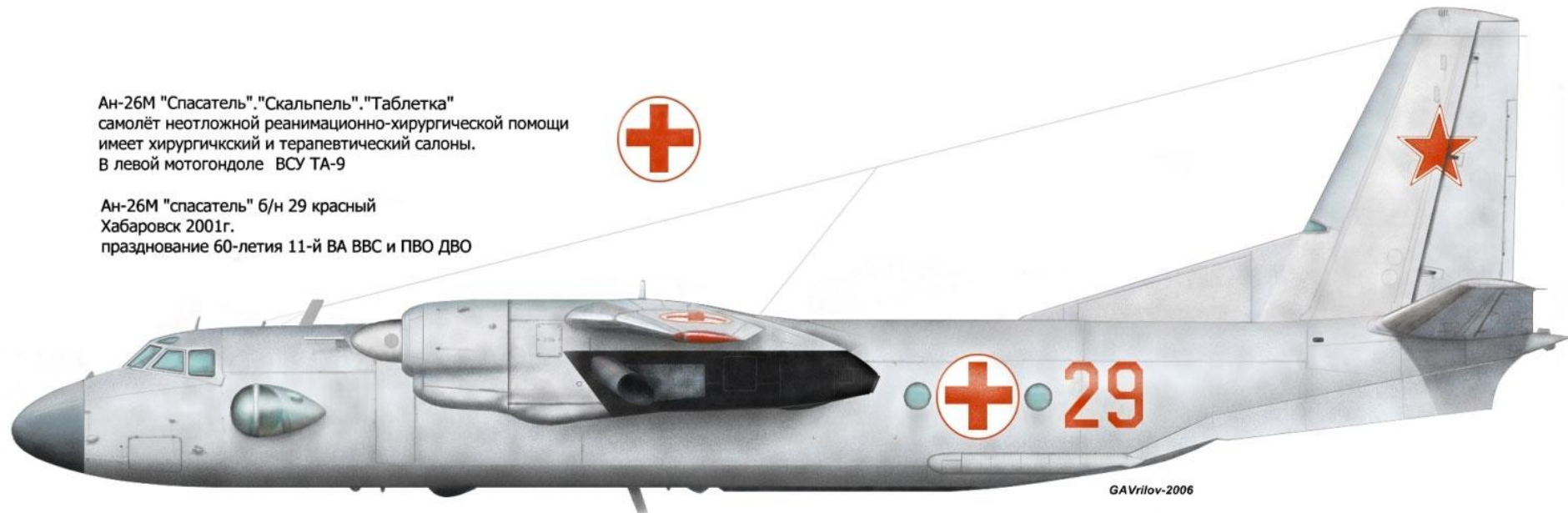
Ан-26М "Спасатель", "Скальпель", "Таблетка"
самолёт неотложной реанимационно-хирургической помощи
имеет хирургический и терапевтический салоны.
В левой мотогондоле ВСУ ТА-9

Ан-26М "спасатель" б/н 29 красный
Хабаровск 2001г.
празднование 60-летия 11-й ВА ВВС и ПВО ДВО



29

GAVrilov-2006

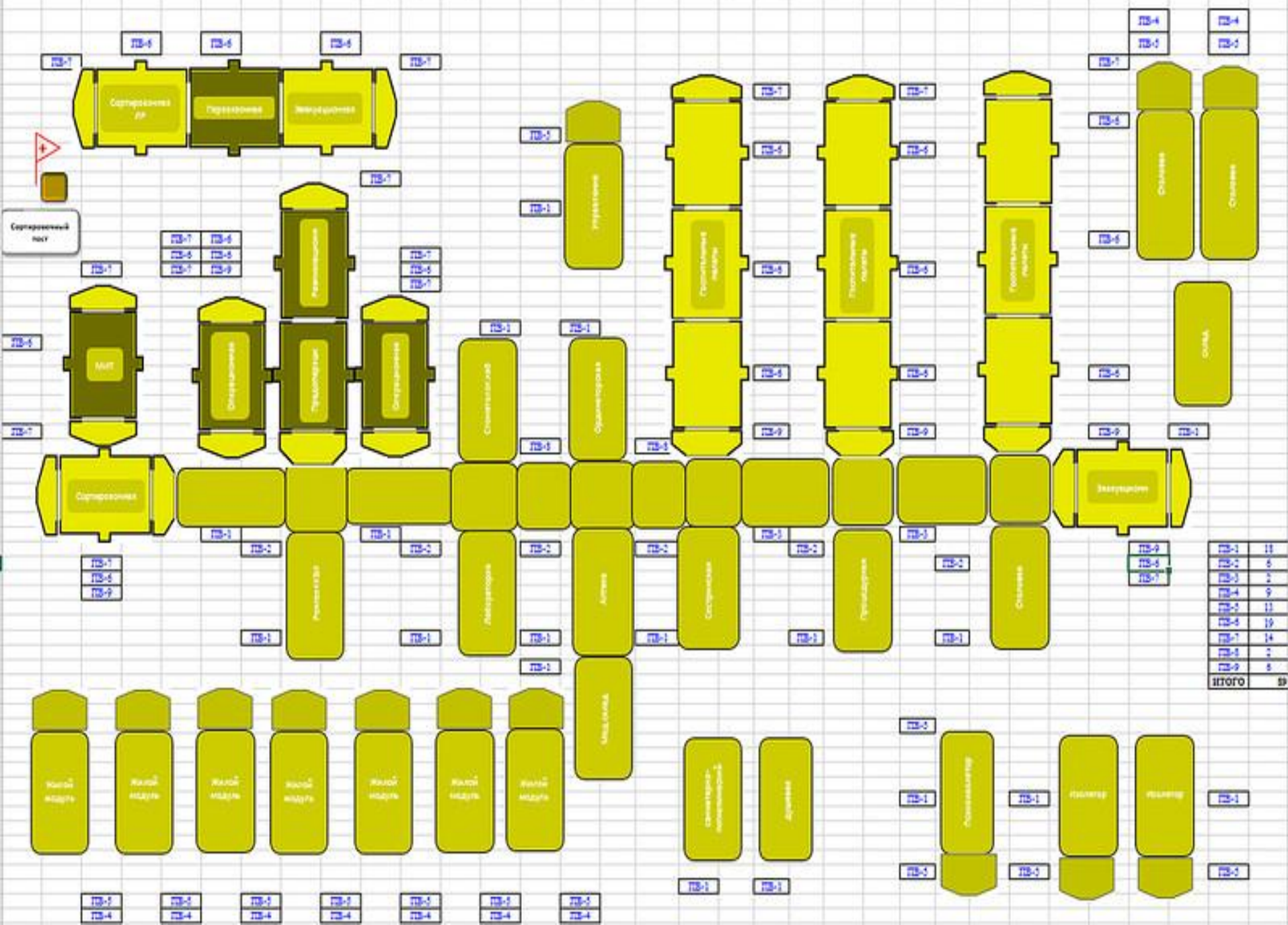


На местном уровне (на уровне гарнизона):

- дежурными силами и средствами медицинской службы;
- нештатными бригадами специализированной медицинской помощи, врачебно-сестринскими бригадами, подвижными группами специалистов лечебно-профилактических, санитарно-профилактических учреждений гарнизонов, военно-учебных заведений медицинской службы;
- запасами текущего медицинского имущества медицинских складов;
- медицинскими эвакуационными средствами.

- Основным формированием службы медицины катастроф МО РФ, обеспечивающим оказание квалифицированной с мероприятиями специализированной медицинской помощи в зоне чрезвычайной ситуации и на ее границе, является **медицинский отряд спасательного(специального) назначения (МОСН)**

Общая схема развертывания медицинского отряда (специального назначения)



Палаты	19
Секция реанимации	1
Секция интенсивной терапии	1
Секция анестезиологии и реанимации	1
Секция кардиологии	1
Секция неврологии	1
Секция педиатрии	1
Секция хирургии	1
Секция гинекологии	1
Секция урологии	1
Секция стоматологии	1
Секция физиотерапии	1
Секция психиатрии	1
Итого	39

**Медо СпН (медицинский отряд
(специального назначения)
предназначен для медицинского
обеспечения боевых действий войск,
участвующих в вооруженном конфликте,
ликвидации медико-санитарных
последствий чрезвычайных ситуаций
(стихийных бедствий, крупных аварий и
катастроф техногенного и
биологического характера); для
медицинского обеспечения
контингентов, участвующих в
миротворческих миссиях**

- Медо СпН включает в свой состав следующие штатные подразделения:

Управление.

Медицинские подразделения:

1. Приёмно-сортировочное отделение.
2. Хирургическое отделение.
3. Отделение анестезиологии и реанимации.
4. Терапевтическое отделение.
5. Лабораторное отделение.
6. Рентгеновское отделение.
7. Стоматологический кабинет.
8. Отделение медицинского снабжения.

Подразделения обеспечения:

1. Отделение связи.
2. Взвод материального обеспечения.

Спасибо

за

внимание!!!

Список литературы:

- 1. Михайлов Л.А.: Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них. - СПб.: Питер, 2009
- 2. Думачева Е.В.: Безопасность жизнедеятельности. - Белгород: БелГУ, 2008
- 3. Михайлов Л.А.: Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них. - СПб.: Питер, 2008
- 4. Репин Ю.В.: Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях. - М.: Дрофа, 2005
- 5. Мастрюков Б.С.: Безопасность в чрезвычайных ситуациях. - М.: Академия, 2004
- 6. Сапронов Ю.Г.: Безопасность жизнедеятельности. - М.: Академия, 2004