



Материалы медиатеки СПб АПО в помощь учителю

НАЧАЛЬНАЯ ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА

<u>Служба в армии. Военные профессии</u>	стр. 1
<u>Авиация</u>	стр. 5
<u>Морской флот</u>	стр. 9
<u>Ракетное оружие. ПВО</u>	стр. 11
<u>Оружие Второй мировой войны</u>	стр. 13
<u>Огнестрельное оружие</u>	стр. 14
<u>Ядерное оружие</u>	стр. 14
<u>Современное оружие</u>	стр. 15

Название материала	время	цвет	год	шифр	Аннотация
<i>Служба в армии. Военные профессии</i>					
Полк специального назначения	39	цв.	2002	90.1225.2э	Об особенностях службы солдат кремлевского полка, об их буднях и о том, как они представляют вооруженные силы страны на официальных протокольных мероприятиях в Кремле.
Десант	20	цв.	2002	90.1225.7э	О подвиге сил ВДВ под Смоленском в годы Великой Отечественной войны и о службе в ВДВ в наши дни. Из цикла «Спецрепортаж».
Юнги соловецкие	30	цв.	1997	90.0647.1	О школе юнг на Соловецких островах, где в годы войны обучали юных моряков. Школа давала отличное профессиональное образование и воспитывала мальчиков в традициях героического русского флота. Фильм создан к 55-летию Соловецкой школы юнг.

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

Действия солдата в бою	40	ч/б	1969	90.0616.4 90.0616.5	Фильм 1: Способы передвижения солдата на поле боя и ведение наблюдения за противником. Самоокапывание в ходе боя. Фильм 2: Показаны действия солдата в ходе учебного боя: прицельный огонь из укрытия, проход через минное поле и др.
Как встречаются королей	11	цв.	2003	90.1296.2э *	* О подготовке солдат роты почетного караула к проведению церемонии приема королей и президентов в Москве. Из цикла "Сканер".
Как рождается форма	7	цв.	2003	90.1336.6э	О новых образцах обмундирования (бельё, спецжилеты для пограничников, пожарозащитные костюмы и т.д.), которые проходят долгий путь "от модели до окопа": моделирование, подбор ткани, испытание ткани на раздир, теплозащиту и линоность испытание костюма в полевых условиях. Из цикла "Сканер".
Караульная служба	65	ч/б	1989	90.0132.4	Фильм рассказывает о назначении караульной службы и состоит из двух частей: 1. Подготовка караула и развод - 33 мин. 2. Несение службы часовыми на постах - 32 мин.
Морской десант США	40	цв.	1991	90.0751.1	Об истории создания подразделений морского десанта США, их целях, задачах, профессиональной и физической подготовке.
Военное троеборье	20	ч/б	1987	90.0233.1	Фильм разделен на фрагменты: Стрельба. Метание гранаты. Бег с преодолением препятствий (показан 200-метровый гладкий бег и преодоление полосы препятствий).
Преодоление препятствий	35	ч/б	1987	90.0233.2	Фильм состоит из трех частей: Часть I. а) Подготовительная часть б) Упражнения для основной части занятий (метание гранаты, опорные прыжки в глубину, перелезание с опоры на бедро и т.д.) в) Основная часть (ознакомление, разучивание) г) Заключительная часть Часть II. Специальная направленность полос препятствий: полоса препятствий для танковых частей, для занятий ГО, для надводных кораблей и подводных лодок. Часть III. Проведение соревнований на полосе препятствий
Приемы рукопашного боя	30	ч/б	1987	90.0233.3	Фильм разделен на фрагменты: Изготовка к бою. Удары рукой. Удары ногой. Защита от ударов рукой и ногой. Уколы штыком, удары прикладом и магазином. Обезоруживание противника уколom штыком. Болевые приемы в стойке. Удары ножом. Обезоруживание противника при ударе ножом. Броски. Обезоруживание при угрозе пистолетом

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

Огневая подготовка	40	ч/б	1989	90.0234.1	<p>Раздел I</p> <p>1. Автомат Калашникова (АТК) - предназначение, технические характеристики, основные части и приемы стрельбы.</p> <p>2. Ручной пулемет Калашникова (РПК) - показаны основные части РПК, приемы стрельбы (изготовка к стрельбе, производство стрельбы, прекращение стрельбы).</p> <p>Раздел II</p> <p>1. Ручной противотанковый гранатомет (РПГ-7) - предназначение, параметры, основные части, приемы стрельбы, меры безопасности при стрельбе. Рассматриваются основные части гранаты и принцип её действия.</p> <p>2. Ручные гранаты: РГД-5, РГ-42 (наступательные), Ф-1 (оборонительная). Рассматриваются основные части, принцип действия ударного механизма, приемы и правила метания осколочных гранат. III. Ручная кумулятивная граната РКГ-3. Показаны основные части, принцип действия, приемы и правила метания.</p>
Учись стрелять метко	20	ч/б	1989	90.0234.2	Правила и приемы меткой стрельбы, поправки на метеоусловия, стрельба по движущимся целям.
Подготовка войск спецназа	25	цв	1989	90.0234.4	Тактика действий подразделений ГО по ликвидации диверсионных групп противника: организация блокирования района, тактика ведения поиска.
Марш-бросок	10	ч/б	1985	90.0233.6	Фильм о срочной армейской службе, о первых днях службы до принятия присяги, о том, как новое пополнение привыкает к армейской жизни.
Монологи дисбата	30	цв.	1990	90.0399.1	Фильм о "дедовщине" в армии и её последствиях. Рассказ ведёт военнослужащий срочной службы, попавший в дисбат.
Найди свою волну	20	цв.	1980	90.0598.1	Документальный фильм о подготовке специалистов в Высшем военно-морском училище радиоэлектроники им. А.С. Попова.
За секунду до взрыва	40	цв.	2004	90.1614.2э	О буднях инженерно-сапёрного отдела города Москвы осенью 2002 года. Из цикла "Спецназ".
"Честь имею"	30	цв.	1990	90.0389.1	О военных учебных заведениях сухопутных войск, о становлении профессиональных военных. Показано Харьковское Высшее танковое военное училище.
Элитные подразделения США. "Морские котики"	55	ч/б, цв	1992	90.0888.1*	Об истории создания главной наступательной силы военно-морского флота США - спецподразделений "Морские котики", их целях и задачах, участии в боевых операциях, специальной подготовке и тренировках.
Внутренний порядок в роте	30	ч/б	1987	90.0389.2	Показан уставной порядок в роте как организующее начало армейской жизни (подъем, физзарядка, утренний осмотр, учебные занятия, уход за оружием, свободное время, отбой).

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

Дисбат	10	цв.	2005	90.1189.1э	Дисбат, дисциплинарный батальон, - военная часть за колючей проволокой, куда попадают солдаты, совершившие преступления. Передача знакомит с условиями службы солдат дисбата. Из цикла "Сканер".
Я - солдат. Место действия - Россия	40	цв.	2003	90.1615.3э	Фильм из цикла "Место действия - Россия" рассказывает об армейских буднях современной российской армии.
Профессия защищать Родину	20	ч/б	1986	90.0381.1	Об истории Серпуховского высшего военного училища и его выпускниках.
Девятая застава	10	ч/б	1986	90.0381.2	О заставе им. А. Кижеватова, о героической жизни Андрея Митрофановича, о службе в пограничных войсках.
Я - военный. Почётный караул	25	цв.	1998	90.0799.2э	О профессии военного. Подробно рассказывается о службе в почетном карауле России и Франции. В программе использованы фрагменты художественных фильмов.
Флотские традиции	8	цв.	2004	90.1369.3э *	* О старых морских традициях - о статусе капитана корабля, о выборе названия корабля, о боцманах, об общении моряков в кают-компании. Из цикла "Сканер".
Подводные лодки. Акулы из стали	20	цв.	1992	90.0928.3э	Фильм рассказывает о трудностях службы на подводной лодке, проблемах досуга и психологического состояния подводников в результате длительного пребывания их в условиях ограниченного пространства и вдали от дома.
«Дембель»	11	цв.	2003	90.0715.3э	Об армейской «дембельской» моде. Из цикла "Сканер".
Знамя боевое	20	цв.	1971	90.0388.1*	* Фильм рассказывает об истории боевых знамен, о том, что знамя - это символ Родины, символ воинской чести, доблести и славы.
Русская "Акула"	40	цв.	2002	90.1248.2э	О буднях моряков в военном походе на самой большой в мире подводной лодке - "Акуле", прозванной американцами "Тайфун".
Морская пехота	20	ч/б	1985	90.0233.4	Фильм о службе морских пехотинцев.
Операция «Шок и трепет». Личный состав	40	цв	2003	90.1734.5э	Фильм о профессиональной контрактной армии США. Работа призывных пунктов, агитация на службу в армию, система набора призывников. Первые дни солдата в армии. Обучение новобранцев. Присяга. Обмундирование, питание, быт, отдых солдата. Богослужения в американской армии. Физическая и боевая подготовка новобранца в «учебке». Подготовка танкистов. Служба на знаменитой авиабазе Лэндли и на военном корабле. Льготы для отслуживших в армии. Русские в американской армии
Французский иностранный легион	26	цв	2003	90.1734.6э	История и традиции французского иностранного легиона. Система набора новобранцев и их обучение. Плюсы и минусы службы в легионе.

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

					О солдатской службе в иностранном легионе в джунглях Гвианы.
Собаки-сапёры	10	цв.	2003	90.1311.3э	Об обучении служебных собак. Из цикла "Сканер".
Авиация					
Самолёт "Илья Муромец"	27	ч/б	2002	90.1629.2э	Об истории русского воздухоплавания и самолётостроения до 1930-х годов (Можайский, М.Ефимов, А.Васильев, С.Уточкин, П.Нестеров, Я.Гаккель, Сикорский, Поликарпов). Фильм подробно рассказывает об истории создания самолёта "Илья Муромец" - родоначальника стратегической и дальней авиации. Документальный фильм из цикла «Армия. Российская история XX века. Им не было равных» на основе кинохроники и фотодокументов.
Командиры неба	30	цв.	2005	90.1660.3э	О лётчиках, Главкомах ВВС, В.С.Михайлове, герое России, А.М.Корнукове, генерале армии, лауреате Государственных премий, П.С.Дейнекине, заслуженном лётчике, докторе военных наук, Е.И.Шапошникове, маршале авиации, А.Н.Ефимове, дважды герое СССР. Из цикла «Крылья». Ведущий А. Разбаш
Планеры	25	цв.	2005	90.1663.3э	Планёры - десантно-штурмовая авиация своего времени, средство доставки войск в тыл противника. Их применение оправдало себя наилучшим образом в ходе небольших операций с ограниченными силами. Пример - спасение Муссолини при трагических обстоятельствах. В дальнейшем на смену планеров пришли вертолёты. После войны перестали быть оружием, но к ним проявляют интерес лётчики-спортсмены. Из цикла «Оружие Второй мировой войны»
Тяжёлые бомбардировщики	25	цв.	2005	90.1663.7э	Фильм о самом смертоносном оружии Второй мировой войны - тяжёлых бомбардировщиках. отечественных (ТУ-2, ИЛ-10), немецких (Хенкель), союзников (Боинг Б-17, П-51-Мустанг, Вickers, Велингтон, Голифакс, Ланкастер). Показаны крупнейшие операции с использованием тяжёлых бомбардировщиков бомбардировки Лондона, Герники, Гамбурга, Дрездена, Хиросимы и др. Из цикла «Оружие Второй мировой войны»
Высший пилотаж	26	цв.	2003	90.1318.1э	О русской школе высшего пилотажа, о мастерстве лётчиков пилотажной группы "Русские витязи". Зритель побывает на тренировке и выступлениях спортсменов. Засл. мастер спорта Е.Климович преподаст урок пилотажа и продемонстрирует фигуры "Петля Нестерова", "Бочка", "Разворот на вертикали", "Штопор". Из цикла «Новый день. Крылья»

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

Краденая мощь	26	цв.	2002	90.1325.1э	О советском superbомбардировщика ТУ-4, способном нести ядерное оружие на дальние расстояния. Он был спроектирован по образцу американского самолёта Б-29 в КБ Туполева в мае 1947 года по заказу Сталина и под его личным контролем. Для его производства пришлось создать новые отрасли в промышленности, научные разработки, освоить новые технологии. Из цикла «Гайны русского оружия»
Запредельный режим	25	цв.	2002	90.1303.3э	О летном исследовательском институте им. М.М.Громова в подмосковном Жуковском, его славной истории (с конца 1930-х годов), нелегком сегодняшнем дне в условиях рыночной экономики, проблемах. Из цикла «Новый день. Крылья»
Катапульта	9	цв.	2003	90.1718.4э	О катапульте - системе для спасения лётчика в случае катастрофы самолёта (принцип действия, подготовка к катапультированию, технические характеристики катапульты К-36, производство и испытание катапульты) Из цикла "Сканер".
Летать по-русски	30	цв.	2004	90.1614.3э	О самолёте ТУ-334 (Туполев-334). Из цикла "Крылья". Ведущий А. Разбаш
Летающие по волнам	30	цв.	2003	90.1311.9э	Об авианосцах и о самолётах, которые на них базируются. История морской авиации. Из цикла "Крылья". Ведущий А. Разбаш
Бесконтактная война	26	цв.	2003	90.1337.3э	История создания беспилотной авиации ("Ястреб", "Рейс", "Стриж" - самолёты разведчики, дистанционно пилотируемые летательные аппараты: "Пчела", "Буран") и перспективы развития ее в нашей стране.
МиГ удовольствия. 25 лет	25	цв.	2003	90.1295.4э	О реактивном истребителе МиГ-29 - одной из самых эффективных, маневренных боевых машин, это собрание новейших модификаций всех систем, "шедевр" в своем классе самолётов. Технические характеристики. Модернизации истребителя МиГ-29К, МиГ-29М, МиГ-29СМТ. Из цикла «Новый день. Крылья»
Авиация. Век второй	25	цв.	2003	90.1365.2э	Ведущий А. Разбаш посещает завод по строительству "Боингов" и беседует с его сотрудниками.
За гранью риска.	26	цв.	2004	90.1658.4э	О единственном русском авианосце - крейсере "Адмирал Кузнецов" и трудной самоотверженной работе лётчиков 279 отдельного корабельного истребительного полка. Рассказывает А. Разбаш. Из цикла «Крылья»
Крылья по-американски	30	цв.	2003	90.1366.1э	О создании американской авиации. А. Малалли, президент авиакомпания "Боинг",

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

					рассказывает об истории создания компании, первых самолётах, стиле работы компании. Рассказывает А.Разбаш Из цикла «Авиация. Век первый»
На крыльях любви	26	цв.	2004	90.1369.4э *	* О лётчиках-любителях, о частной авиации.
Не в крыльях счастье	26	цв.	2003	90.1336.3э	История российского вертолестроения. Вертолет МИ-26 (1980 г.) самый большой серийный в мире, ЯК-24 - "летающий вагон" (1955г.), ROBINSON-44, МИ-35, МИ-1, МИ-26. Особенности вертолетов различных видов. Использование вертолетов в военных и мирных целях. Из цикла «Крылья».
Воздушная кавалерия	45	цв.	2003	90.1189.6э	Передача об армейской авиации (самолеты и вертолеты). Из цикла «Оружие России».
Воздушный парад в Жуковском 2003 год	60	цв.	2003	90.1334.3э	Международный салон в Жуковском, в котором участвуют лучшие лётчики мира и представлена лучшая российская и зарубежная авиатехника (президентский вертолет МИГ-8, новые истребители СУ-27СМ, стратегический бомбардировщик ТУ-160, истребитель СУ-30МКК-"Кобра" Пугачева, СУ-27-"Беркут", вертолет МИГ-28, пассажирский лайнер ТУ-334 и др.)
Гнев богов	30	цв.	2005	90.1684.1э	О создании противокорабельного оружия, в частности, ракетного комплекса "Уран" с универсальной ракетой Х-35. Из цикла "Ударная сила".
Гонки по вертикали. ЯК-141	30	цв.	2004	90.1362.1э	О создании самолётов вертикального взлёта в России и за рубежом, первых отечественных самолётах ЯК-36, штурмовиках ЯК-36Н, палубной авиации ЯК-40 и сверхзвуковом самолёте вертикального взлёта ЯК-141. Из цикла "Новый день".
Атакующие ночь	30	цв.	2005	90.1685.5э	О лучших отечественных вертолётах МИ-24, К-50, "Беркут" и других, их достоинствах, которые позволяют им быть безопасными, манёвренными за счёт установленных на них цифровых бортовых комплексов, телевизионных установок "Зарево", которые позволяют выполнять пилотирование вертолёта ночью и применять боевое оружие по теплоконтрастным целям, невидимым невооружённым глазом. На них установлена спутниковая навигационная система и новая система вооружения, управляемая ракетой. Показаны центры переподготовки вертолётчиков в Ростове, Липецке, музей истории вертолётной техники в Торжке. Рассказывает А. Разбаш Из цикла «Крылья»

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

"Ночной охотник"	26	цв.	2004	90.1412.8э	О самом современном российском вертолете четвертого поколения МИ-28Н, способном выполнять боевые задачи в любое время суток при любых погодных условиях. О его "предках": вертолетах МИ-6, МИ-10, МИ-12, МИ-24, МИ-26т и о мировых рекордах скорости и грузоподъемности установленных ими. О преимуществах МИ-28Н перед легендарным МИ-24. Из цикла "Крылья".
В погоне за скоростью	26	цв.	2003	90.1459.9э	История мировых рекордов скорости в авиации с 1907 года (52 км/ч, А.Форман) до 1976 года (3530 км/ч, самолёт LOCKHEED SR-71А) Из цикла «Крылья»
Полярная авиация	26	цв.	2003	90.1636.4э	История развития российской полярной авиации. Я.Нагурский (1914г.). Освоение Севера в 1930-е годы с помощью полярной авиации. М.Водопьянов. Стратегическое значение Севера в 1940-е гг. Открытие подводного хребта Ломоносова. Выскоширотная экспедиция 1954 года (И.Черевичный, И.Мазурук). Спасение экипажа "Яхромы" (1994 год). Из цикла "Крылья".
Пятое поколение	40	цв.	2002	90.1688.3э	О последнем поколении российских боевых истребителей типа СУ и МИГ. Из цикла "Оружие России".
Эта тяжёлая авиация	25	цв.	2003	90.1301.5э	Об истории тяжелой авиации на примере самолётов: Илья Муромец 1913 г. Россия, ТБ-3 (АНТ-6) 1931 г. СССР, АНТ-20 Максим Горький 1934 г. СССР, Me323 Gigant I миров.война Германия, Hughes Hercules H-4 1947 г. США, АН-2 1946 г. СССР, АН-12 1957 г. СССР, АН-22 Антей 1965 г. СССР, С-5А Galaxy 1968 г. СССР, Mc Donnell Douglas DC-10 США, Boeing 747 1970 г. США, АН-124 Руслан 1982 г. СССР, АН-225 Мрия 1988г. СССР. Из цикла "Крылья".
Чёрный призрак	30	цв.	2005	90.1189.4э	О создании нового вертолётa КА-50, который по маневренности, пилотажным качествам и мощности вооружения превосходит лучшие зарубежные вертолётy. На этом вертолётe отрабатывается методика самой совершенной точечной войны. Из цикла "Ударная сила".
ИЛ-2	26	цв.	2004	90.1651.3э	История военного самолётостроения в России. Применение авиации в Первой мировой войне. О русском авиаконструкторе С.Ильюшине. История создания и совершенствования бронированного штурмовика ИЛ-2 в ходе Отечественной войны. Его роль в Победе. Военное противостояние и соперничество советского и германского авиастроения во время войны. Весь фильм построен на кинохронике. Из цикла «Тайны забытых побед. Оружие Победы».
Ослепительный МИГ	25	цв.	2003	90.1343.3э	Об истории создания одного из самых совершенных истребителей- перехватчиков в российской армии - МИГ-31, который до сих пор (хотя с момента создания прошло

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

					уже не одно десятилетие) никем не превзойден. Его конструктор К.Васильченко. Из цикла "Ударная сила".
Оружие спецназа	26	цв.	2005	90.1642.5э	Об организации партизанской войны, ведении боевых действий с помощью особых диверсионных отрядов и разведгрупп в годы: -Великой Отечественной войны -афганской войны -чеченской войны Об уникальной системе подготовки бойцов спецназа в России по системе Кадочникова для ведения рукопашного боя (русская боевая система). Из цикла "Ударная сила".
"Русские Витязи". Возрождение	30	цв.	2003	90.1354.3э	"Русскими витязями" называли группы высшего пилотажа, выполняющие фигуры высшего пилотажа на различных парадах, авиасалонах, авиашоу и т.п. мероприятиях. О трагических моментах в жизни лётчиков.
СУ-39	30	цв.	2002	90.1277.1э	О суперсамолёте СУ-39 "Летающий танк" рассказывает его главный конструктор В. Бабак. О предшественниках этого уникального самолёта - Т-4 и СУ-25 "Грач". Из цикла "Ударная сила".
Технология Стелс	10	цв.	2004	90.1362.8э	О самолётах-невидимках Стелс американских и отечественных, о технологиях, позволяющих делать самолёт невидимым для радара.
Ключи от русского неба	26	цв.	2006	99.2069.2э	Из цикла «Секретный полигон».
Дирижабли Нобиле	26	цв.	2006	99.2069.8э	Из цикла «Секретный полигон».
Белый лебедь	53	цв.	2006	99.2055.3э	О сверхзвуковом бомбардировщике ТУ-160.
БЛЭК ДЖЕК	26	цв.	2006	99.2068.4э	О сверхзвуковом бомбардировщике ТУ-160. Из цикла «Секретный полигон».
Аллея МИГов	26	цв.	2006	99.2069.7э	Из цикла «Секретный полигон».
<i>Морской флот</i>					
Авианосцы	25	цв.	2005	90.1663.4э	История создания авианосцев. Авианосцы в годы Второй мировой войны. Противостояние США и Японии в Тихом океане, в котором гигантские авианосцы стали главной ударной силой. Авианосцы в наши дни. Из цикла «Оружие Второй мировой войны».
Русская "Акула"	40	цв.	2002	90.1248.2э	О буднях моряков в военном походе на самой большой в мире подводной лодке - "Акуле", прозванной американцами "Тайфун".
Подводники. Часть 1	30	цв.	1992	90.0956.3э	О профессиональной подготовке советских и американских подводников. Из цикла "Подводные лодки".
Подводники. Часть 2	25	цв.	1992	90.0961.1э	Продолжение сериала об обучении и жизни подводников. В этой серии, в

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

					частности, говорится о войне Англии и Аргентины на Фолклендских островах. Из цикла "Подводные лодки"
Эскадренный миноносец "Новик"	25	ч/б	2002	90.1629.1э 99.0133.4	Об истории русского военного флота (II пол. 19 в. - нач. 20 в.). В основе фильма история создания эскадренного миноносца "Новик", с которого начинается боевая летопись наиболее универсальных кораблей столетия. При создании фильма использовано много кинохроники и фотодокументов. Из цикла «Армия. Российская история XX века. Им не было равных».
Сверхмалые подводные лодки	25	цв.	2005	90.1663.2э	Сверхмалые подводные лодки. Оружие Второй мировой войны (видео, 25 мин.) США, 1 канал, 2005 год запись с эфира В фильме говорится о том, как подводные лодки-малютки подрывали военные корабли во время Второй мировой войны в Средиземном и Северном морях и на Тихом океане, крупнейших операциях (гибель линкора "Тирпиц"), о японских подводных лодках "Кайтен", управляемых смертниками. Из цикла «Оружие Второй мировой войны»
Зашкеренные в океане	26	цв.	2004	90.1678.6э	В сентябре 2004 года авианосец "Адмирал Кузнецов" отправился в долгий морской поход. Фильм рассказывает о матросском быте, службе, принятии боевого крещения, действиях команды при боевой тревоге, при 10-балльном шторме и в других экстремальных ситуациях. Из цикла "Профессия репортёр".
Летающие по волнам	30	цв.	2003	90.1311.9э	Об авианосцах и о самолётах, которые на них базируются. История морской авиации. Ведущий А. Разбаш. Из цикла "Крылья".
Артиллерийский спецназ	30	цв.	2004	90.1657.6э	«Артиллерийский спецназ» - так называют мобильный комплекс "Берег". Его назначение - уничтожать подводные корабли и поддерживать действия морской пехоты. "Берег" создан в КБ "Капустин Яр". Эффективность работы комплекса достигается за счёт оснащения поста управления огнём лазерным дальномером и радиолокаторной станцией. Это делает работу комплекса автоматической. При этом могут уничтожаться как морские, так и наземные цели. Из цикла «Ударная сила»
Под Андреевским флагом	45	цв.	2003	90.1248.6э	О проблемах современного флота России. Показаны самые новейшие корабли: тяжелый авианесущий крейсер "Адмирал флота Советского Союза Кузнецов", крейсер "Москва", ракетный крейсер "Адмирал Головкин", противолодочный корабль "Адмирал Чебаненко", тяжелый атомный ракетный крейсер "Петр Великий". О проблемах говорят академики, строители судов, капитаны кораблей и

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

					командующие ВМФ в разные годы. Из цикла «Оружие России»
Война за океан	42	цв.	2006	99.2005.3э	Фильм о возрождении российского подводного флота, о его целях и задачах, о лучших образцах американских и отечественных субмарин ("Огайо", 971, "Гепард", "Вебрь", "Леопард", "Волк" и др.).
Подводные лодки. Акулы из стали	20	цв.	1992	90.0928.3э	Фильм рассказывает о трудностях службы на подводной лодке, проблемах досуга и психологического состояния подводников в результате длительного пребывания их в условиях ограниченного пространства и вдали от дома.
Ядерный щит	30	цв.	2004	90.1659.2э	Об учениях 1983 года.
Последняя преграда	30	цв.	2003	90.1673.6э	О советском комплексе динамической защиты танков (активном противодействии противотанковым боеприпасам). Из цикла "Ударная сила".
Подводный охотник	40	цв.	2005	90.1654.1э	О военном противостоянии СССР и США в 1960-1980х годах. О разработках и модернизации противолодочных субмарин с целью достижения военного превосходства. О советских лодках проекта 671 ("Ерш", "Семга", "Щука"). Из цикла "Ударная сила".
Подводники. Часть 1	30	цв.	1992	90.0956.3э	О профессиональной подготовке советских и американских подводников. Из цикла "Подводные лодки".
Подводники. Часть 2	25	цв.	1992	90.0961.1э	Продолжение сериала об обучении и жизни подводников. В этой серии, в частности, говорится о войне Англии и Аргентины на Фолклендских островах. Из цикла "Подводные лодки".
Морские волки. Часть 1	25	цв.	1999	90.0949.2э	О развитии американского и немецкого подводного флота и использовании подводной лодки как единичной системы вооружения в Первой и Второй мировых войнах. Из цикла "Подводные лодки".
Морские волки. Часть 2	30	цв.	1992	90.0762.3э	Бывшие капитаны американских подводных лодок рассказывают о своих военных походах и использовании подводных лодок как самостоятельной боевой единицы в период второй мировой войны. Из цикла "Подводные лодки".
Подводный флот. Фильм 1. Секретный полигон	26	цв.	2006	99.2068.1э	Из цикла «Секретный полигон»
Подводный флот. Фильм 2. Секретный полигон	26	цв.	2006	99.2068.2э	Из цикла «Секретный полигон»
Подводный флот. Фильм 3.	26	цв.	2006	99.2068.3э	Из цикла «Секретный полигон»

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

Секретный полигон					
Подводные пришельцы	26	цв.	2006	99.2068.5э	О необъяснимых явлениях на море.
Волки Деница	26	цв.	2006	99.2069.6э	О подводных лодках Германии. Из цикла «Секретный полигон».
<i>Ракетное оружие. ПВО</i>					
Космические снайперы	30	цв.	2004	90.1619.2э	О самой скоростной в мире межконтинентальной ракете "Тополь-М", входящей в систему "ПРО" и её создателе Ю.Соломонове. Об истории создания советских противоракет рассказывают разработчики этих систем. Россия занимает лидирующее положение в этой области. Из цикла «Ударная сила»
Закрытое небо	25	цв.	2003	90.1325.5э	О создании новейшей зенитной системы, способной уничтожать ракеты с ядерными боеголовками на любых высотах, оружия дальнего действия, а также о создании системы ПВО Москвы.
Крылатая ракета	30	цв.	2003	90.1304.1э	Рассказ о сверхзвуковой противокорабельной крылатой ракете советского производства. В передаче участвует её конструктор И.Селезнев. Из цикла «Ударная сила».
Закрытое небо	25	цв.	2003	90.1325.4э	О создании в нового защитного оружия, способного уничтожать самолёты на больших высотах с огромной скоростью (С-25) и против низколетящих целей (С-125), способного находить цель (С-200) и уничтожить её на разных высотах (С-300). Фильм 1 цикла «Тайны русского оружия»
Бункер звёздных войн	15	цв.	2001	90.1146.6э	Показан командный пункт системы противоракетной обороны, которая предназначена для обнаружения и уничтожения боевых баллистических ракет, атакующих город Москва.
Повелитель небес	39	цв.	2005	90.1735.3э	О создании системы ПВО сухопутных войск, способной поражать все воздушные цели, летящие на высоте до 35 км, сбивать любое высокоточное оружие: системе ПВО Москвы "Беркут", системе С-25 - ракетном щите Москвы, многофункциональной противоракетной, противосамолётной системе С-300, мобильном ракетно-зенитном комплексе ближнего действия "Оса", комплексе ТОР и лучшем в мире ракетно-зенитном комплексе ближнего боя "Антей-2500". Конструктор В.Ефремов. Из цикла «Ударная сила».
Пролог	30	цв.	2003	90.1294.1э 90.1234.1э	О создании новых образцов зенитно-ракетной техники: С-75, С-125, С-300, комплекса "Триумф", обеспечивающих систему ПВО страны. Из цикла "Ударная сила".
ПВО против террористов	7	цв.	2004	90.1678.9э	О современной системе ПВО Москвы.

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

					Из цикла "Сканер".
Тайны космодрома "Плесецк"	20	цв.	2000	90.1082.1э	Фильм о работе военных на космодроме "Плесецк" и взрыве ракеты во время запуска в 1980 году.
Огненные стрелы	26	цв.	2003	90.1317.2э	О разработках коломенского конструкторского бюро "Машиностроение" (основан в 1942 году) - противотанковых комплексах "Шмель", "Гном" и "Малютка", миномете "Ока", переносных ЗРК "Игла" и "Стрела", комплексе "Хризантема", комплексе активной защиты "Арена", опорно-пусковой установке "Джигит". Из цикла "Ударная сила".
Оружие "Зевса"	26	цв.	2006	99.2069.1э	О космической гонке вооружений. Из цикла «Секретный полигон».
<i>Оружие Второй мировой войны</i>					
Пулемёт	25	цв.	2005	90.1663.5э	История создания и совершенствования пулемётов с середины XIX века и до наших дней. Показаны пулемёты Первой и Второй мировой войн, которые были на вооружении у немцев (Маузер МГ-34 - первый единый пулемёт, объединяющий качества ручного и станкового, "Шмайсер" - пистолет-пулемёт, МГ-42, МП-44 - немецкая штурмовая винтовка) и пулемёты союзников (автомат Томсон - США, Стэн - Англия, ППШ-41 - СССР). Говорится о том, насколько эффективным может быть пулемёт в борьбе с наступающей пехотой, показаны бои, в которых пулемёт играл решающую роль (Сталинград, Монле-Казино и др.). Из цикла «Оружие Второй мировой войны»
Танк Т-34	30	цв.	2003	90.1325.6э	Об истории танкостроения в России и создании танка Т-34, лучшего танка Второй мировой войны. Из цикла «Оружие Победы. Тайны забытых побед».
Танки	25	цв.	2005	90.1663.1э	О танках, использовавшихся во время Второй мировой войны: немецких: Т-3 (самый массовый танк), Т-5 ("Пантера"), Т-6 ("Тигр"), супер-танк "Королевский тигр" американских: М-4 ("Шерман"), М-5 ("Гранд") английских: ("Матильда") и нашем Т-34. О танковых сражениях, тактике ведения боя - блицкриг. Авторы фильма делают вывод, что главным уроком бронетанковых сражений Второй мировой войны стало явное преимущество количества перед качеством. Из цикла «Оружие Второй мировой войны».
Т-34. Легенды и мифы	26	цв.	2001	90.1707.3э	Подробная история создания и внедрения в производство Т-34, легендарного танка Великой Отечественной войны. О главном конструкторе танка М.Кошкине. О советском и германском танкостроении в предвоенные годы. Технические характеристики Т-34,

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

					сравнение его с немецким Т-4.
Рождение легенды	26	цв.	2006	99.2069.5э	О танке Т-34. Из цикла «Секретный полигон»
ИЛ-2	26	цв.	2004	90.1651.3э	История военного самолётостроения в России. Применение авиации в Первой мировой войне. О русском авиаконструкторе С.Ильюшине. История создания и совершенствования бронированного штурмовика ИЛ-2 в ходе Великой Отечественной войны. Его роль в Победе. Военное противостояние и соперничество советского и германского авиастроения во время войны. Весь фильм построен на кинохронике. Из цикла «Тайны забытых побед. Оружие Победы».
Тяжёлые бомбардировщики	25	цв.	2005	90.1663.7э	Фильм о самом смертоносном оружии Второй мировой войны - тяжёлых бомбардировщиках.: отечественных (ТУ-2, ИЛ-10), немецких (Хенкель), союзников (Боинг Б-17, П-51-Мустанг, Вickers, Велингтон, Голифакс, Ланкастер). Показаны бомбардировки Лондона, Герники, Гамбурга, Дрездена, Хиросимы. Из цикла «Оружие Второй мировой войны»
<i>Огнестрельное оружие</i>					
Неизвестные внуки "Калашникова"	55	цв.	2002	90.1192.4э	Из цикла «Оружие России»
Личное оружие Макарова	26	цв.	2004	99.2059.11э	О пистолете Макарова. Из цикла «Ударная сила»
Снайперский пулемёт	30	цв.	2004	90.1445.1э	О суперпулемёте "КОРД" российского производства, побившего все рекорды среди таких же пулемётов иностранного производства. Об истории пулемётостроения. Из цикла "Ударная сила".
Калашников	26	цв.	2004	99.2059.14э	Из цикла "Ударная сила".
Автоматы Вермахта	26	цв.	2006	99.2068.8э	Из цикла "Секретный полигон".
Пистолет специального назначения	25	цв.	2003	99.2059.8э 90.1668.8э	О пистолете-пулемёте "Каштан", вокруг которого сложилась парадоксальная ситуация: обладая лучшими боевыми характеристиками по сравнению с российскими и зарубежными образцами, он не принят на вооружение ни в армии, ни в милиции.
Оружие союзников	26	цв.	2006	99.2069.3э	Об оружии пехоты. Из цикла «Секретный полигон»
Смертельное оружие	26	цв.	2004	99.2059.12э	О скорострельном оружии. Из цикла «Ударная сила».
Траектория огня	26	цв.	2004	99.2059.9э	Об огнемете. Из цикла «Ударная сила».

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

<i>Ядерное оружие</i>					
Ядерное оружие	10	ч/б	1989	90.0234.5	Устройство атомной и водородной бомбы, виды ядерных взрывов (надводный, подводный, наземный, подземный), 4 поражающих фактора ядерного взрыва и комбинированные поражения, зоны разрушения очага ядерного взрыва
Войсковые средства радиационной и химической разведки	20	цв.	1992	90.0380.1	Фильм об опасности ядерного оружия, о средствах ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, о химическом оружии, индивидуальных средствах защиты от химического оружия. Подробно рассматриваются приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, а также приборы химической разведки и химического контроля.
Ядерные испытания	13	цв.	2003	90.1715.4э	Из цикла «Сканер»
Стратегический резерв	30	цв.	2003	90.1649.3э	Стратегический резерв - предприятия ВПК, от которых зависит наша оборона: НИИ "Графит", на котором изготавливаются графитовые элементы для ядерных реакторов и силовых установок, наконечники ядерных боеголовок, защита для космических кораблей; НИИ "Титан", создающий системы управления, которые позволяют автоматизировать старт ракеты; завод "Подъёмтрансмаш"(Северодвинск), на котором создаются уникальные краны и подъёмно-транспортное оборудование для обслуживания ракетных комплексов; институт Теплотехники (Москва), создающий новые материалы и технологии для ракет "Тополь", "Ангара". Из цикла "Ударная сила".
<i>Современное оружие</i>					
Лучшие из лучших.	45	цв.	2002	90.1247.3э	О современном российском вооружении рассказывают их разработчики и испытатели. Автомат Калашникова; автомат с динамической сбалансированной автоматикой АЕК-971; пулемет "Печенег"; крупнокалиберные снайперские винтовки; современные танки; армейская авиация: вертолеты, штурмовики (СУ-25, СУ-39), бомбардировщики (СУ-24М), тяжелые перехватчики (СУ-27, СУ-30); зенитно-ракетный комплекс С-300; средства ПВО "Тунгузка", "Шилка"; автономная зенитно-ракетная самоходная система ТОР-М1; военно-морские силы: крейсер "Адмирал Кузнецов", тяжелый атомный ракетный крейсер "Петр Великий", атомные подводные лодки, многоцелевая атомная подлодка "Гепард"; беспилотный самолёт-разведчик "Пчела", самолёт-разведчик А-50. Из цикла «Оружие России»
Лёгкая броня	25	цв.	2004	99.2059.2э 90.1388.4э	Об уникальных разработках российских ученых Б.Чухина и А.Глаголевой из Института стали в области лёгких броневых материалов и новых средств индивидуальной защиты. О применении лёгкой брони. Из цикла "Сканер"

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

Авиабомбы	26	цв.	2004	90.1651.4э	История создания российских высокоточных управляемых авиабомб с лазерной головкой самонаведения. Из цикла «Ударная сила»
Вертикальный предел. Супервездеход "Витязь"	26	цв.	2004	99.2059.6э	Из цикла «Ударная сила».
Дьявольские поля войны. Мины	40	цв.	2006	90.1721.3э	Из цикла «Ударная сила».
Оружие антитеррора	26	цв.	2004	99.2059.13 э	Из цикла «Ударная сила». Оружие для спецназа.
Броня для "Скорпиона"	26	цв.	2004	99.2059.5э	Из цикла «Ударная сила». О внедорожниках.
Бомба-невидимка	27	цв.	2005	99.2032.3э	Из цикла «Секретные проекты».
«Росток» цвета хаки	26	цв.	2004	99.2059.7э	Из цикла «Ударная сила». О бронетранспортёрах
Укус "Кобры"	26	цв.	2004	99.2059.4э	Из цикла «Ударная сила». Танк Т-80.
Супертанк Т-90	26	цв.	2004	99.2059.3э	Из цикла «Ударная сила».
Ставка на моторы	26	цв.	2006	99.2069.4э	Из цикла «Секретный полигон». Танки
Снайперский пулемёт	26	цв.	2004	99.2059.10 э	Из цикла «Ударная сила».
Окно в космос	39	цв.	2006	99.2032.5э	Из цикла «Ударная сила».
Смелые решения	26	цв.	2006	99.2069.9э	Из цикла «Секретный полигон». Научно-технические достижения при создании военной техники.
Танки	55	цв.	2002	90.1245.3э	Об отечественных танках, простых в эксплуатации и эффективных в боевых действиях: Т-34 - лучшей машине времен Второй мировой войны и новых танках Т-80, Т-84, Т-90. Обсуждается роль танковых частей на поле боя. Из цикла «Оружие России».
Сделано в России	30	цв.	2004	90.1626.3э	Об истории экспорта советского и российского оружия с 1937 года. О военных конфликтах, в которых оно использовалось (Китай, Ангола, Индия и др.). О военной политике государства - продаже оружия за рубеж в целях осуществления своего военного присутствия. О российском оружии нового поколения - ракетно-пушечном танке Т-90 - истребителе СУ-30 МК - корабле на воздушной подушке ЗУБР - реактивном комплексе БМ-21ГРАД. О деятельности государственного унитарного предприятия "Рособоронэкспорт" по продвижению российской военной техники за рубеж. О высоком уровне развития российского ВПК в настоящее время (2003 год). Из цикла "Ударная сила".
Бронетранспортер БТР-80	10	ч/б	1989	90.0234.3	Боевые и технические возможности БТР-80.

Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования
МЕДИАТЕКА

Супертанк Т-90	26	цв.	2004	90.1413.3э	О драматической истории создания супертанка Т-90С - "танка для атомной войны", для которого не существует средств поражения. О предшественниках супертанка - Т-64 и Т-72. Из цикла «Ударная сила».
----------------	----	-----	------	------------	--

* пониженное техническое качество