

ОБЩЕСТВЕННЫЙ  
ПРИ ФСБ РОССИИ СОВЕТ



WWW.OSFSB.RU

ФСБ: ЗА И ПРОТИВ №5 [39] ОКТЯБРЬ 2015

ИЗДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФСБ

ЗА И ПРОТИВ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ  
ПРИ ФСБ РОССИИ СОВЕТ



№5 [39]  
2015

ГЛАВНАЯ ТЕМА

## НЕИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ ПАРТИЗАНСКОЙ БОРЬБЫ





ИЗДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА  
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

- **УСЛЫШАТЬ ДРУГ ДРУГА**  
ВETERАНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И СМИ НЕОБХОДИМ ДИАЛОГ
- **ДЕЛО ЖИЗНИ МАРШАЛА ВАСИЛЕВСКОГО**  
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ВОЕНАЧАЛЬНИКА  
ИСПОЛНИЛОСЬ 120 ЛЕТ
- **ТАЙНАЯ ВОЙНА И ЯДЕРНЫЙ ПРОЕКТ**  
РАЗВЕДКА ОКАЗАЛА НЕОЦЕНИМУЮ ПОМОЩЬ В СОЗДАНИИ  
СОВЕТСКОГО АТОМНОГО ОРУЖИЯ
- **ГРАНИЦА БУДУЩЕГО**  
КАКИЕ НОВИНКИ ТЕХНИКИ МОГУТ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ  
ЭКСПЕРТОВ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Василий Титов  
Владимир Васильев  
Александр Афоничев  
Владислав Гриб  
Анатолий Кучерена  
Александра Очирова  
Анатолий Торкунов

**Директор**  
Андрей Свешников

**Шеф-редактор**  
Роман Аршанский

**Заместитель шеф-редактора**  
Елена Ивахина

**Ответственный секретарь**  
Сергей Мушкатеров

**Бильд-редактор:**  
Антон Жуков

**Фоторедакторы:**  
Мария Лукина, Иван Полонский

**Фотокорреспонденты:**  
Илья Макаров, Александр Григорьев, Рафаэль  
Гараев, Валерий Ильин, Олег Грозный

**Директор по производству** Илья Намясенко

**Арт-директор** Ольга Кустарева

**Дизайнер** Елена Помогаева

**Цветоделение** Наталья Шверина-Кашина

**Литературный редактор** Лидия Ткачева

**Корректор** Светлана Бывших

**Авторы текстов:**

Юлия Белецкая, Рафаэль Гараев, Олег Грозный,  
Игорь Дикарев, Валерий Ильин, Дмитрий Ларин,  
Илья Макаров, Виталий Поздняков, Алексей Попов,  
Павел Серегин, Яков Серов, Виктор Сокирко,  
Алексей Юрьев

**Дизайн, макет:**  
Издательское агентство А2

**Учредитель:**  
Благотворительный фонд содействия защите  
гражданских, экономических, социальных  
и культурных прав военнослужащих  
и гражданских лиц «Безопасность и законность»  
Адрес: 121108, г. Москва,  
ул. Ивана Франко, д. 4, корп. 1

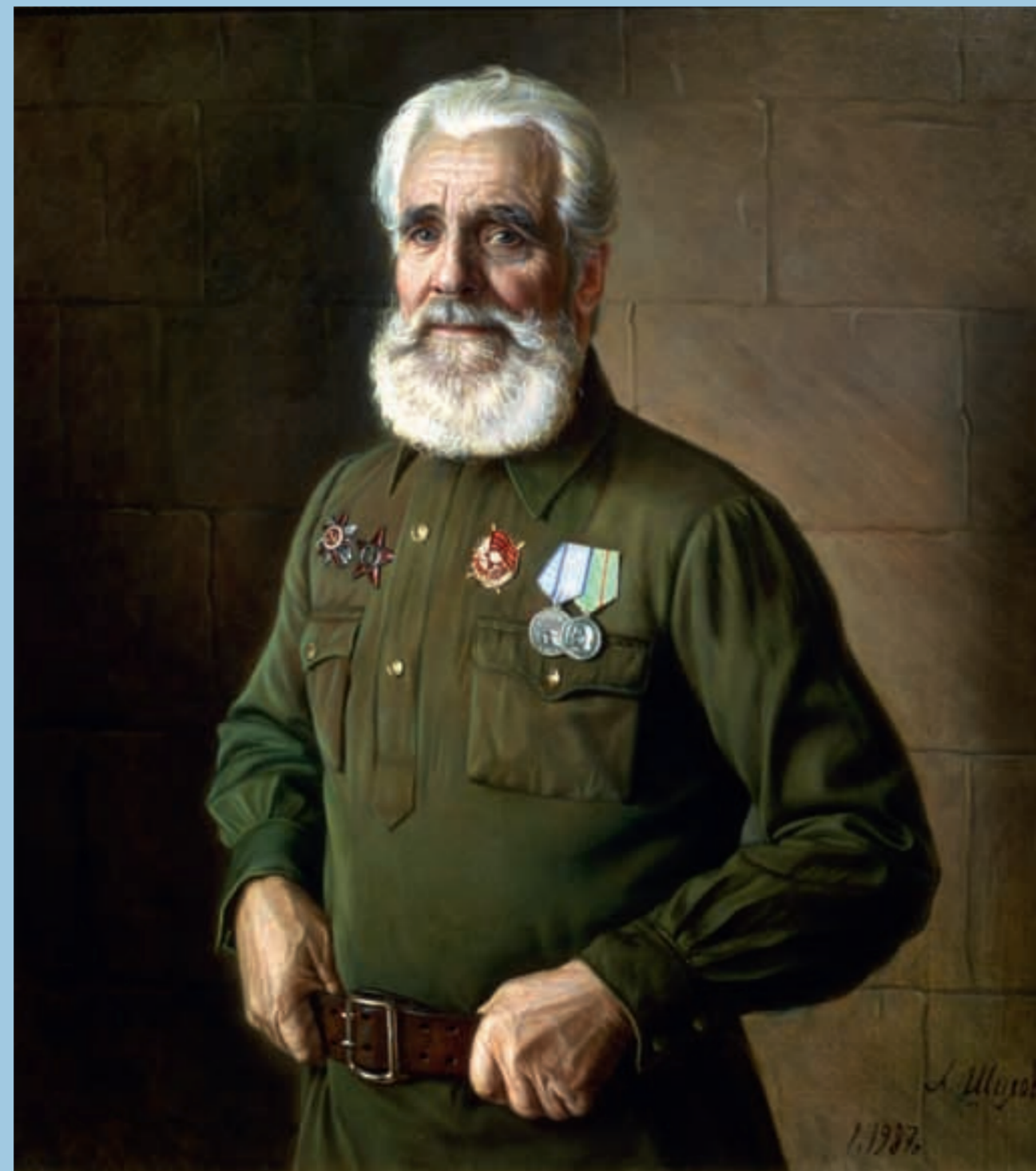
Свидетельство о регистрации  
ПИ № ФС77-35646 от 16 марта 2009 г.

Отпечатано в типографии АВТ Group  
107241, Москва, Черницынский проезд, д. 3

Распространяется бесплатно

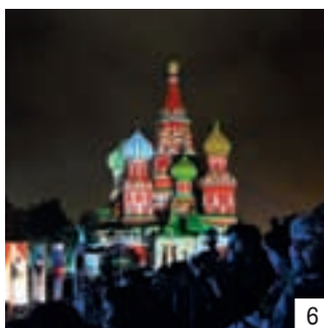
Тираж: 3500 экз.

Фото на обложке: Михаил Трахман/ТАСС

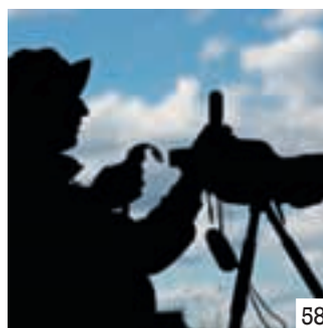


ПОРТРЕТ ПАРТИЗАНА ВОЙСК ОСОБОГО НАЗНАЧЕНИЯ М. СТРОГАНОВА (АЛЕКСАНДР ШИЛОВ, 1987 ГОД)

# Содержание



6



58



74

## **ДАТЫ. СОБЫТИЯ. ЦИФРЫ**

Состоялось очередное заседание Общественного совета при ФСБ России

2

Военные контрразведчики открыли памятник Николаю Селивановскому

3

Начинается XXV Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии

4

Фестиваль специального назначения

6

## **СОТРУДНИЧЕСТВО**

УСЛЫШАТЬ ДРУГ ДРУГА  
Ветеранским организациям и СМИ необходим диалог

10

## **СПЕЦШКОЛА**

ДОКТРИНА «МАЛОЙ ВОЙНЫ»  
Серьезная роль в обороне страны предназначалась партизанам

16

## **УРОКИ**

ТРУДНОЕ НАЧАЛО  
Партизанская борьба в первые годы Великой Отечественной войны

24

## **СХВАТКА**

ОПЫТ ЦЕНОЮ ЖИЗНИ

Наибольшие потери партизаны понесли в начале войны

30

## **ПОБЕДИТЕЛИ**

ДЕЛО ЖИЗНИ МАРШАЛА

ВАСИЛЕВСКОГО  
Со дня рождения выдающегося военачальника исполнилось 120 лет

34

## **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

ТАЙНАЯ ВОЙНА  
И ЯДЕРНЫЙ ПРОЕКТ  
Разведка оказала неоценимую помощь в создании советского атомного оружия

40

## **ТЕХНОЛОГИИ**

ГРАНИЦА БУДУЩЕГО  
Какие новинки техники могут заинтересовать экспертов пограничной службы

48

## **ДОЛГ**

ПОСЛЕДНЕЕ ЗАДАНИЕ  
КОНТРАЗВЕДЧИКА  
Звание Героя России подполковник Майборода получил посмертно

52

## **ВЫСТРЕЛ**

«ОРУЖИЕ – ВЫ САМИ,  
А ВИНТОВКА – ЛИШЬ  
ИНСТРУМЕНТ!»  
Что показали итоги юбилейного турнира снайперских пар

58

## **РЕЙД**

ПРЕДОТВРАЩЕННЫЙ УЩЕРБ  
Морские биоресурсы под защитой пограничников

62

## **ПАТРУЛЬ**

ЧЕТВЕРОНОГИЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЫ  
Как совершенствуется подготовка собак для службы на границе

66

## **НОВИНКА**

УДАРНАЯ СИЛА  
ПИСТОЛЕТА ЛЕБЕДЕВА  
Сотрудники спецслужб могут получить новое оружие

72

## **СВЯЗЬ**

ИЗОБРЕТЕНИЕ, ИЗМЕНИВШЕЕ  
ИДЕОЛОГИЮ ВОЙНЫ  
120 лет назад Александр Попов продемонстрировал первый радиоприемник

74

## Состоялось очередное заседание Общественного совета при ФСБ России



ПОВЕСТКА ДНЯ СЕНТЯБРЬСКОГО ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ОКАЗАЛАСЬ НАСЫЩЕННОЙ. ГЛАВНОЙ ТЕМОЙ ОБСУЖДЕНИЯ СТАЛИ ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УЧАСТИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ПРОТИВОДЕЙСТВИИ АНТИРОССИЙСКИМ КАМПАНИЯМ В СМИ И СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НАЦЕЛЕННЫМ НА ДЕСТАБИЛИЗАЦИЮ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ТАКЖЕ УЧАСТНИКИ ЗАСЕДАНИЯ ОБСУДИЛИ РЕЗУЛЬТАТЫ СОЦИОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОВЕДЕННОГО ПО ЗАКАЗУ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА. В ИССЛЕДОВАНИИ РАССМАТРИВАЛСЯ ШИРОКИЙ КРУГ ВОПРОСОВ, КАСАЮЩИХСЯ ВОСПРИЯТИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФСБ РОССИИ СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ.

Обсуждение главной темы заседания заняло немало времени. Примеры как отдельных информационных атак, направленных на конкретные секторы российской экономики, органы власти, регионы страны, так и целых кампаний, развернутых против политики Российской Федерации в целом, нашлись практически у каждого участника заседания. Проблема серьезна и волнует гражданское общество. Участники обсуждения сошлись на том, что противодействовать информационным атакам, особенно в сети Интернет, можно, только проводя целый комплекс мероприятий, в которых должны принимать участие и органы власти, и общественные организации. Например, в целях установления конструктивного диалога в отношении событий, происходящих на Украине и вокруг нее, Советом принято решение о проведении на базе «Российской газеты» и «Комсомольской правды» круглого стола с участием журналистов России, Белоруссии и Украины. Также была одобрена инициатива обратиться в Минкультуры России и Минкомсвязи России с предложением организовать творческий конкурс для блогеров и журналистов, освещающих указанные события.

Члены Совета рассмотрели результаты проведенного в 2015 году комплексного исследования репутационного профиля органов федеральной службы безопасности и Общественного совета при ФСБ России. В результатах отмече-

но, что по сравнению с подобным исследованием 2008 года имидж сотрудников ФСБ России в целом улучшился. У россиян расширились представления об их профессиональном уровне. Деятельность Общественного совета внесла неоспоримый вклад в этот результат.

«Контекст социально-политической ситуации в стране требует развития диалога с обществом, создания более ясного представления о деятельности спецслужбы и ориентации на запросы молодого поколения, активно использующего сеть Интернет, – подчеркнул председатель Общественного совета Василий Титов. – Для выполнения этих задач в информационной политике Совета при ФСБ России будут шире использоваться возможности коммуникации через социальные медиа и сервисы».

Участники обсуждения приняли решения по дальнейшему совершенствованию информационной политики в целях популяризации среди населения работы ФСБ России и деятельности Совета.

В том числе для решения данной задачи, а также в целях расширения читательской аудитории журнала Общественного совета «ФСБ: ЗА И ПРОТИВ» на заседании был презентован электронный портал [fsbzai protiv.ru](http://fsbzai protiv.ru), запуск которого в сети Интернет намечен на IV квартал текущего года.

О том, какая работа по воспитанию подрастающего поколения проводится некоммерческим партнерством «Детский спортивный клуб боевых

искусств «Вымпел» и физкультурно-спортивным обществом «Динамо», участникам заседания рассказали генеральный директор клуба Сергей Конников и заместитель председателя общества «Динамо» Владимир Тимошин. Эта встреча с членами Совета проходила накануне начала очередного «динамовского» заезда во Всероссийский детский центр «Смена», где собирались ребята из десятков регионов страны. После его посещения можно с уверенностью сказать, что лучшие динамовские традиции живы, а деятельность общества по-прежнему направлена на их сохранение и передачу новому поколению.

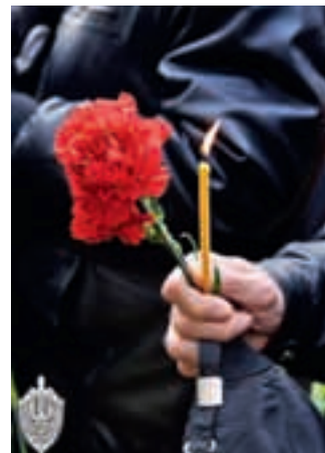
В рамках работы Общественного совета в области патриотического воспитания молодежи было принято решение организовать поддержку общественно-государственному объединению «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо» и некоммерческому партнерству «Детский спортивный клуб боевых искусств «Вымпел» в реализации ряда спортивно-патриотических мероприятий.

На повестке дня оставался еще один вопрос, на который члены Общественного совета не могли не откликнуться. Было решено поддержать инициативу Пограничной академии ФСБ России и ходатайствовать о присвоении средней общеобразовательной школе №1784 города Москвы имени генерала армии В.А. Матросова.

## Военные контрразведчики открыли памятник Николаю Селивановскому

В НАЧАЛЕ ОКТЯБРЯ НА ВВЕДЕНСКОМ КЛАДБИЩЕ МОСКВЫ В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ОБСТАНОВКЕ В СОПРОВОЖДЕНИИ ВОЕННОГО ОРКЕСТРА БЫЛ ОТКРЫТ ПАМЯТНИК ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТУ НИКОЛАЮ СЕЛИВАНОВСКОМУ. О СОТРУДНИКЕ ГОСБЕЗОПАСНОСТИ ОТКРЫТЫЕ ИСТОЧНИКИ РАССКАЗЫВАЮТ МАЛО – ЗАДАНИЯ, КОТОРЫЕ ВЫПОЛНЯЛ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, ЧАЩЕ ВСЕГО НОСИЛИ СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНЫЙ ХАРАКТЕР. НО В ИСТОРИЮ ВОЕННОЙ КОНТРРАЗВЕДКИ ОН ВОШЕЛ КАК ОДИН ИЗ СОЗДАТЕЛЕЙ И РУКОВОДИТЕЛЕЙ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ КОНТРРАЗВЕДКИ «СМЕРШ».

В МЕРОПРИЯТИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ РУКОВОДИТЕЛИ ДЕПАРТАМЕНТА ВОЕННОЙ КОНТРРАЗВЕДКИ ФСБ РОССИИ, ВЕТЕРАНЫ СЛУЖБЫ, ДРУЗЬЯ И РОДСТВЕННИКИ КОНТРРАЗВЕДЧИКА. ЦЕРЕМОНИЯ ПРОХОДИЛА С ВОИНСКИМИ ПОЧЕСТЯМИ.



**Г**енерал-лейтенант Николай Селивановский начал работать в органах госбезопасности в 1922 году. В течение следующих трех десятков лет он прошел все ступени службы в военной контрразведке: участвовал в боях с басмачами в Средней Азии, выполнял секретные задания в разных странах, работал в центральном аппарате и принимал участие в боях во время Великой Отечественной войны.

Меньше чем через месяц после ее начала Николай Селивановский был назначен начальником Особого отдела НКВД войск Юго-Западного направления. В 1942 году он стал начальником Особого отдела НКВД Сталинградского – Южного фронтов, самого важного на тот момент направления, где решалась судьба страны. Именно тогда произошел эпизод, о котором многие вспоминали

в своих мемуарах: Николай Селивановский лично в телеграмме Верховному главнокомандующему выразил мнение об ошибочном назначении на должность командующего Сталинградским фронтом генерал-лейтенанта Гордова. Разбираться в ситуации приезжал начальник Смерша Абакумов. Гордов от командования был отстранен.

В 1943 году Николай Селивановский стал заместителем начальника ГУКР «Смерш». После окончания войны в 1946 году он был назначен заместителем министра госбезопасности СССР.

Репрессии настигли Николая Николаевича в 1951 году – его арестовали по «делу Абакумова», обвиняя во «вредительской работе в органах МГБ, направленной на подрыв государственной безопасности СССР». В 1953 году дело было прекращено, генерал-лейтенант оправдали. Николай Селивановский

умер в 1997 году и был похоронен на Введенском кладбище Москвы.

\*\*\*

Совместно с Советом ветеранов ФСБ России, Службой организационно-кадровой работы Межрегиональная общественная организация «Ветераны военной контрразведки», которую возглавляет Касим Ибрагимович Яхиен, осуществила комплекс мер по участию в открытом конкурсе, проведенном в 2014 году в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации Национальным благотворительным фондом (НБФ). В итоге был получен грант на реализацию социально значимого проекта «Никто не забыт, ничто не забыто», способствующего увековечению памяти защитников Отечества и сохранению воинской славы России. Благодаря чему появился и памятник





Николаю Селивановскому. На его открытии присутствовал председатель правления НБФ, член Общественного совета при ФСБ России Владимир Алексеевич Носов, отдавший в прошлом немало лет службе в военной контрразведке.

– Еще в 2005 году в рамках празднования 60-летия Победы в Великой

Отечественной войне мы благоустраивали могилу Николая Николаевича, – напомнил Владимир Алексеевич. – С ним лично я, к сожалению, знаком не был. Но мой руководитель Александр Иванович Матвеев, который в то время являлся председателем Совета ветеранов Департамента

военной контрразведки ФСБ России, вспоминал о нем, так как во время Сталинградской битвы они соприкасались по работе. Эти воспоминания есть и в мемуарах Матвеева. Как человек, много лет посвятивший работе в военной контрразведке, и сын участника Великой Отечественной войны я считаю, что увековечивание памяти таких людей, как Николай Николаевич Селивановский, – очень важная задача по патриотическому воспитанию граждан России и действующих молодых сотрудников ФСБ. Он требовал от оперработников всегда быть с частями Красной армии: не только проводить контрразведывательные мероприятия в войсках и зафронтовые операции, но и участвовать в боях на передовой, совместно с теми подразделениями, которые они курировали. И восстановление исторической справедливости в отношении сотрудников Смерша (ведь Селивановского тоже коснулись репрессии) – лучший ответ оппонентам, желающим очернить работу контрразведчиков во время войны. 

## Начинается XXV Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии



ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО МАТЕМАТИКЕ И КРИПТОГРАФИИ – ПОДДЕРЖАНИЕ ИНТЕРЕСА ШКОЛЬНИКОВ К МАТЕМАТИКЕ, ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЙ, В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ, КРИПТОГРАФИИ. СУДЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ ОЛИМПИАДЫ В САМЫХ РАЗНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ, ЭТИ ВОПРОСЫ РЕШАЮТСЯ УСПЕШНО.

**В** этом году олимпиада уже традиционно проходит в два тура. Первый тур состоится в заочной форме на интернет-сайте олимпиады [cryptolymp.ru](http://cryptolymp.ru) с 1 по 22 ноября 2015 года. Школьники, успешно прошедшие отборочный тур, смогут принять участие в заключительном туре 29 ноября 2015 года. Заключительный тур будет проводиться в очной форме в десятках городов России в ведущих вузах в области информационной безопасности. Все работы

участников поступят в жюри для проверки по единым критериям.

Тематика предлагаемых заданий весьма разнообразна. Задачи первых олимпиад в основном были посвящены так называемым ручным шифрам, некоторые из которых применялись еще до Рождества Христова. Позднее появились задачи, в которых затрагиваются и разделы современной криптографии, такие как криптосистемы с открытым ключом и криптографические протоколы. Возник также цикл

задач, относящихся, скорее, к области защиты информации, чем собственно к криптографии. Встречаются и просто математические задачи, которые тем не менее имеют важное криптографическое приложение. Ознакомиться с задачами прошлых лет можно на официальном сайте олимпиады [cryptolymp.ru](http://cryptolymp.ru), там же можно попробовать свои силы в ознакомительном туре олимпиады, основанном на задачах прошлых лет.

Криптографы с давних времен вносят большой вклад в обеспечение без-



опасности нашей Родины, создатели шифров обеспечивали и обеспечивают надежную защиту наших линий связи, а дешифровальщики добывали нашей стране важнейшую информацию о противнике. История страны знает множество примеров, когда работа криптографов имела важнейшее государственное значение. Двести лет назад русские войска вошли в Париж, поставив окончательную точку в войне России с наполеоновской Францией. Наши криптографы внесли существенный вклад в эту победу. Российский император Александр I обильно цитировал переписку Наполеона и его генералов. В частности, в одной из своих работ американский историк Флетчер Пратт приводит выдержку из разговора, состоявшегося между Александром I и командующим одного из корпусов армии Наполеона – маршалом Макдональдом: «Конечно, – сказал император России Александр, – нам очень много помогло то, что мы всегда знали намерения вашего императора из его собственных депеш. Во время последних операций в стране были большие недовольства, и нам удалось захватить много депеш». «Я считаю очень странным, что

Вы смогли их прочесть, – заметил Макдональд, – кто-нибудь, наверное, выдал вам ключ?» Александр возмутился: «Отнюдь нет! Я даю вам честное слово, что ничего подобного не имело места. Мы дешифровали их». Наши криптоаналитики могли гордиться тем, что их достижения пропагандировал сам император.

Вот еще один пример важности дешифровки перехваченной депеши противника. 5 октября 1812 года отряд полковника М. Кудашева во время боя у Тарутино захватил предписание маршала Франции Бертье одному из французских генералов. В нем говорилось об отправке всего тяжелого снаряжения французской армии на Можайскую дорогу. Это позволило Кутузову принять правильное решение. Он отказался от преследования разбитого авангарда маршала Мюрата и сосредоточил основные силы на Калужской дороге, перекрыв тем самым путь французов на юг. Французы были вынуждены отступить по Смоленской дороге, местность вокруг которой была разграблена ими ранее. Тем самым французы были лишены продовольственного снабжения в ходе

## СПРАВКА

Академия криптографии Российской Федерации и Институт криптографии, связи и информатики Академии ФСБ России с 1991 года проводят ежегодную олимпиаду школьников по математике и криптографии для учащихся 8–11 классов. Олимпиада вызывает большой интерес у школьников необычностью своего жанра и уже с первых лет собирала несколько сотен участников из Москвы и Подмосквья. С 2007 учебного года олимпиада стала межрегиональной. К настоящему времени очный тур проводится более чем в 30 регионах России, а участвуют в нем около 1500 школьников.

С 2008 года олимпиада по математике и криптографии ежегодно включается в Перечень олимпиад школьников, утверждаемый Министерством образования и науки России, что позволяет предоставлять льготы победителям и призерам при поступлении в вузы. Всего за время проведения олимпиады в ней приняли участие более 20 000 школьников.

отступления. Фактически этот успех отечественных дешифровальщиков определил дальнейший ход войны.

О работе наших криптографов в период Великой Отечественной войны, 70-летие Победы в которой отмечалось в этом году, мы уже писали в ряде предыдущих номеров журнала. Более подробно об этом можно прочитать в книге «Криптографический фронт Великой Отечественной» (Бутырский Л.С., Ларин Д.А., Шанкин Г.П. Монография. – М.: Гелиос АРВ, 2013).

Значительную роль в проведении олимпиад играет Общественный совет при Федеральной службе безопасности Российской Федерации. Представители совета участвуют в церемонии награждения победителей и призеров олимпиад, оказывают информационную поддержку в их проведении. 



# Фестиваль специального назначения



НЕ КАЖДОЕ, ОДНАЖДЫ СВЕРШИВШЕЕСЯ ГРОМКОЕ МУЗЫКАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ МОЖНО ПЕРЕВЕСТИ В РАЗРЯД РЕГУЛЯРНЫХ. ДАЖЕ ПРИ БОЛЬШОМ ЖЕЛАНИИ. ДАЖЕ НАПРАВЛЯЯ НА ЕГО ПОДДЕРЖКУ ИЗРЯДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ПОТОКИ И МОЩНУЮ РЕКЛАМУ. ТРАДИЦИЮ ЛИБО ПОДДЕРЖИВАЮТ ПО ПРИЧИНЕ ПРИЗНАНИЯ, ЛИБО ВСЕ ПОПЫТКИ ДАТЬ ЕЙ ДОЛГУЮ ЖИЗНЬ НЕИЗМЕННО ТЕРПЯТ ФИАСКО. ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ПРИМЕРОМ СЛУЖИТ КОРОЛЕВСКИЙ ЭДИНБУРГСКИЙ ПАРАД ВОЕННЫХ ОРКЕСТРОВ – МУЗЫКАЛЬНО-ТЕАТРАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ, КОТОРЫЙ ЕЖЕГОДНО ВОТ УЖЕ БОЛЕЕ ПОЛУВЕКА ПРИВЕТСТВУЮТ ИСКУШЕННЫЕ ЗРИТЕЛИ! ПОДОБНОГО РОДА ШОУ ПРОХОДЯТ И В ШВЕЙЦАРИИ, И В НОРВЕГИИ, И В КАНАДЕ... МОЖНО СКАЗАТЬ, ВЕЗДЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СЕВЕРНОГО И ЮЖНОГО ПОЛЮСОВ. РАЗУМЕЕТСЯ, РОССИЯ НЕ МОГЛА ОСТАТЬСЯ НА ОБОЧИНЕ ЯРКИХ ФОРУМОВ, ИМЕЮЩИХ ДЛЯ КАЖДОЙ СТРАНЫ СУЩЕСТВЕННОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

ТЕКСТ **Валерий ИЛЬИН**

ФОТО автора

**В**осьмой Международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня» успешно прошел в Москве на Красной площади. Более 1500 музыкантов представляли в российской столице полтора десятка государств ближнего и дальнего зарубежья. Как и в прошлые годы, участники фестиваля, приуроченного ко Дню города, несмотря на мощный ливень, сначала прошли парадным маршем по улицам Москвы, а потом целую неделю давали представления в парках и на площадях Златоглавой.

История фестиваля началась в 2007 году. Его стартовый вариант назывался «Кремлевская зоря», а годом раньше прообразом мероприятия послужили

показательные выступления подразделений охраны глав государств на Поклонной горе. Именно тогда Рота специального караула Президентского полка блестяще выступила под музыкальное сопровождение Президентского оркестра Службы коменданта Московского Кремля ФСО Российской Федерации.

В настоящее время «Спасская башня» является одним из крупнейших фестивалей мирового значения. Его музыкальный руководитель – главный военный дирижер, народный артист Российской Федерации генерал-лейтенант Валерий Халилов.

Ежегодно на форум стремятся попасть получившие мировое признание

музыкальные коллективы армий разных стран. В гармоничном сочетании игры военных оркестров и танцевальных номеров, показательных выступлений с оружием, лазерного шоу и торжества пиротехники свершается одно из интереснейших зрелищ начала московской осени. Каждый коллектив, вышедший на брусчатку перед Кремлем, обладая свойственным только ему колоритом, на понятном всем языке музыки вносит бесценный вклад в дружественный диалог наций. И это главная миссия фестиваля, его, можно сказать, специальное назначение.

Впервые на Красной площади зрители оценили выступления Образцового оркестра Вооруженных сил Мексики



«РАЗМИНКА» ВОЛЫНЩИКОВ ИЗ ИРЛАНДИИ



ПАТРИСИЯ КААС ПОЕТ ПОД АККОМПАНИМЕНТ ОРКЕСТРА И СВЕТ ПРОЖЕКТОРОВ



УНИКАЛЬНАЯ РОТА ПОЧЕТНОГО КАРАУЛА ИЗ КИТАЯ



ТРУБАЧИ ИЗ ПАКИСТАНА

и оркестра Национальной обороны Китая, прибывшего в нашу столицу с уникальной ротой Почетного караула, в состав которой входят только девушки. Великолепно показали себя новички музыкального форума – оркестр Вооруженных сил Пакистана и фольклорный коллектив из Японии «Канто Мацури».

Неизменные участники красочного праздника – Президентский оркестр Российской Федерации, Рота специального караула Президентского полка и оркестр Суворовского военно-музыкального училища. Они всегда выступают с новой программой.

В этом году впервые в грандиозном представлении под открытым небом приняла участие балетная группа Центрального пограничного ансамбля ФСБ России.

Президентский оркестр – уникальный творческий коллектив, история которого неразрывно связана с историей государства. Созданный как подразделение Управления коменданта Московского Кремля в 1938 году, он обеспечивает важнейшие государственные мероприятия. Наименование «Президентский» коллектив получил в январе 1993 года. Сегодня он включает в себя три направления: симфоническое, духовое и эстрадно-симфоническое. В связи с этим ему доступны практически все музыкальные жанры. Руководит кремлевскими виртуозами полковник Вера Крылова. Дирижер – заслуженный артист Российской Федерации подполковник Евгений Никитин.

История пограничного ансамбля насчитывает более 70 лет успешной творческой деятельности, включающей



РИТМЫ БЕЛОРУССИИ ОКАЗАЛИСЬ ИСКРОМЕТНЫМИ



МЕКСИКАНЦЫ НЕ ТОЛЬКО ИГРАЛИ, НО И ТАНЦЕВАЛИ



ФОЛЬКЛОРНЫЙ КОЛЛЕКТИВ «КАНТО МАЦУРИ» ИЗ ЯПОНИИ



БЕЛЬГИЙЦЫ ВЫСТУПИЛИ И НА ХОДУЛЯХ



МУЗЫКАНТЫ ИЗ ЮЖНОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

в себя не только участие в служебных и общегосударственных мероприятиях, но и многочисленные концертные выступления в разных уголках России и за ее пределами. Возглавляет ансамбль заслуженный артист Российской Федерации полковник Андрей Капралов. Наличие духового, эстрадно-симфонического оркестра, хора и балетной группы позволяет коллективу покорять самые разнообразные творческие жанры.

Когда кремлевские коллективы приступили к подготовке музыкаль-



РЕПЕТИЦИЯ ПОГРАНИЧНОГО АНСАМБЛЯ И ЕГО КРЕМЛЕВСКИХ КОЛЛЕГ

ной программы, то сразу же решили, в год 70-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне и окончания Второй мировой войны эта тема должна превалировать. Но показать оригинальность в компоновке программы, как выяснилось, не так просто. Руководители, посоветовавшись, пришли к выводу: «ударным» должен быть танец. Тогда-то и возникла идея пригласить балетную группу пограничного ансамбля. Как только было получено «добро» на сотрудничество, сводный состав, не теряя времени, приступил к работе. В ходе репетиций стало ясно: рождается великолепный номер.

Те, кто знаком с творческими возможностями пограничного балета и кремлевского оркестра, могут прогнозировать: это был первый, но, скорее всего, не последний их совместный выход к публике. Сотрудничество оказалось плодотворным для обоих составов – в работе над интересной

темой возникает состояние синергии. Такому мощному потенциалу мало одного общего номера, чтобы раскрыться полностью. Поэтому, будем надеяться, нас ждут новые эксперименты и творческие находки!

Московский фестиваль военно-музыкального искусства знаковый. Задолго до его начала прошла целенаправленная работа рекламных агентств, телевидения. Были задействованы солидные денежные средства. Однако дело того стоит. Каждый оркестр на этом форуме представляет свое государство и, конечно, старается сделать это как можно лучше. Появление перед публикой в масштабном шоу – ответственность немалая. Уже с первых звуков, с первых слитных движений надо очаровать зрителей и «держать» их до последней секунды, чтобы они оставались в таком состоянии вплоть до собственных аплодисментов! В этом и есть смысл работы профессионалов. 🇷🇺

# Услышать друг друга

## ВETERАНСКИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ И СМИ НЕОБХОДИМ ДИАЛОГ

29 СЕНТЯБРЯ 2015 ГОДА НА БАЗЕ АКАДЕМИИ ФСБ РОССИИ СОСТОЯЛОСЬ VII ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ВETERАНОВ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ, СОТРУДНИКОВ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ ПОД ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОМ ГЛАВЫ КОМИТЕТА СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБОРОНЕ И БЕЗОПАСНОСТИ ВИКТОРА ОЗЕРОВА. ОСНОВНОЙ ТЕМОЙ МЕРОПРИЯТИЯ СТАЛА ИНФОРМАЦИОННАЯ РАБОТА В ВETERАНСКОЙ СРЕДЕ.

ТЕКСТ **Юлия БЕЛЕЦКАЯ**

**Н**ачало обсуждению положил доклад председателя Совета ветеранов ФСБ России Александра Жданькова, который подчеркнул значение общественной работы представителей старшего поколения в укреплении безопасности страны и патриотическом воспитании.

«Ветеранские организации – это экспертно-творческий актив, в том числе в области информационно-психологической борьбы, – отметил Александр Иванович. – В случае когда публичное выражение официальной позиции ведомством и государством политически нецелесообразно, на помощь всегда приходят ветераны. Их участие в экспертном обеспечении повседневной деятельности органов безопасности, мастерство аргументации, умение вести интеллектуальную полемику неизменно вызывают чувство гордости и уважения».

Ветераны оказывают экспертную и информационно-пропагандистскую поддержку органам безопасности в пресечении попыток фальсификации истории. По словам Александра

Жданькова, заметную роль в этом играют ведомственные печатные издания, такие как журналы «Ветеран границы» и «Пограничник Содружества», еженедельная газета «Граница России», а также периодика ветеранских организаций Волгограда, Самары и других субъектов Федерации. В качестве положительных примеров работы в этом направлении председатель Совета ветеранов ФСБ России назвал также книги и фильмы, которые были созданы в последние годы при участии ветеранов для того, чтобы пролить свет на события истории, ранее закрытые для широкой общественности. Этой цели служат, например, книги Ивана Устинова «Крепче стали» и Леонида Иванова «Правда о СМЕРШ», а также документально-художественный сборник «Следствие продолжается...». Александр Жданьков обратил внимание собравшихся на фильм «Перемышль. Бой на границе», документальные циклы «Цена военной тайны» (12 серий), «Предатели» (24 серии), «Страницы истории отечественных спецслужб» (4 серии) и фильмы «„Трианон“. Шиф-

ровка с того света», «СМЕРШ. Момент истины», «Исповедь диверсанта». Не осталось в стороне от этого тематического направления и региональное телевидение. Так, в Пскове местная ГТРК при участии ветеранов выпустила в эфир документальный фильм «Без срока давности», а ветеранская организация УФСБ России по Свердловской области в рамках проекта «Живая история» приняла участие в подготовке цикла документальных фильмов к 70-летию Победы.

Ярким событием в этом ряду, по мнению главы ветеранов ФСБ, стала организованная под эгидой Управления кадров СОКР ФСБ России Пограничной службой и Международным союзом общественных объединений ветеранов пограничной службы эстафета вдоль границ государств – участников СНГ.

Без слов рассказывают о событиях огненных 1940-х мемориальные сооружения. Нередко их установка полностью или частично является инициативой ветеранских организаций. В своем докладе Александр Жданьков,



**ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** ОБЩЕРОССИЙСКОГО КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ВЕТЕРАНОВ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ, СОТРУДНИКОВ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ. АКАДЕМИЯ ФСБ РОССИИ, 29 СЕНТЯБРЯ 2015 ГОДА



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ПО ОБОРОНЕ И БЕЗОПАСНОСТИ **ВИКТОР ОЗЕРОВ** (СЛЕВА) ВНИМАТЕЛЬНО ОТНЕСЯ К ДОКЛАДАМ ВЕТЕРАНОВ

в частности, рассказал о том, что в рамках Всероссийской вахты Памяти Департамент военной контрразведки во взаимодействии с ветеранами и поисковыми отрядами уже на протяжении нескольких лет реализует благотворительный проект «Молчаливое эхо войны», направленный на поиск безымянных захоронений, подъем останков погибших и их перезахоронение. На месте каждого погребения устанавливается часовня. На сегодняшний день такими памятниками отмечены места кровопролитных сражений Второй мировой войны в Смоленской, Псковской, Ленинградской, Волгоградской, Ростовской, Московской и Калининградской областях, городе Севастополе, в Хабаровском крае.

В деятельности ветеранских организаций есть место и традиционным формам информационной работы.

Как пояснил Александр Жданьков, совместными усилиями ветеранских организаций и подразделений кадров с привлечением некоммерческих организаций во многих территориальных органах подготовлены и выпущены информационные буклеты, в которых освещены вопросы истории подразделений, распространяется передовой опыт работы.

Ветераны активно участвуют в исследовательской и пропагандистской деятельности Общества изучения истории отечественных спецслужб, созданного в 2001 году по инициативе Центра общественных связей ФСБ России. Ежегодно проходит научно-практическая ведомственная конференция «Исторические чтения на Лубянке».

Управлением кадров Совет ветеранов ФСБ России нацелен на непосредственное участие в вопросах отбора кандидатов на службу. Актив региональных организаций широко привлекается к работе, связанной с профессиональной ориентацией молодежи на службу в органах безопасности и ее обучением. В рамках наставнической деятельности в ходе бесед ветераны передают свои знания и опыт молодым сотрудникам.

Вместе с тем многие ветераны считают, что в средствах массовой информации вопросы патриотического воспитания молодежи и населения страны в целом не находят должного освещения. Некоторые СМИ дают непрофессиональные комментарии или гоняются за скандальной информацией по вопросам социальной защиты военнослужащих.

Опытом информационной работы Общероссийской общественной организации ветеранов Вооруженных сил России поделился с присутствующими первый заместитель председателя Виктор Бусловский.

«В нашей организации специально создана группа, которая занимается только вопросами информационного обеспечения, – сказал он. – Ее работа строится по четырем основным направлениям:

1. Информационная работа, направленная на войска, школы, вузы и предприятия. Только в ходе подготовки к 70-летию Победы более 2500 наших ветеранов выступили в частях и подразделениях по проблемам и вопросам патриотического воспитания. В апреле совместно с ДОСААФ был организован поход по местам боевой славы Белоруссии, Польши и Германии, посвященный 70-летию встречи на Эльбе воинов Красной армии и союзников – американцев. В мероприятии участвовали более 100 человек. Впервые в тот период мы организовали телемост между Ногинском Московской области и немецким Торгау. Мероприятие было дорогостоящим, но прошло интересно и имело хороший эффект. В рамках этого направления мы тесно работаем с армейскими средствами массовой информации, в частности с газетой „Красная Звезда“ и телеканалом „Звезда“.
2. Информационная работа непосредственно в Совете ветеранов. Деятельности нашей организации посвящен раздел „Ветераны“ на официальном сайте Министерства обороны России. За три последних года там опубликовано более 250 материалов. Мы издаем газету „Ветеран Вооруженных сил“, подобные издания выпускают многие наши отделения. В частности, Межрегиональная общественная организация ветеранов морской пехоты выпускает журнал „Морской пехотинец“, представительство нашей организации в Латвийской Республике – журнал „Вестник военного пенсионера“. Прекрасно работает сайт ветеранской организации космических войск „Труженики Космоса“.

3. Книгоиздательская деятельность. Недавно совместно с Министерством обороны наш Совет реализовал крупнейший проект по выпуску атласа-справочника „Краткая история Российской армии“ тиражом 10 000 экземпляров. К 25-летию вывода советских войск из Афганистана вышла книга Виктора Ермакова „Афганский зной“, к 70-летию Победы – книга „Подвиг духа“ и другие.

4. Взаимодействие со средствами массовой информации. Мы присутствуем практически на всех пресс-конференциях, которые проводит Управление пресс-службы и информации. Нашу деятельность освещают журналы „Военная мысль“ (членом редакционной коллегии которого я являюсь), „Воины России“, „Ориентир“, газеты „Российская правда“, „Комсомольская правда“ и, конечно, „Красная Звезда“, которая открыла для нас специальную рубрику „Ветераны“».

В качестве пожелания Виктор Николаевич предложил посредством СМИ, выпускаемых при участии ветеранских структур, организовать межведомственный обмен опытом.

В ходе обсуждения информационной работы представил свой доклад и председатель Совета ветеранов внутренних войск Петр Ровенский, заместитель председателя Общероссийской общественной организации ветеранов МВД России.

«Ежемесячно мы выпускаем журнал „Ветеран МВД“, в котором информируем наши организации об изменениях в законодательстве и обмениваемся опытом, – отметил он в частности. – Ежедневно я беседую с руководителями советов ветеранов в федеральных округах, а раз в месяц мы проводим видеоконференции.

В системе МВД структура выстроена так, что председатели советов ветеранов являются штатными советниками и помощниками. Используя этот административный ресурс, я, например, регулярно выезжаю в тот или иной регион для изучения деятельности ветеранских организаций.

## **Управлением кадров Совет ветеранов ФСБ нацелен на непосредственное участие в вопросах отбора кадров. Актив региональных организаций широко привлекается к работе, связанной с профессиональной ориентацией молодежи на службу в органах безопасности и ее обучением**

Пресс-служба внутренних войск раз в год докладывает на военном совете о результатах взаимодействия со СМИ, в том числе по ветеранским организациям. Конечно, бывают и критические замечания, но для того мы и работаем вместе, чтобы делать свою работу лучше и помогать строить ее действующим сотрудникам».

Несмотря на значительный административный ресурс, которым располагают многие организации, входящие в Координационный совет, в их взаимодействии с гражданскими средствами массовой информации наблюдается немало сложностей. Это не лучшим образом отражается на процессе патриотического воспитания, ведь СМИ, наряду с книгоизданием и киноискусством, во

многом формируют общественное сознание. Одно из решений этой проблемы озвучил в своем докладе Валерий Дорогин, первый заместитель председателя Региональной общественной организации адмиралов и генералов ВМФ России «Клуб адмиралов»:

«В нашем клубе разработано положение об экспертном совете, по которому он работает в нескольких направлениях: военно-техническое сотрудничество, строительство, развитие Военно-морского флота, а также работа со СМИ.

Ни для кого не секрет, что сейчас множество произведений художественной литературы и кинофильмов выходит без участия военных консультантов. Нередко это создает неправильное



ВЫСТУПЛЕНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ ФСБ РОССИИ АЛЕКСАНДРА ЖДАНЬКОВА (СПРАВА)

мнение у общественности о предназначении и внутренних процессах в Вооруженных силах, об их действиях во время Великой Отечественной войны. Полностью нарушаются в этих фильмах, книгах уставы вооруженных сил, боевые уставы и т.д., а о форме одежды я вообще говорить уже не могу! Я считаю, что мы, Координационный совет, должны принять решение о подготовке документа, определяющего необходимость нашей работы с такими общественными организациями, как Союз писателей, Союз кинематографистов, Союз театральных деятелей. Наши ветераны могут оказать им существенную экспертную поддержку.

Как рассказал Валерий Дорогин, в его организации уже начали вести такую работу: на ближайшее заседание пригласили автора фильма о Военно-морском флоте, чтобы поговорить с ним о крупнейших недостатках сценария».

---

---

**«Сейчас множество произведений художественной литературы и кинофильмов выходит без участия военных консультантов. Нередко это создает неправильное мнение у общественности о предназначении и внутренних процессах в Вооруженных силах, об их действиях во время Великой Отечественной войны»**

---

---

Кстати, по данным членов Координационного совета, среди грантов, выделяемых Правительством Москвы, на проекты военно-патриотической тематики, приходится менее 2%. Это не может не вызывать серьезной обеспокоенности.

Проблемы отображения в СМИ деятельности силовых ведомств и их ветеранских структур затронул в своем докладе и председатель Общероссийского профессионального союза военнослужащих Олег Шведков, от-

ветственный секретарь Координационного совета.

«Как руководитель профсоюза военнослужащих на недостаток внимания со стороны СМИ пожаловаться не могу, – сказал он. – У нас выходит порядка 15 материалов в месяц со ссылками на мнение руководителей в „Независимой газете“, „Независимом военном обозрении“, часто к нам обращается „Военно-промышленный курьер“ и т.д. На наших мероприятиях всегда присутствуют корреспонденты „Красной Звезды“. Московские телеканалы и радиостанции постоянно просят у нас комментарии.

Глобальная проблема в другом. Интерес большинства СМИ проявляется к организациям, входящим в Координационный совет, только в рамках празднования 9 Мая, 23 Февраля. Других событий как бы и не существует! Часто к нам обращаются за коммен-

тариями, когда происходят какие-то скандалы, хотя само изложение подобных фактов порой некомпетентно, что играет на руку тем, кто желает скомпрометировать представителей силовых структур.

Еще один момент. Среди нас много руководителей, которые довольно часто выступают на телевидении как члены, например, Совета Федерации, Государственной Думы, других государственных структур, но СМИ отделяют их от возглавляемых ими обще-

ственных организаций, таким образом теряется их связь с объединением! С этим тоже нужно работать».

Однако не зря еще в самом начале заседания глава Совета ветеранов ФСБ России назвал ветеранов уникальным ведомственным ресурсом. Отдельные представители старшего поколения уже наладили тесное конструктивное взаимодействие своих организаций со СМИ. Собственным положительным опытом в этой сфере на заседании Координационного совета поделился координатор Приморской краевой ассоциации общественных объединений военнослужащих, ветеранов Вооруженных сил и правоохранительных органов, председатель Приморской краевой организации Общероссийского профсоюза военнослужащих Юрий Тарлавин.

«В первую очередь наше взаимодействие со средствами массовой информации заключается в том, что они помогают нам отслеживать информацию, – отметил Юрий Алексеевич. – Потому что в СМИ часто идут материалы, которые имеют очень большое значение для военной общественности. Так, в позапрошлом году заметка в „Российской газете“ о том, что военное ведомство планирует перевести военных пенсионеров на выплату пенсий через банковские карточки, послужила сигналом к работе, которая доказала Минобороны, что в данном случае как минимум 40% военных пенсионеров старше 80 лет, больных и проживающих в бывших военных городках, где нет банкоматов, просто останутся без пенсий. И это не единственный случай пресечения подобных идей.

Кроме того, мы активно боремся с дезинформацией, которая поступает в различных формах – откровенных ляпов до профессионального искажения исторической сути событий. С теми средствами массовой информации, которые допускают подобные вещи, мы боремся их же оружием – выступаем с разъяснениями в других средствах массовой информации.



ПО ИТОГАМ ЗАСЕДАНИЯ В АКАДЕМИИ ФСБ РОССИИ ЧЛЕНЫ ВЕТЕРАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОПРЕДЕЛИЛИ НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕЙ РАБОТЫ

Каждые три недели мы направляем в организации, входящие в нашу ассоциацию, подборки документов: законопроекты, принятые новые законы, нормативные акты, чтобы люди могли информировать своих товарищей. 90% информации подобного рода наш Приморский военный комиссариат получает от военных пенсионеров!

За 11 лет своей работы мы разослали более 170 подборок документов, приняли участие в разработке примерно 1000 законопроектов. Видя такую активность, СМИ сами идут к нам за комментариями, позволяющими сделать материал, подкрепленный компетентным мнением. Когда есть интересная работа, журналиста звать не надо, он сам прибежит – у него на это профессиональный нюх!»

По итогам обсуждения Координационный совет общественных объединений военнослужащих, ветеранов военной службы, сотрудников правоохранительных органов и членов их семей решил, в частности, подготовить

обращение в адрес руководителей центральных телеканалов, печатных СМИ и информационных агентств с предложением привлечь актив входящих в Координационный совет организаций в качестве экспертов при освещении вопросов, связанных с укреплением обороноспособности страны, поддержанием правопорядка и военно-патриотическим воспитанием.

Еще одним вопросом заседания Координационного совета стало кадетское образование. В ходе оживленной дискуссии был высказан ряд предложений, касающихся приема воспитанников кадетских (военных), суворовских и нахимовских училищ в высшие военно-учебные заведения без экзаменов, приближения их быта и деятельности к требованиям общевоинских уставов.

В рамках мероприятия в состав Координационного совета была принята организация «Офицеры России». Она стала 29-й в перечне членов объединения наряду с такими структурами, как Российский союз ветеранов,

Общероссийская общественная организация ветеранов Вооруженных сил Российской Федерации, Общероссийское движение поддержки Флота, Российский союз ветеранов Афганистана, Совет родителей военнослужащих России и другими.

Возвращаясь к главной теме заседания, надо отметить, что, несмотря на полноту и красочность картины информационной работы ветеранских структур, созданной участниками мероприятия, в ней, пожалуй, не хватает нескольких завершающих штрихов: мнения представителей СМИ – журналистов, редакторов – о том, какие препятствия для широкого взаимодействия с ветеранскими структурами видят они. Впрочем, заседание Координационного совета, проведенное в Академии ФСБ России, обещает стать началом большого совместного пути тех, кто обладает знаниями и опытом, и тех, кто способен влиять на умы и сердца. Хочется верить, что диалог состоится и будет успешным. 🇷🇺

# Доктрина «МАЛОЙ ВОЙНЫ»

СЕРЬЕЗНАЯ РОЛЬ В ОБОРОНЕ СТРАНЫ  
ПРЕДНАЗНАЧАЛАСЬ ПАРТИЗАНАМ

БОРЬБА СОВЕТСКОГО НАРОДА ПРОТИВ ГИТЛЕРОВЦЕВ НА ОККУПИРОВАННОЙ СОВЕТСКОЙ ТЕРРИТОРИИ НЕ СРАЗУ СТАЛА МОЩНОЙ И ВСЕСТОРОННЕЙ, ХОТЯ ПОДГОТОВКА В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ ВЕЛАСЬ ЗАДОЛГО ДО ВОЙНЫ. ОПЫТ ПАРТИЗАНСКОЙ ВОЙНЫ БЫЛ РАЗВИТ СОВЕТСКИМИ ВОЕННЫМИ ТЕОРЕТИКАМИ И ПОЛОЖЕН В ОСНОВУ ВОЕННОЙ ДОКТРИНЫ СССР.

ТЕКСТ **Алексей ПОПОВ**



РИА-НОВОСТИ

ПАРТИЗАНЫ ИРКУТСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ В МОСКВЕ, 1918 ГОД

## Идея «малой войны»

После кровопролитной Гражданской войны и интервенции угроза внешнего нападения на молодое государство сохранялась. Сильной армии пока не было, и партизанской борьбе уделялось большое внимание. Проводился учет кадров, прошедших школу подпольной и партизанской борьбы. В конце 1920-х – начале 1930-х годов в соответствии с решениями военно-политического руководства СССР началась ширококомасштабная подготовка к партизанской войне.

Ранее, в начале 1920-х годов, подготовкой борьбы в тылу противника занимались Михаил Фрунзе и Феликс Дзержинский. Под их руководством была проведена серьезная работа по написанию пособий о тактике партизанской борьбы и созданию особых партизанских школ, приобретению специальной техники и вооружения для партизанских формирований.

В июле 1921 года была опубликована статья Фрунзе «Единая военная доктрина и Красная Армия». Автор подчеркивал ту огромную роль, которую может сыграть в организации обороны страны подготовка к ведению партизанской войны: «Если государство уделит этому достаточно серьезное внимание, если подготовка этой «малой войны» будет проводиться систематически и планомерно, то и этим путем можно создать для армии противника такую обстановку, в которой при всех своих технических преимуществах они окажутся бессильными перед сравнительно плохо вооруженным, но полным инициативы, смелым и решительным противником».

В основу партизанской доктрины была положена ленинская мысль о том, что «партизанские выступления не мечь, а военные действия».

Фрунзе сформулировал нормы и условия ведения партизанской войны: «Способы и формы ведения войны не всегда одинаковы. Они меняются в зависимости от условий развития и, прежде всего, от развития производства.

Военная тактика, в первую очередь, зависит от уровня военной техники. Второе средство борьбы с техническим превосходством армии противника мы видим в подготовке партизанской войны на территориях возможных театров военных действий. Но обязательным условием плодотворности идеи малой войны является, повторяю, заблаговременная разработка ее плана и создание всех данных, обеспечивающих ее широкое развитие. Отсюда задачей нашего Генерального штаба должна стать разработка идеи малой войны».

До 1933 года Красной армии внушалось, что в будущей войне с ее маневренными операциями «крупная роль будет принадлежать «...партизанским действиям, для чего надо организовать и подготовить их проведение в самом широком масштабе».

## Ключевые параметры

Развернутая военно-политическим руководством СССР в 1924–1936 годах подготовка к партизанской войне включала: создание тщательно законспирированной и хорошо подготовленной сети диверсионных групп и диверсантов-одиночек в городах и на железных дорогах к западу от линии укрепленных районов; формирование и всестороннюю подготовку маневренных партизанских отрядов и групп, способных действовать в незнакомой местности, в том числе за пределами страны; переподготовку командного состава, имевшего опыт партизанской борьбы в Гражданской войне, и подготовку некоторых молодых командиров в специальных партизанских учебных заведениях; отработку вопросов партизанской борьбы и борьбы с вражескими диверсионными группами на специальных и некоторых общевойсковых учениях; совершенствование имеющихся и создание новых технических средств борьбы, наиболее пригодных для применения в партизанских действиях; материально-техническое обеспечение партизанских формирований.



МИХАИЛ ФРУНЗЕ, ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ВОЕНАЧАЛЬНИКОВ КРАСНОЙ АРМИИ ВРЕМЕН ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ

Подготовка партизан и диверсантов в те годы проводилась в специальных школах и учебных пунктах, которые различались по величине, структуре и способам конспирации. Спецшколы, как правило, размещались в городах и пригородах, в нескольких зданиях. Их оснащали хорошими мастерскими, лабораториями, а некоторые – закрытыми тирами и небольшими полигонами, на которых можно было устанавливать и даже подрывать мины и заряды до 1 килограмма.

В учебных пунктах, которые были филиалами основных спецшкол, обучались командиры и специалисты, диверсионные, разведывательные, организаторские группы и даже целые отряды. Здесь же готовили подпольщиков-одиночек и небольшие группы диверсантов для совершения операций на случай вторжения противника в приграничную полосу. Одновременно обучалось не менее 12 человек. Все имели псевдонимы.

Состав будущих партизанских формирований был самый различный, но на каждом сборе подбирали курсантов одного возраста. Обычно в партизаны

готовили мужчин в возрасте 45 лет и старше, а также молодых мужчин, освобожденных от военной службы по состоянию здоровья. На сборы призывали и женщин в возрасте от 20 до 40 лет. Большинство обучавшихся были коммунистами и комсомольцами. В целях строжайшей конспирации их под различными предлогами «исключали» из партии и комсомола, и они «устраивались» на работу, где должны были действовать на случай вторжения противника. Подготовка партизан продолжалась один-два месяца.

Подбор специалистов для диверсионной борьбы в тылу противника из самых различных категорий населения был целесообразным и продуктивным. Их обучали тому, что необходимо исключительно для выполнения конкретных задач. Например, пожилых партизан учили совершать только диверсии на транспорте и промышленных объектах, вблизи которых они проживали. Этот контингент не подлежал мобилизации и должен был остаться на оккупированной территории в случае нападения агрессора. В ряде случаев курсантов пожилого возраста под различными предлогами переводили

в новые районы, находившиеся к западу от строящихся оборонительных рубежей. Там они оседали, ничем не проявляя себя.

При обучении диверсионных партизанских групп, предназначенных для базирования и действий в городах, особое внимание обращалось на соблюдение конспирации и поддержание тайной связи.

Теоретические занятия проводились по 6 часов, а практические – по 8–10 часов в сутки. Для маскировки эти курсы назывались, например, «сбором собаководов» (тогда на курсах действительно было много собак) или семинаром пчеловодов (и на участке «дачи» появлялись ульи). На берегу Днепра и в Одессе проводились курсы «рыбаков», в Полесье – «лесоводов».

Командиров и комиссаров будущих партизанских бригад и отрядов отбирали из числа активных участников партизанской борьбы в годы Гражданской войны, начальников штабов – из общевойсковых командиров. Численность организаторской группы отряда, в зависимости от задач и местных условий, составляла от 8 до 12 человек, бригады – от 30 до 40 че-

ловек. Отдельно действующие диверсионные и разведывательные группы в основном комплектовали из частей Красной армии и пограничников, но почти в каждой группе были и опытные партизаны.

Личный состав организаторских групп отрядов и бригад подбирали при участии их командиров, комиссаров, начальников штабов. Как правило, заместители командиров имели опыт партизанской борьбы в годы Гражданской войны, а остальные были из рядов Красной армии, пограничных войск, работников органов ОГПУ, а также из рабочих и колхозников, обладавших необходимыми данными.

Подготовка диверсантов в 1920–1930 годах не ограничивалась только краткосрочными курсами. Лица, окончившие курсы Осоавиахима – Общества содействия обороне, авиационному и химическому строительству (предшественник ДОСААФ) и показавшие по всем данным свою пригодность к борьбе в тылу противника, зачислялись в секретные школы и там обучались специальным дисциплинам.

Обучение было трехступенчатым. Первая ступень включала заочную подготовку продолжительностью около года, вторая ступень – подготовку командиров и специалистов в школах в течение 6 месяцев, третья ступень – формирование разведывательных, диверсионных и организаторских групп отрядов в течение одного месяца, организаторских групп бригад – за два месяца.

Будущие диверсанты приобретали нужные им гражданские и военные специальности без отрыва от производства. Весь состав организаторских, диверсионных и других специальных групп еще до учебных сборов овладевал одной, двумя, а некоторые и тремя специальностями, необходимыми в тылу противника. Так, при организаторских группах отрядов численностью 8–12 человек могло быть до 20–30 следующих специалистов: два-три радиста, три-четыре подрывника, три-



АЛТАЙСКИЕ ПАРТИЗАНЫ, 1932 ГОД



**К концу обучения радисты могли не только принимать, передавать, шифровать и расшифровывать радиogramмы, устранять неисправности в радиостанциях, но и самостоятельно изготовлять приемо-передающую радиостанцию из имеющихся в продаже деталей**

четыре стрелка, один-два фельдшера, один-два химика, один-два электрика, два-три водителя, фотографа, оружейника, переводчика, а в некоторых отрядах были летчики. Все умели плавать, ездить верхом на лошадях, на велосипедах, ходить на лыжах и (за исключением пожилых командиров и комиссаров) обладали большой физической выносливостью.

Начиная со второй половины 1929 года в спецшколах обучали только специальным дисциплинам: организации и тактике партизанской борьбы; специальной политической подготовке, в которой большое внимание уделялось борьбе с вражеской пропагандой, работе среди населения других стран; моральному разложению войск противника; минно-подрывному и поджигательному делу; изучению иностранного оружия; использованию приемов конспирации и маскировки; воздушно-десантной подготовке; преодолению водных преград и другим дисциплинам.

Специальная подготовка партизанских кадров обычно велась в составе групп диверсантов, разведчиков, снайперов, радистов. Группы, как правило, формировались в ходе предварительной подготовки. При отборе кандидатов для специальной партизанской подготовки особое внимание обращали на морально-политические

качества, физическую подготовку, выносливость, дисциплинированность, инициативность. При этом группы по обучению диверсантов комплектовали в основном из лиц, обладавших знаниями в области электротехники, химии; разведчиков – из лиц с острым зрением и отличным слухом, знающих топографию и фотодело; снайперов – из отличных стрелков; радистов – из радиолюбителей; оружейников – из слесарей.

До 10% занятий проводилось в ночное время с выходом в лагерь. По основным дисциплинам сдавались экзамены, во время которых требовалось показать не только знания, но и умения, по всем остальным были зачеты. Обучавшиеся изготавливали мины и зажигательные снаряды, которые устанавливали на объектах, проводили различные «диверсии», решали тактические задачи. Таким образом, создавалась обстановка, максимально приближенная к боевой.

К концу обучения радисты могли не только принимать, передавать, шифровать и расшифровывать радиogramмы, устранять неисправности в радиостанциях, но и самостоятельно изготовлять приемо-передающую радиостанцию из имеющихся в продаже деталей.

Если планировалась переброска групп в тыл противника по воздуху, то весь состав совершал один-два ночных прыжка. При этом дневные прыжки и

предварительная подготовка к ним, как правило, проводились в кружках Осоавиахима.

После обучения диверсанты и партизанские командиры могли сделать взрывчатые вещества, зажигательные снаряды, электрозапалы, противопехотные, противотранспортные мины мгновенного и замедленного действия, совершать диверсии на транспорте, промышленных и других объектах, имеющих военное значение, как с применением самых совершенных по тому времени мин, так и без использования взрывчатых веществ.

Особое внимание обращалось на умение проводить диверсии, не оставляя не только никаких следов, но и направляя противника по ложному следу. Впоследствии, в годы Великой Отечественной войны, наибольший вред коммуникациям противника нанесли именно такие «невидимые» для врага диверсионные группы советских партизан, которые применяли мины замедленного действия.

К 1 января 1930 года в приграничной полосе Юго-Западной железной дороги глубиной до 200 км из личного состава погранвойск и военизированной охраны железных дорог были подготовлены, кроме подрывных команд двух железнодорожных полков, более 60 партизанских подрывных команд общей численностью около 1400 человек. На железной



АРТУР СПРОГИС, УПОЛНОМОЧЕННЫЙ  
СПЕЦБЮРО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ПОЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ БЕЛОРУССИИ

дороге и на объектах были оборудованы специальные минные трубы, ниши и камеры. Аналогичная работа проводилась в Белорусском и Ленинградском военных округах. Детали и особенности этой работы хорошо представлены в воспоминаниях Ильи Старинова, который в те годы занимался подготовкой диверсантов от 4-го управления Генштаба РККА. В БССР, например, было создано Специальное бюро ГПУ. С 1930 по 1936 год оно провело комплекс мероприятий по подготовке к партизанской борьбе. Так, уполномоченный Спецбюро ГПУ Белоруссии Артур Спрогис был начальником специальной школы, в которой прошли обучение многие будущие партизаны.

В партизанских школах изучали много литературы: начиная с трудов Дениса Давыдова, Николая Голицына, Владислава Клембовского до материалов по тактике партизанской борьбы П.И. Коротыгина, сборников боевых примеров из опыта партизанской борьбы и диверсий Первой мировой и Гражданской войн. Имелось большое количество пособий по тактике партизанской борьбы, средствам и способам диверсий. Большая их часть до 1934 года была без грифа секретности и без указания о том, кто их печатал.

В ходе обучения диверсанты и особенно бывалые партизанские командиры на основе опыта прошлого вносили серьезные предложения по усовершенствованию средств и способов ведения партизанской борьбы. Уже тогда вместо наставления «Подрывные работы» и пособия по подрывному делу, предназначенных для войск Красной армии, издавали конспекты «Минно-подрывное и поджигательное дело» для партизан, в которых две трети содержания было специфически диверсионным.

### В рамках интернациональной помощи

В конце 1920-х и начале 1930-х годов специальные органы ОГПУ и 4-го Управления Генерального штаба РККА, занимавшиеся вопросами партизанской войны, развернули активную интернациональную работу. Так, на Украине готовились партизанские кадры не только из жителей районов, занятых Польшей и Румынией, но и из поляков и румын, которые были вынуждены покинуть свои страны, спасаясь от террора реакционных режимов. Из этого контингента готовили небольшие группы и одиночек минеров, разведчиков, командиров групп и отрядов. Подготовка групп велась в спецшколе ОГПУ УССР

в городе Купянске и на курсах разведотдела Украинского военного округа в Киеве и Одессе. Одиночек обучали на конспиративных квартирах. Иностранцев готовили по особым программам с учетом особенностей страны, тоже иногда в несколько приемов.

Опыт партизанской борьбы и созданная в начале 1930-х годов специальная партизанская техника широко и весьма эффективно использовались в ходе войны в Испании. Один из самых известных руководителей такой школы, герой войны в Испании – генерал «Вальтер» (Кароль Сверчевский). В этой стране на практике применяли опыт, полученный в партизанских школах, чекисты – будущие командиры партизанских формирований в годы Великой Отечественной войны: Станислав Ваупшасов, Николай Прокопюк, Александр Рабцевич и другие.

Диверсантов обучали обычно два, реже три инструктора. В их распоряжении всегда были мастерские и лаборатории, которые обеспечивались необходимой техникой. Преподавателей и работников мастерских и лабораторий комплектовали из состава обучавшихся групп.

От старших инструкторов требовалось знание иностранных языков (на Украине – польского и румынского).



КОЛОННЫ ДОБРОВОЛЬЦЕВ, ПРИБЫВШИХ ИЗ РАЗНЫХ СТРАН ДЛЯ ВСТУПЛЕНИЯ В ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЕ  
БРИГАДЫ, 1936 ГОД

ИТАР-ТАСС



НИКОЛАЙ ПРОКОПЮК, ОДИН ИЗ КОМАНДИРОВ ПАРТИЗАНСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ



ПАРТИЗАНЫ МИНИРУЮТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ПУТИ

Иностранцев редко обучали через переводчиков. А если и привлекали, то только тех, кто после двух-трех сборов могли стать инструкторами.

### Оттачивание мастерства

Качество подготовки, боевые возможности маневренных партизанских формирований проверялись во время специальных и общевойсковых учений. Целая серия этих тренировок помогла обобщить опыт и оценить эффективность системы подготовки партизанских кадров в предвоенные десятилетия. В 1932 году под Москвой были проведены специальные маневры. В них участвовали дивизия особого назначения войск ОГПУ, Высшая пограничная школа, академии и училища Московского военного округа, партизаны-парашютисты под командованием Станислава Ваупшасова.

Диверсионные группы иногда участвовали и в общевойсковых учениях. В Ленинградском военном округе осенью 1932 года в них участвовали отборные спецгруппы Ленинградского, Белорусского и Украинского военных округов – всего свыше 500 партизан, которых обучали по линии 4-го Управления Штаба РККА и ОГПУ.

У «партизан» было оружие иностранного производства, а у «диверсантов» – учебные мины. Все были в гражданской одежде, головных уборах с красными полосками, имели плащи и рюкзаки.

В ходе учений «партизаны» проникали в «тыл противника» наземным путем через «линию фронта» и по воздуху с парашютами. «Противник» проводил контрпартизанские мероприятия. Был успешно осуществлен ряд засад, но налеты на штабы армий оказались неудачными из-за бдительности охраны.

Исключительно эффективно действовали небольшие диверсионные группы на путях сообщения «противника». На сильно охраняемых участках «партизаны» ухитрялись применять так называемые «нахальные мины», установка которых занимала менее 30 секунд. На слабо охраняемых участках железной дороги «партизаны» успешно использовали учебные неизвлекаемые противопоездные мины.

Характерно, что если крупные партизанские отряды обнаруживались еще на подходах, то мелким диверсионным группам партизан удавалось проникать в населенные пункты, где располагались штабы и с помощью учебных мин

решать поставленные задачи. При этом все группы оставались неуловимыми.

Одну из таких групп возглавлял Николай Прокопюк, будущий Герой Советского Союза, в годы Великой Отечественной войны руководивший оперативной группой ОМСБОН НКВД «Охотники».

Немного ранее полевые учения и командно-штабные игры 1928–1929 годов показали, что на местности, доступной для бронетанковой и транспортной техники, партизаны теряли преимущество перед регулярными войсками в маневренности и подвижности. Однако моторизация войск повысила эффективность засад. Это заставило обратить больше внимания на устройство засад и применение средств, дающих возможность наносить урон врагу, не вступая с ним в боевое столкновение и даже без проникновения исполнителей на объекты противника.

Эти учения показали лучшие качества партизанских групп и отрядов: волю к выполнению боевой задачи, разумную инициативу, выносливость, дисциплинированность. В то же время были выявлены и существенные недостатки в технике и тактике: группы и отряды долго собирались после десантирования, оставляли следы, по которым

«противник» начинал преследовать десантников, не все группы справились с обеспечением сохранности скрытых складов. Мины, хорошо показавшие себя с учебными «взрывчатыми веществами» и «электродетонаторами», не срабатывали из-за больших допусков при их применении с боевыми взрывчатыми веществами. Учения показали, что погоня за штабами, налеты на них при должной охране приводили к большим «потерям» партизан, но действия групп и отрядов на коммуникациях превзошли все ожидания и были реально ощутимы. Весьма удачно действовали засады против автомобильных колонн и при захвате поездов.

Все эти мероприятия на практике продемонстрировали, какие методы наиболее эффективны в партизанской борьбе. Опыт Великой Отечественной войны подтвердил правильность многих выводов, сделанных после этих учений, в частности, вывода о более высокой эффективности мелких маневренных диверсионных групп.

Одновременно с подготовкой партизанских кадров и средств борьбы

с противником на случай войны разрабатывались и совершенствовались мобилизационные планы, предусматривавшие использование партизанских формирований; принимались меры к тому, чтобы задания, включенные в мобилизационные планы, при необходимости были быстро доведены до исполнителей и материально обеспечены.

Оперативники Транспортных отделов ОГПУ на железных дорогах к западу от линии тыловых укрепленных районов активно привлекали к сотрудничеству специалистов-железнодорожников, без которых не мог обойтись противник (стрелочники, дежурные по станциям, паровозные машинисты, связисты, путевые рабочие и т.д.). Используя самодельные мины замедленного действия, зажигательные средства, подручные материалы и инструменты, они могли бы совершать диверсии, оставаясь вне подозрения контрразведки противника.

Широко использовались новые достижения в технике. Были сконструированы так называемые угольные и другие мины, которые партизаны могли самостоятельно изготавливать в тылу врага. Эффективность угольных мин затем подтвердила группа Константина Заслонова, действовавшая в Белоруссии.

### Партизанские позывные

Уже в начале 1930-х годов считалось, что радиосвязь с Большой землей – основной вопрос организации партизанской борьбы. Несмотря на это, особенно в первый год Великой Отечественной войны, проблема нехватки радиосредств оставалась очень острой. Из-за этого недостатка эффективность партизанской разведки зачастую равнялась нулю.

Важное значение придавалось заблаговременной закладке в полосе между границей и линией укрепленных районов запасов материальных средств для будущей партизанской борьбы. Предварительно были прове-



ПАРТИЗАН КОНСТАНТИН ЗАСЛОНОВ

рены способы обеспечения их сохранности в тайниках. Общее количество заложенных материальных средств на Украине и в плавнях Бессарабии составляло сотни тонн. В некоторых районах в 1930–1933 годах было заложено больше средств, чем затем получили партизаны за все время Великой Отечественной войны. Это в первую очередь относится к районам Олевска, Славуты, Овруча, Коростеня.

Трагическая ошибка заключалась в том, что большинство этих баз с оружием, боеприпасами, взрывчаткой было уничтожено накануне войны. В 1937–1938 годах была разрушена и сама система подготовки партизанских кадров. Главной причиной стала смена военной концепции, не допускавшая ведения войны на собственной территории. Но сама эта концепция была порождением атмосферы страха, сопровождавшегося террором в отношении собственного народа.

Практически все подготовленные партизанские кадры были уничтожены в результате репрессий в 1937–1938 годах. Были репрессированы многие работники Генштаба, НКВД, секретари обкомов, которые в начале 1930-х занимались подготовкой к партизанской войне, а также командиры Красной армии, имевшие специальную парти-

**К** БОЛЬШОМУ СОЖАЛЕНИЮ, документов, посвященных деятельности спецслужб по подготовке партизан в 1920–1930 годах, практически не осталось. Зачастую автор находил информацию в бумагах, прямо не затрагивающих этот вопрос. Например, в справке на оперативного источника НКВД УССР от 25 декабря 1942 года прямо указано, что он в 1929 году успешно окончил школу руководителей партизанского движения при ГПУ УССР и был назначен командиром отряда для действия в случае возникновения войны в Шепетовском районе УССР. Это позволяет говорить об организованной ОГПУ целой системе подготовки партизан, распространявшейся по меньшей мере на приграничные районы.

занскую подготовку. Была ликвидирована сеть партизанских школ во главе с компетентными руководителями. Были расформированы партизанские отряды и группы.

В итоге многие руководители партизанского движения в годы Великой Отечественной войны ничего не знали о заблаговременной подготовке к партизанской борьбе, проводившейся в СССР в конце 1920-х – начале 1930-х годов.

Частично уцелели лишь те, кому довелось принять участие в первой вооруженной схватке с фашизмом в Испании. Представление о свертывании всей работы по подготовке к партизанской борьбе дает докладная записка, направленная Артуром Спрогисом в адрес вышестоящего командования после возвращения из Испании. В течение года он не мог найти применения своему опыту и знаниям.

«Около восьми лет, – писал Спрогис, – я занимался подбором людей для партизанских и диверсионных групп, руководя ими и непосредственно участвуя в организации диверсионных актов. На практике я встретился с недооценкой этой работы, неоднократ-

ными случаями недоброжелательного отношения к ней вышестоящих лиц... работа «Д», требует, с моей точки зрения, серьезного улучшения. Говоря об этой работе, я имею в виду два учреждения, организующих ее, а именно НКВД (до 1937 года его особый отдел, а потом 3-й отдел) и 5-й отдел Генштаба РККА (Разведуправление)... Мы призывали, что наш труд ценим. Я не ошибусь, если скажу, что этого не было не только в БССР, но и на Украине и в Ленинграде. Наша работа стала считаться второстепенной. Наши работники использовались не по прямому назначению: производство обысков, арест, конвоирование арестованных, нагрузка дежурствами и т.д. и т.п.»

Таким образом, отказ от военной доктрины, предусматривавший возможность партизанской войны и разрушение системы подготовки к ней, несомненно, сказались в начальный период Великой Отечественной войны. Неумолимая логика первых дней войны показала ошибочность подобного подхода.

Руководство страны, убедившись в этом, призвало советский народ на

партизанскую войну. ЦК ВКП(б), ЦК Компартий союзных республик, обкомы партии и Военные советы фронтов с помощью органов государственной безопасности и ГРУ развернули большую работу в этом направлении. Начали вновь создаваться спецшколы по образцу начала 1930-х годов. Но уже не было тех хорошо оборудованных мастерских, лабораторий, некому было учить. Начальники этих новых спецшкол сами были и преподавателями. Готовили одновременно и партизанские отряды, и диверсионные группы, тут же отбирали способных к учебной работе и обучали инструкторов.

Размах формирования, подготовки и переброски групп и отрядов на оккупированную территорию резко увеличился после постановления ЦК ВКП(б) и СНК СССР от 29 июня 1941 года, в котором предписывалось впервые после Гражданской войны формировать диверсионные группы. Политбюро ЦК ВКП(б) в постановлении от 18 июля 1941 года, указав недостатки в развертывании партизанской борьбы, наметило и мероприятия по улучшению подбора и подготовки партизанских кадров. Однако все это было потом, а пока продолжавшееся наступление немецко-фашистских армий и отсутствие необходимых опытных кадров еще не давали возможности вести подготовку групп и отрядов на уровне начала 1930-х годов.

Партизанские группы и даже отряды готовили за 2–5 суток. В основном подготовкой занимались работники органов НКВД и НКГБ, а также общевойсковые командиры и подрывники, не имевшие и представления об организации и тактике партизанской борьбы. Только бывшие работники, имевшие опыт действий в тылу врага в Испании, готовили группы со знанием дела. Но, несмотря на весь свой опыт, и они не смогли за 2–5 суток подготовить наспех сформированные группы и превратить их в формирование, способное выдержать все трудности развертывания борьбы в тылу врага. 



ПРОТИВНИКИ РЕЖИМА ГЕНЕРАЛА ФРАНКО ВО ВРЕМЯ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ В ИСПАНИИ, 1937 ГОД

# Трудное начало

## ПАРТИЗАНСКАЯ БОРЬБА В ПЕРВЫЕ ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

ПАРТИЗАНСКАЯ БОРЬБА В ТЫЛУ ВРАГА НЕ СРАЗУ ПРИНЯЛА ШИРОКИЙ РАЗМАХ И ДОСТИГЛА ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. ВНЕЗАПНОСТЬ НАПАДЕНИЯ ФАШИСТСКОЙ ГЕРМАНИИ, НЕДООЦЕНКА В ПРЕДВОЕННЫЕ ГОДЫ ВОЕННОЙ ТЕОРИЕЙ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА РОЛИ ПАРТИЗАНСКИХ ДЕЙСТВИЙ, ОТСУТСТВИЕ ПЕРЕД ВОЙНОЙ ШИРОКОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ, СПОСОБНЫХ ОРГАНИЗОВАТЬ И УСПЕШНО ВЕСТИ ПАРТИЗАНСКУЮ БОРЬБУ, ОТРИЦАТЕЛЬНО СКАЗАЛИСЬ НА РАЗМАХЕ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПАРТИЗАНСКОГО ДВИЖЕНИЯ В ПЕРВЫЕ МЕСЯЦЫ ВОЙНЫ.

ТЕКСТ **Алексей ЮРЬЕВ**

**В**оеннослужащие Красной армии, перешедшие к партизанским действиям, на первых порах столкнулись с большими проблемами. Некоторые кадровые офицеры растерялись и не смогли командовать в условиях, теорию которых им в военных училищах практически не преподавали. С еще большими трудностями столкнулись партийные и советские органы, работники которых не только не знали особенностей организации и ведения партизанской борьбы, но и зачастую не имели никакой военной подготовки. К тому же следует учитывать высокие темпы продвижения оккупантов вглубь страны, а также стремление многочисленного контрразведывательного и полицейского аппарата врага задушить партизанское движение в зародыше.



ПАРТИЗАНЫ 2-й КЛЕТНЯНСКОЙ БРИГАДЫ ВЫДВИГАЮТСЯ НА НОВУЮ ПОЗИЦИЮ. СЕНТЯБРЬ 1942 ГОДА

Поспешно созданные партизанские формирования горели желанием громить врага, но не имели ни опыта, ни достаточной подготовки для ведения

эффективной борьбы в тылу противника. Вследствие этого многие из них либо несли крупные неоправданные потери, либо были просто неспособны

организованно вступать в боевые столкновения с оккупантами, когда этого требовала обстановка.

### Чекистская подготовка

Условия партизанской борьбы требовали умения действовать мелкими группами, самостоятельно решать сложные задачи, не рассчитывая на помощь извне в течение длительного времени. И этим требованиям в большей мере отвечали пограничники и сотрудники органов госбезопасности. Специфика службы приучила их быстро ориентироваться на местности, проявлять хитрость и смекалку, постоянно быть бдительными, действовать решительно и быстро, умело маскироваться, внезапно появляться там, где противник не ожидает. Кроме того, они обладали специальными знаниями, которые позволяли эффективно противодействовать контрразведывательным и карательным акциям противника во вражеском тылу.

Поэтому, несмотря на то что руководство партизанским движением в целом взяла на себя коммунистическая партия, органы НКВД и НКГБ, являясь частью государственного аппарата СССР, с первых дней войны приступили к развертыванию партизанской борьбы на временно оккупированной гитлеровцами территории и оказали в этом вопросе неоценимую помощь партийным и советским органам.

В составе первых партизанских отрядов было много бойцов и командиров, которые служили в войсках или были сотрудниками органов государственной безопасности. Именно они стали основной силой новых формирований.

Чекисты активно оказывали помощь партийным и советским органам в подборе кадров в партизанские отряды. Уже 26 июня 1941 года на территории Минской, Могилевской и Витебской областей Белоруссии органами госбезопасности этой республики было создано 14 партизанских формирований общей численностью 1162 челове-

ка. В их составе было 539 оперативных и руководящих работников НКГБ, 623 сотрудника НКВД и милиции.

За несколько часов до начала войны начальник Управления НКГБ по Белостокской области майор государственной безопасности Сергей Бельченко сформировал под командованием своих заместителей старших лейтенантов госбезопасности Н. Сотикова и С. Юрина две разведывательно-диверсионные группы, которые вскоре превратились в партизанские отряды.

Значительную помощь партийным и советским органам в организации партизанского движения оказывали оперативные группы органов государственной безопасности. Их забрасывали в тыл противника как из Центра (Москвы), так и прифронтовых территорий. Однако в начальный период войны деятельность оперативных групп была не столь активна. Только с весны 1942 года начинается их массовая засылка во вражеский тыл.

В конце июня 1941 года для выполнения специальных задач командования началось формирование полноценного войскового соединения, получившего впоследствии наименование «войска Особой группы при Наркоме внутренних дел СССР». Эти войска состояли из двух бригад, которые делились на батальоны и отряды, а отряды – на спецгруппы. 26 июня 1941 года соединение возглавил бывший начальник Отдела боевой подготовки Главного управления местной ПВО НКВД СССР комбриг Павел Богданов, начальником штаба стал Вячеслав Гриднев. В октябре 1941 года войска Особой группы были переформированы в Отдельную мотострелковую бригаду особого назначения (ОМСБОН) НКВД СССР.

### Кузницы кадров

18 июля 1941 года при ЦК КП(б) Белоруссии, при непосредственном участии чекистов, была организована партизанская школа под руководством полковника Ильи Старина. В ней готовили диверсионные группы и отряды по де-



ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПАРТИЗАН-ДИВЕРСАНТ ИЛЬЯ СТАРИНОВ

морализации противника в его тылу. Первый набор составил 400 человек.

Многие чекисты стали преподавателями и инструкторами партизанских школ и учебных центров. Самым крупным учебным центром по подготовке специалистов партизанской борьбы стала ОМСБОН.

Органы госбезопасности оказывали большую помощь местным партийным организациям в подготовке диверсантов для партизанских формирований и подполья. Так, например, чекисты Орловской области совместно с областным комитетом партии в августе 1941 года организовали специальную школу, которая уже в сентябре подготовила около 500 диверсантов. В этой же школе проходили обучение инструкторы подрывного дела для Курской, Московской, Смоленской и Тульской областей. Помимо обучения кадров, школа изготовляла диверсионную технику из местных ресурсов на местных предприятиях.

Уже в первые месяцы войны время на подготовку групп и отрядов, забрасывавшихся в тыл противника для развертывания партизанского движения, было увеличено до двух-трех недель, потом до одного и двух месяцев,



ЖИТЕЛЬНИЦА БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ АНАСТАСИЯ ПЕТРОВНА ШИШ ПРОВОЖАЕТ В БОЙ СВОИХ ВНУКОВ И СЫНА – КОМАНДИРА ПАРТИЗАНСКОГО ОТРЯДА ИМЕНИ КИРОВА. МАЙ 1942 ГОДА

но и эти сроки были слишком малы. Поспешная подготовка, проводимая иногда еще недостаточно опытными инструкторами, отсутствие средств радиосвязи, ошибки в постановке задач зачастую приводили к большим потерям. Это вполне объяснимо. В партизанских спецшколах ОГПУ в 1929–1930-х годах, основываясь на практике партизанских действий во время Гражданской войны, курсантов готовили шесть и более месяцев. Естественно, что при таких сроках учебные потери были бы куда меньше.

В Ленинградской области для подготовки квалифицированной агентуры, способной решать задачи в тылу врага, и кадров для разведывательно-диверсионной работы была создана сеть конспиративных квартир и три школы по подготовке агентов-радиостов. Эти же школы готовили проверенных на боевой работе сотрудников, которые обеспечивали физическое прикрытие оперативным работникам при проведении ими агентурно-оперативных мероприятий в тылу противника.

Школы готовили также агентов-маршрутников, вербовщиков, которых направляли затем на жительство в оккупированные немцами районы области.

### Линии связи

Одной из важнейших сторон участия чекистских органов в партизанском движении стала помощь отрядам в обеспечении связи с Большой землей. В первые месяцы войны это было огромной проблемой. Радиостанций не хватало. На Украине в первый год войны из всех партизанских формирований только около 1,4% имели радиосвязь с Большой землей. Связь поддерживалась через курьеров-связников, что в процессе отступления Красной армии было крайне неэффективно. Разведывательные данные партизан теряли всю значимость. Однако такой способ связи в первый год войны был зачастую единственно возможным.

Одним из решающих факторов, обеспечивавших связь с партизанскими отрядами, стало создание на линии фронта областными Управлениями НКВД

оперативных пунктов. Эти пункты обслуживались оперативными работниками разведотделов территориальных органов государственной безопасности. В их задачи входило обеспечение связи с партизанскими отрядами, проведение боевой разведывательной работы и переправка за линию фронта вновь созданных партизанских отрядов.

Так, в течение 5 месяцев конца 1941 года в прифронтовых и тыловых районах Ленинградской области было сформировано и через оперативные пункты переправлено через линию фронта 287 партизанских отрядов и групп общей численностью 11 683 человека.

Наряду с этим из личного состава войск НКВД и истребительных батальонов для ведения боевых операций в тылу противника было сформировано 15 отрядов. Часть из них по заданию Военного совета Ленинградского фронта проводила боевые операции и на отдельных участках фронта. В составе действовавших партизанских отрядов 58 оперативных работников занимали командные должности.

Но одной из основных функций оперативных пунктов оставалась организация связи с партизанами. Курьеры передавали на Большую землю сведения и получали оттуда указания, связывались с разведывательно-диверсионными группами и подпольем в занятых противником районах, доставляли другим отрядам, бригадам и соединениям интересовавшие их разведматериалы. Кроме того, связанные сообщали командованию о том, что они наблюдали по пути. Это позволяло эффективнее проводить войсковую и агентурную разведку.

Связь с партизанскими отрядами органы госбезопасности поддерживали как через связников, так и при помощи курьеров.

Связных для партизанских отрядов готовили при спецшколах органов государственной безопасности. За короткий срок курьеры-связники должны были освоить топографию,

спецподготовку (умение скрытно передвигаться, по пути следования вести разведку, обходить засады и посты врага, обезвреживать погоню с использованием сыскной собаки, при необходимости скрывать и уничтожать корреспонденцию, соблюдать конспирацию и хранить военную тайну), а также политическую, огневую, санитарную, физическую подготовку и инженерное дело. На спецподготовку отводилось 24 часа, на топографию и огневую подготовку – по 12 часов, на остальные занятия – по 4 часа.

Партизанский отряд, оставленный в определенном районе для действий в тылу противника, по мере сбора разведывательных данных высылал своих связных через линию фронта. Иногда они, получив от командования регулярных частей новые задачи, возвращались в отряды, чем закрепляли связь между партизанами и нашим тылом. Подобные моменты характерны для тех периодов и тех участков фронта, где линия фронта стабилизировалась на более-менее длительный отрезок времени и где был возможен ее переход пешим порядком.

Как правило, связники не получали информацию от агентов на встречах, а осуществляли безличную связь с помощью «почтовых ящиков». Ими могли служить никем не посещаемые развалины строений, тайники в дуплах деревьев и т.п. На связников возлагалась доставка агитационной литературы и взрывчатки.

Отдельные разведывательно-диверсионные группы и агенты-одиночки забрасывались в тыл врага не только самолетами, но и направлялись непосредственно через линию фронта. В этих целях на отдельных участках, например, Ленинградского и Волховского фронтов было создано 5 оперативных (переправочных) пунктов. Каждый пункт состоял из 5–7 оперативных работников, радиста с рацией, материальной базы, включавшей необходимое количество боеприпасов, обмундирования и питания.



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПАРТИЗАНСКОГО ОТРЯДА (В ЦЕНТРЕ) СТАВИТ ЗАДАЧУ БОЙЦАМ СЕЛЬСКОЙ САМООБОРОНЫ. СЕНТЯБРЬ 1942 ГОДА

Боевым группам и агентам-одиночкам сотрудники переправочных пунктов выработывали задания, маршруты продвижения в тыл врага, определяли сроки выполнения задания и пути возвращения обратно. Вернувшись с задания, агенты отчитывались о проделанной работе. После короткого отдыха и соответствующей подготовки они вновь направлялись на задания. Переправка агентуры в тыл противника, характер заданий и маршруты согласовывались с командованием воинских частей.

Переправочные пункты располагали также резервом боевых групп и агентов-разведчиков, которые выполняли задания командования по разведке линии обороны и нарушению коммуникаций противника.

### Под командованием чекистов

Обстановка первого года войны определила и еще одно направление деятельности чекистов – подготовку партизанских отрядов под руководством своих сотрудников для действий на террито-

риях, которые находились под угрозой оккупации противником.

В большинстве случаев партизанские отряды территориальных органов госбезопасности создавались из истребительных батальонов. То есть штат был подготовлен к реальным военным действиям, а некоторые бойцы уже участвовали в боестолкновениях с противником.

Ярким примером деятельности территориальных органов госбезопасности по организации партизанского движения стало соединение Героя Советского Союза Дмитрия Васильевича Емлютина. 1 сентября 1941 года для организации и руководства партизанскими отрядами в юго-западных районах Орловской области была создана оперативная группа 4-го отдела Управления НКВД по Орловской области под руководством младшего лейтенанта госбезопасности Емлютина. Уже тогда на Орловщине были намечены районы базирования партизанских отрядов, заложены базы с вооружением и продовольствием. Не имея связи с Большой землей (она

появилась только в феврале 1942 года), партизанские отряды, в основном возглавлявшиеся чекистами, освободили 348 населенных пунктов с населением более 170 000 человек. Полностью были освобождены Суземский и Навлинский районы Орловской области.

В Ленинградской области некоторые местные аппараты Управления НКВД полностью остались в тылу противника, где вели партизанскую борьбу. В составе гдовского отряда находился весь оперативный состав межрайотдела и милиции. Подготовленность чекистов была очевидной. Так, гдовский отряд за короткий отрезок времени уничтожил свыше 200 немецких солдат и офицеров, разгромил штаб немецкой воинской части, причем в этой операции был убит фашистский генерал.

Практика оставлять подготовленные, хорошо знающие местность партизанские отряды, которые возглавляли чекисты, в ряде случаев полностью себя оправдала. Сотрудники органов государственной безопасности действовали на территории, где работали в мирное время. Они хорошо владели оперативной обстановкой, располагали агентурой, знали людей, на которых можно было положиться. Да и сами они для жителей олицетворяли советскую власть.

Следует особо подчеркнуть, что только органы государственной безопасности могли оказать квалифицированную помощь партийным и советским работникам, оставленным в тылу врага, в освоении основ конспирации, разведывательно-диверсионной деятельности, работы с агентурой.

Сотрудники НКВД БССР завербовали и оставили в тылу противника 1192 агента. Одновременно с ними в тылу германских войск было создано 73 диверсионно-террористические резидентуры.

Помощь органов госбезопасности партийным и советским органам выразилась в развертывании подпольной работы в городах. Подполье, как прави-



КАПИТАНЫ ГОСБЕЗОПАСНОСТИ, ГЕРОИ-ПАРТИЗАНЫ ВИКТОР ЛЯГИН (СЛЕВА) И ВЛАДИМИР МОЛОДЦОВ

ло, было тесно связано с партизанскими отрядами. В случае, когда такой связи не было, контрразведка противника быстро выходила на его след и арестовывала участников.

Помогая местным партийным организациям в создании сети на оккупированной территории, многие чекисты сами стали организаторами и руководителями подпольной деятельности в тылу врага. Так, в Одессе капитан госбезопасности Владимир Молодцов создал подпольную организацию, сформировал несколько диверсионных и разведывательных групп.

Капитан госбезопасности Виктор Лягин и группа чекистов, которой он руководил, с первых дней оккупации Николаева легализовались, устроившись работать на промышленные и военные объекты противника. Установив связь с подпольными группами и Николаевским центром, созданным обкомом партии, Лягин вскоре стал идейным руководителем подполья в городе. Для выполнения отдельных боевых заданий подпольщики привлекали более тысячи патриотов. Деятельность этих руководителей подпольных организаций оказалась достаточно эффективной и получила высокую оценку. Молодцову и Лягину

впоследствии было присвоено звание Героя Советского Союза (посмертно).

В Киеве действовала разведывательная группа под руководством старшего лейтенанта госбезопасности Ивана Кудри (Максима). С первых дней войны до своего ареста 5 июля 1942 года Максим развернул активную разведывательно-диверсионную деятельность.

В Людиново Калужской области все подпольщики (разведчики и резиденты) были подготовлены для работы в оккупированном городе начальником гораппарата НКВД сержантом госбезопасности Василием Золотухиным. По мнению некоторых исследователей, людиновское подполье по своей значимости можно поставить на один уровень с молодогвардейцами.

### Штатное формирование

Несмотря на большую работу органов госбезопасности по развертыванию борьбы на временно оккупированной противником территории, Центр постоянно приказывал активизировать эту деятельность. Особенно отмечалась важность вовлечения в партизанскую борьбу местного населения.

В этой связи 11 сентября 1941 года директивой НКВД СССР «О мероприя-

тиях по развертыванию партизанского движения» начальникам прифронтовых территориальных Управлений НКВД предлагалось:

«1. Лично организовать работу по развертыванию партизанских действий в тылу противника как путем укрепления существующих отрядов, так и формирования новых отрядов и групп из местного населения.

2. В качестве организаторов и руководителей партизанских отрядов выделять тщательно отобранных, хорошо подготовленных и проинструктированных оперативных работников или лиц, эвакуировавшихся с территории, занятой противником, знакомых с местными условиями, располагающих необходимыми связями с населением.

3. В качестве командиров партизанских отрядов назначить людей преданных, волевых, настойчивых. Предупредить командиров партизанских отрядов о необходимости пополнения отрядов в строго индивидуальном по-

рядке, предварительно проверяя, не находится ли данное лицо в связи с немецкими властями.

4. Продолжать отбор лучшей части бойцов истребительных батальонов для партизанских действий, формировать партизанские отряды и направлять их для подрывной работы в тылу врага.

5. Особо тщательно подбирать состав для диверсионных групп. Помимо отбора честных, проверенных и смелых людей, стремиться подбирать людей, знакомых с техникой. При подготовке их уделить внимание как работе с подрывными и зажигательными средствами, так и производству расчетов на разрушение и умение оценить жизненные части сооружений и агрегатов».

К январю 1942 года участие чекистов в партизанском движении стало иным. В связи с тяжелой обстановкой в тылу врага, морозами, отсутствием продовольствия и недостатком вооружения и боеприпасов значительная

часть партизанских отрядов к концу 1941 года вышла в советский тыл и перешла в ряды Красной армии. С января 1942 года, когда по решению Военного совета Калининского фронта руководство партизанскими формированиями было передано непосредственно военному командованию, органы госбезопасности начали заниматься только оперативной разведывательной, контрразведывательной, боевой и диверсионной работой в тылу врага.

Возможно, на подобное решение оказал влияние и текущий момент: победные результаты битвы под Москвой, преувеличенные надежды руководства страны на зимне-весеннее наступление 1942 года на широком фронте и освобождение оккупированных территорий, когда чекистам действительно пришлось бы решать в основном оперативно-агентурные задачи в тылу гитлеровских оккупантов.

С самого начала развития партизанского движения профессионалы доказывали, что необходимо по крайней мере два действия со стороны Центра. Это объединение руководства всех партизанских сил и направление деятельности чекистов на теснейшую связь с местным населением. Так, 8 ноября 1941 года руководитель одного из созданных органами НКВД партизанских отрядов, выявив недостатки в руководстве партизанским движением, докладывал в Центр: «Чтобы превратить партизанское движение в могучую силу, необходимо: основывать работу партизанских отрядов на установлении тесной связи с местным населением; организовывать отряды так, чтобы в них были местные работники, знающие население и местные условия; выделить организаторов для работы среди населения по организации вооруженной борьбы; создать в тылу центр, который осуществлял бы общее руководство в работе отрядов; вооружить партизанские отряды радиосвязью». Эти краткие рекомендации стали пророческими. 



ШТАБ ПАРТИЗАНСКОГО ОТРЯДА ИМЕНИ А.В. СУВОРОВА НА СМОЛЕНЩИНЕ. ОКТЯБРЬ 1942 ГОДА

# ОПЫТ ценою жизни

НАИБОЛЬШИЕ ПОТЕРИ ПАРТИЗАНЫ ПОНЕСЛИ В НАЧАЛЕ ВОЙНЫ

В 1941 ГОДУ ПАРТИЗАНСКИЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПОСТРАДАЛИ ОЧЕНЬ СИЛЬНО. ТАК, В БЕЛОРУССИИ К ИЮНЮ 1942 ГОДА НА СВЯЗИ ОСТАЛОСЬ ТОЛЬКО 65 ПАРТИЗАНСКИХ ОТРЯДОВ: 42 ИЗ НИХ БЫЛИ ИЗ ТЕХ 437, КОТОРЫХ УСПЕЛИ ПОДГОТОВИТЬ ДО ОКТЯБРЯ 1941 ГОДА, 13 – ИЗ ПЕРЕБРОШЕННЫХ ПОЗЖЕ ИЛИ СОСТАВЛЕННЫХ ИЗ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ, ПОПАВШИХ В ОКРУЖЕНИЕ. СЛЕДОВАТЕЛЬНО, СОХРАНИЛОСЬ МЕНЬШЕ 13% ОТРЯДОВ, СОЗДАНЫХ В ПЕРВЫЕ МЕСЯЦЫ ВОЙНЫ.

ТЕКСТ **Алексей ПОПОВ**



ПАРТИЗАНЫ НЕСУТ СВОЕГО ТОВАРИЩА, УБИТОГО В БОЮ. ДЕКАБРЬ 1941 ГОДА

РИА-НОВОСТИ

**Н**а оккупированной территории Ленинградской области к сентябрю 1941 года действовало до 400 партизанских отрядов и групп общей численностью до 18 000 человек. На 10 июня 1942 года на оккупированной территории Ленинградской области насчитывалось 72 партизанских отряда (в их числе 48 отрядов, или 12%, были из числа 400, действовавших осенью 1941 года). Значительно лучше обстояли дела у смоленских, брянских и калининских партизан, где через год осталось до 23–30% отрядов и групп, переброшенных или оставленных при отходе.

Из 2500 групп, отрядов и 8 полков общей численностью свыше 45 000 человек, которые не смогли удержаться в тылу противника в первый год войны, значительная часть, потеряв связь с органами руководства, вышла в наш тыл, другие погибли. Так, на оккупированной территории Ленинградской области в первый период войны гитлеровцам удалось разбить 4 партизанские бригады, 41 партизанский отряд, уничтожить десятки подпольных организаций и групп.

На Украине с начала войны и до лета 1942 года было подготовлено и оставлено для действий в тылу противника 2 партизанских полка, 1565 партизанских отрядов и групп общей численностью 34 979 человек. Под Олевском оккупантам удалось ликвидировать 1-й партизанский полк под командованием Е. Чехова, павшего в неравном бою. Мало кто остался в живых из этого полка, да и те отошли вслед за отступающим на восток фронтом. Еще более трагична судьба 2-го партизанского полка и его командира Щедрина. Почти весь полк, окруженный карателями в Иордынских болотах, погиб, а командир был казнен эсэсовцами в Черкассах.

В боях с наступающими вражескими частями были разбиты многие отряды и группы. Другие ушли в подполье, «законспирировались» или погибли. Третьи пытались пережить зиму на



ОТРЯД ПАРТИЗАН С. И. ИОВЛЕВА НА ПРИВАЛЕ ПОСЛЕ НОЧНЫХ БОЕВ В ТЫЛУ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ВОЙСК. ПОДМОСКОВЬЕ, НОЯБРЬ 1941 ГОДА

базах и лесах, но и из них многих не осталось в живых.

Из 1565 партизанских отрядов и групп на Украине к 10 июня 1942 года на связи насчитывалось всего 110 отрядов. Таким образом, выжило всего 7% формирований, переброшенных в первый год войны в тыл противника.

Видимо, это произошло, во-первых, из-за неоправданно больших размеров

подразделений (полков), оставленных в тылу противника (как показала практика, самостоятельной, эффективной боевой единицей являлся отряд до 200 человек), а во-вторых, из-за недостаточного учета географических условий (степная зона). И конечно, сказались неопытность, отсутствие должной подготовки, а иногда и неудачный, наспех подобранный состав групп и отрядов.



БОЙЦЫ ПАРТИЗАНСКОЙ БРИГАДЫ им. БУДЕННОГО (МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ) ВО ВРЕМЯ ТРЕВОГИ.  
ОКТЯБРЬ 1942 ГОДА

Еще хуже обстояло дело с подпольными партийными и комсомольскими организациями. Ни одна поспешно созданная группа в подполье не уцелела. Незначительная часть их волилась в партизанские отряды, остальные или погибли, или распались.

После создания с опозданием на год Центрального и периферийных штабов партизанского движения число школ и

переменного состава в них было сокращено, но время на подготовку увеличилось. Еще через год уже была налажена подготовка командиров и специалистов непосредственно в партизанских соединениях, где создавались курсы, учебные подразделения.

Первый год войны показал необходимость серьезных перемен в партизанском движении, остро поставил

вопрос об организации и управлении им, распределении функций между участвовавшими в нем государственными структурами, в частности, о формах наиболее эффективного участия органов государственной безопасности СССР.

Несмотря на то что начальный период войны для партизанского движения был исключительно тяжелым и отмечен серьезнейшими потерями, роль органов госбезопасности в его организации и деятельности трудно переоценить. Сотрудники НКВД и НКГБ всемерно помогали в создании партизанских подразделений, объединении мелких партизанских отрядов и групп, зачастую руководили ими, оказывали помощь в вопросах конспирации и разведки, ограждали партизан от вражеской агентуры. Хотя заброской партизанских отрядов в тыл противника, помимо органов государственной безопасности, занимались партийные и комсомольские органы, а также военная разведка, наиболее боеспособными оказались партизанские отряды, созданные именно чекистскими органами.

Следует особо подчеркнуть, что уже с января 1942 года участие органов государственной безопасности в партизанском движении ограничивалось только ведением оперативной разведывательно-диверсионной, контрразведывательной и боевой деятельности в тылу у врага.

Война доказала, что для успешной партизанской борьбы нужна была тщательная подготовка, в том числе в мирное время. Состав отрядов и групп необходимо было формировать из людей, которые по роду своей работы наиболее вероятно приспособятся к партизанским действиям в возможных военных конфликтах. Командир группы (отряда) и его заместители должны были иметь опыт партизанских действий в тылу противника или длительное время глубоко изучать организацию и тактику партизанской борьбы, средства и способы связи.



РИА-НОВОСТИ

ПАРТИЗАНЫ **СЛУШАЮТ МОСКВУ**. БРЕСТСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ. ОКТЯБРЬ 1941 ГОДА



РИА-НОВОСТИ

ПАРТИЗАНЫ У МОГИЛЫ УБИТОГО ФАШИСТАМИ ТОВАРИЩА, 1942 ГОД

Об этом красноречиво свидетельствуют и статистические данные. Если в начале войны из-за слабой подготовки, отсутствия радиосвязи, да и самих органов руководства, из 2800 отрядов и групп уцелело только около 270, то в 1944–1945 годах потери формирований, направленных в тыл противника

за пределы нашей Родины, составили менее 10%. При этом численность отрядов за два-три месяца увеличилась более чем в 20 раз, а отдельные группы за два месяца выростали в 50 и даже 100 раз.

И еще одна характерная деталь. К концу первого года Великой Отече-

ственной войны, когда на связь вышло до 15% переброшенных в тыл противника групп и отрядов, уцелели почти все группы и отряды во главе с бывалыми партизанами или людьми, которые длительное время серьезно занимались вопросами партизанской борьбы. В частности, в тылу противника не погиб ни один из командиров, имевших опыт партизанских действий в Испании.

В это время успешно и почти без потерь действовали отряды во главе с опытными или хорошо подготовленными командирами, особенно теми, кто в борьбе с врагом умело использовал технику.

Замерзали на путях составы с паровозами, выведенными из строя с помощью «угольных мин» бойцами Константина Заслонова. Отряд участника партизанской войны в Испании Василия Коржа проводил успешные рейды в тылу врага в Белоруссии. Громил противника и разрушал его коммуникации отряд под командованием бывалого партизана Сидора Ковпака и комиссара Семена Руднева, прошедшего подготовку в спецшколе еще в начале 1930-х годов. 



РИА-НОВОСТИ

ПОДРЫВНИКИ БРИГАДЫ «НАРОДНЫЕ МСТИТЕЛИ» им. ВОРОНЯНСКОГО, 1942 ГОД

# Дело жизни маршала Василевского

СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ВОЕНАЧАЛЬНИКА  
ИСПОЛНИЛОСЬ 120 ЛЕТ

ИСТОРИЯ СОВЕТСКО-ЯПОНСКОЙ ВОЙНЫ, 70-ЛЕТНЯЯ ГОДОВЩИНА КОТОРОЙ ОТМЕЧАЕТСЯ В 2015 ГОДУ, НЕРАЗРЫВНО СВЯЗАНА С ИМЕНЕМ МАРШАЛА АЛЕКСАНДРА ВАСИЛЕВСКОГО. ЗНАМЕНИТЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПОЛКОВОДЕЦ РУКОВОДИЛ БОЕВЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ВОЙСК НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ. ПОД ЕГО РУКОВОДСТВОМ БЫЛА РАЗРАБОТАНА И ПРОВЕДЕНА МАНЬЧЖУРСКАЯ ОПЕРАЦИЯ, ПРИЗНАВАЕМАЯ ВО ВСЕМ МИРЕ ОДНОЙ ИЗ ЛУЧШИХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ НАСТУПАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ В ВОЕННОЙ ИСТОРИИ. БУДУЧИ ОДНИМ ИЗ НАИБОЛЕЕ ВЫДАЮЩИХСЯ ВОЕНАЧАЛЬНИКОВ ВТОРОЙ МИРОВОЙ, АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ ЯРКО ПРОЯВИЛ ТАЛАНТ И В КОМАНДНОЙ, И В ШТАБНОЙ РАБОТЕ. СВОИ МЕМУАРЫ ОН НАЗВАЛ ПРОСТО И ЯСНО: «ДЕЛО ВСЕЙ ЖИЗНИ». ДЕЛОМ ЖИЗНИ МАРШАЛА ВАСИЛЕВСКОГО БЫЛА ЗАЩИТА ОТЕЧЕСТВА. В СЕНТЯБРЕ ЭТОГО ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ 120 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ЛЕГЕНДАРНОГО ВОЕНАЧАЛЬНИКА.

ТЕКСТ Павел СЕРЕГИН



МАРШАЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА АЛЕКСАНДР ВАСИЛЕВСКИЙ

## От военного училища до Генштаба

Василевский родился в 1895 году в селе Новая Гольчиха Кинешемского уезда Костромской губернии в небогатой семье священника. Говоря о раннем периоде своей жизни, маршал отмечал,

что его юношеские годы были схожи с судьбами многих сверстников. Он получил образование в духовном училище в Кинешме, потом учился в семинарии в Костроме. Впрочем, в молодости Александр Михайлович видел свое будущее отнюдь не на церковной службе, а пред-

полагал после завершения семинарской учебы продолжить занятия, чтобы получить диплом агронома. Но планы нарушила война. Молодой человек принял решение идти добровольцем на фронт, куда и попал в чине прапорщика после прохождения ускоренных курсов в Алек-

сеевском военном училище в Москве. Будущему маршалу довелось воевать в Первую мировую на Юго-Западном фронте и стать участником – в должности командира роты – знаменитого Брусиловского прорыва 1916 года, что, по его признанию, помогло формированию взглядов на ведение боя.

Вернувшийся с фронта Василевский несколько месяцев работал сельским учителем начальных классов, но драматические события Гражданской войны вновь потребовали возвращения к военной службе. Сам Александр Михайлович спустя годы констатировал: «В мае 1919 года я был зачислен в Красную Армию, стал ее командиром. Отныне мой дальнейший жизненный путь был для меня прям и ясен». В период Гражданской Василевский командовал ротой, батальоном, полком. Он продолжал командовать полками и в послевоенные годы, приобрел репутацию одного из талантливейших командиров.

Вскоре после окончания с отличием в 1937 году Академии Генерального штаба Александр Михайлович получил назначение в Генштаб на должность начальника отделения, ведающего оперативной подготовкой высшего состава армии. Это стало началом его важнейшей и напряженнейшей штабной работы, ставшей для него, как признавал сам Василевский, самой трудной в жизни. Начальником Генштаба в те годы был Борис Шапошников, которого Александр Михайлович считал своим учителем, характеризовал необыкновенным человеком, оказавшим на него очень сильное влияние. Шапошников прозорливо оценил дарования своего нового сотрудника, рекомендуя его как высочайшего профессионала самому Сталину. Шапошников и Василевского объединяли не только преданность своему делу и способности выдающихся военных аналитиков. Они были во многом близки и по характеру, и по поведению. Их обоих отличали интеллигентность, выдержка, вежливость, уважение к альтернативной точке зрения.



ГРУППА ОФИЦЕРОВ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА, РАБОТАВШАЯ С МАРШАЛОМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА АЛЕКСАНДРОМ ВАСИЛЕВСКИМ ПРИ ЕГО ВЫЕЗДАХ НА ФРОНТ В 1941–1945 ГОДАХ. (СЛЕВА НАПРАВО) СИДЯТ: А.С. БЕЛЯЦКИЙ, А.Н. ОРЕХОВ, М. М. ПОТАПОВ, А.Н. СТРОГИЙ, С.А. ЛЯЛИН; СТОЯТ: И.М. ГУСЕВ, А.М. ХРОМОВ, И.Ф. КОЛОБОВ, А.С. ОРЛОВ, Б.Д. СМИРНОВ

В ноябре 1940 года Александр Михайлович был включен в состав правительственной делегации для переговоров в Берлине. Ее возглавлял председатель Совнаркома и нарком иностранных дел Вячеслав Молотов. Знаменитый писатель Константин Симонов оставил запись беседы с маршалом Василевским в 1967 году, во время которой полководец заявил: «Что немцы готовились к войне, несмотря на пакт, были убеждены все, кто ездил в ноябре сорокового года вместе с Молотовым в Берлин. Я тоже ездил в составе этой делегации как один из представителей Генерального штаба. После этой поездки, после приемов, разговоров там ни у кого из нас не было ни малейших сомнений в том, что Гитлер держит камень за пазухой».

События военного времени подтвердили прогноз Александра Михайловича по поводу намечаемых командованием вермахта ударов против СССР. Сын маршала Игорь Василевский отметил: «Еще 15 мая 1941 года, за 37 дней до начала войны, отец разработал и написал документ, полу-

чивший название: «Соображения по плану стратегического развертывания сил Советского Союза на случай войны с Германией и ее союзниками». Его должны были подписать нарком обороны Семен Константинович Тимошенко и начальник Генштаба Георгий Константинович Жуков. Этот документ фактически лег в основу всех ключевых сражений Великой Отечественной».

Вскоре после вторжения гитлеровских войск Василевский был назначен заместителем начальника Генштаба, главой Оперативного управления. Первые месяцы войны он фактически жил в Генштабе, работая почти круглыми сутками. В критические дни защиты столицы, когда был эвакуирован основной состав Генштаба, Василевский оставался в Москве и руководил оперативной штабной группой, обязанной быстро и точно разрабатывать планы в соответствии с принимаемыми Ставкой оперативно-стратегическими решениями.

В 1942 году Александр Михайлович непосредственно возглавил Генштаб,



ВОЕНАЧАЛЬНИКИ **АЛЕКСАНДР ВАСИЛЕВСКИЙ** И **ФЕДОР ТОЛБУХИН** НАБЛЮДАЮТ ЗА ПОЛЕМ БОЯ НА ПОДСТУПАХ К СЕВАСТОПОЛЮ

став в том же году также заместителем наркома обороны. Он принимал участие в разработке всех важнейших операций Великой Отечественной. Вместе с Георгием Жуковым он подготовил план контрнаступления, окружения и разгрома войск вермахта под Сталинградом. По поручению Ставки Василевский находился на Сталинградском фронте, координируя действия фронтов Сталинградского направления. После величайшей победы на Волге Василевский был удостоен звания Маршала Советского Союза. Начальник Генштаба координировал действия фронтов и в другом крупнейшем сражении Второй мировой – Курской битве. Александр Михайлович руководил планированием и проведением операций по освобождению Донбасса, Правобережной Украины, Крыма, Белоруссии. Из 34 месяцев войны только 12 месяцев он работал непосредственно в Генеральном штабе, а 22 месяца был на фронтах, выполняя задания Ставки.

В своих мемуарах Александр Михайлович вспоминал, что в первые месяцы войны Сталин мало советовался с работниками Генштаба: «В то время решения, как правило, принимались им единолично и нередко не совсем удачные. Так было с постановкой задачи Юго-Западному фронту в начале войны, с планом зимней кампании

1941/42 года, с планом на весну и лето 1942 года». В то же время маршал отмечал: «Поворотной вехой глубокой перестройки Сталина как Верховного Главнокомандующего явился сентябрь 1942 года, когда создалась очень трудная обстановка и особенно потребовалось гибкое и квалифицированное руководство военными действиями. Именно в это время он стал по-другому относиться к аппарату Генштаба, ко-

манующим фронтами, вынужден был постоянно опираться на коллективный опыт военачальников».

Маршал Жуков, характеризуя своего военного соратника, писал в воспоминаниях: «Александр Михайлович не ошибался в оценке оперативно-стратегической обстановки. Поэтому именно его И.В. Сталин посылал на ответственные участки советско-германского фронта в качестве представителя Ставки. В ходе войны во всей полноте развернулся талант Василевского как военачальника крупного масштаба и глубокого военного мыслителя. В тех случаях, когда И.В. Сталин не соглашался с мнением Александра Михайловича, Василевский умел с достоинством и вескими аргументами убедить Верховного, что в данной обстановке иного решения, чем предлагает он, принимать не следует».

## Победы на Западе и на Востоке

18 февраля 1945 года был смертельно ранен командующий 3-м Белорусским фронтом генерал армии Иван Черняховский. В тот день Василевский был



ШТУРМ КЕНИГСБЕРГА, 1945 ГОД

в Большом театре. Подошедший к нему адъютант сказал, что его просит к телефону Сталин. Из беседы с Верховным главнокомандующим маршал узнал и о гибели глубокоуважаемого им коллеги, и о том, что Ставка назначила его преемником Черняховского в руководстве фронтом.

Важнейшей частью Восточно-Прусской операции являлся штурм Кенигсберга. Нацистский фюрер называл этот город «абсолютно неприступным бастионом немецкого духа». Подобная самоуверенность Гитлера была основана на мощной системе фортификационных укреплений города. Гитлеровцы противопоставляли советским войскам три оборонительные позиции с долговременными сооружениями и противотанковыми препятствиями. Руководивший операцией Василевский принял решение организовать в течение нескольких предшествовавших взятию города дней мощнейший артиллерийский обстрел, что привело к ощутимым разрушениям оборонительных сооружений противника. В начавшемся 6 апреля 1945 года штурме были задействованы пехота, танки и самоходные орудия. В течение дня удалось перерезать железную дорогу Кенигсберг – Пиллау. Через два дня под контроль советских вооруженных сил были взяты порт и железнодорожный узел города, а гарнизон Кенигсберга оказался отрезанным от представлявшей еще немалую угрозу земландской группировки вермахта. Гарнизон «бастиона немецкого духа» капитулировал 9 апреля, а ликвидация 25 апреля земландской группировки окончательно развеяла иллюзии Гитлера о неприступности Восточной Пруссии.

Комендант Кенигсберга генерал Отто фон Ляш на допросе сказал о победителях: «Они сумели скрытно сосредоточить такое количество артиллерии и самолетов, массированное применение которых разрушило укрепление крепости и деморализовало солдат и офицеров. Мы полностью потеря-



МАРШАЛЫ СОВЕТСКОГО СОЮЗА АЛЕКСАНДР ВАСИЛЕВСКИЙ (В ЦЕНТРЕ) И КИРИЛЛ МЕРЕЦКОВ (СЛЕВА) ВО ВРЕМЯ ДОПРОСА НАЧАЛЬНИКА ШТАБА КВАНТУНСКОЙ АРМИИ ГЕНЕРАЛА ХИКОСАБУРО ХАТА

ли управление войсками. Выходя из укрепления на улицу, чтобы связаться со штабами частей, мы не знали, куда идти, совершенно теряя ориентировку, настолько разрушенный и пылающий город изменил свой вид. Нельзя было предполагать, что такая крепость, как Кенигсберг, столь быстро падет». Оценивая деятельность советских полководцев, Ляш признал: «Русское командование хорошо разработало

Вскоре после блестящей победы на Западе Александру Михайловичу нужно было отправляться на Восток. Победившее «третий рейх» советское государство ожидала новая война – битва с милитаристской Японией. Результатом переговоров лидеров стран антигитлеровской коалиции на Ялтинской конференции стало Соглашение от 11 февраля 1945 года, в котором отмечалось: «Руководители трех великих держав –

---

**«Природа наделила А.М. Василевского редким даром буквально на лету схватывать главное, делать правильные выводы и как-то особенно ясно предвидеть, в каком направлении пойдет дальнейшее развитие событий»**

---

и прекрасно осуществило эту операцию. Под Кенигсбергом мы потеряли всю 100-тысячную армию». Гитлер в бессильной ярости приговорил своего генерала к смерти, но Ляшу, в отличие от фюрера, удалось пережить войну. После освобождения из заключения в СССР в 1955 году он вернулся в Западную Германию.

Советского Союза, Соединенных Штатов Америки и Великобритании – согласились в том, что через два-три месяца после капитуляции Германии и окончания войны в Европе Советский Союз вступит в борьбу против Японии на стороне союзников...». Еще в 1944 году Василевский знал о том, что ему будет поручено главное командование

на Дальнем Востоке. Об этом решении ему сообщил после завершения Белорусской операции Сталин. Уже в марте-апреле 1945 года началось обновление вооружения и материальной части в войсках Дальнего Востока. Первоначальные расчеты предстоявшей анти-японской кампании были сделаны еще осенью 1944 года. После Ялтинской конференции проводилась уже детализация плана будущей войны.

Александр Михайлович писал в воспоминаниях: «Замысел плана этой крупнейшей по размаху операции был определен с учетом характера театра предстоящих военных действий. Война должна была развернуться на территории площадью около 1,5 млн кв. км и на глубину 200–800 км, а также на акватории Японского и Охотского морей. План заключался в одновременном нанесении со стороны Забайкалья, Приморья и Приамурья главных и ряда вспомогательных ударов по сходящимся к центру Северо-Восточного Китая направлениям с целью рассеяния и разгрома по частям основных сил японской Квантунской армии». Против многочисленной группировки сухопутных войск императорских вооруженных сил советское командо-

вание противопоставило вооруженные силы трех фронтов: Забайкальского под командованием маршала Родиона Малиновского, 1-го Дальневосточного под командованием маршала Кирилла Мерецкова и 2-го Дальневосточного под командованием генерала Максима Пуркаева. В ночь на 9 августа передовые батальоны и разведывательные отряды трех фронтов двинулись на территорию противника. С рассветом перешли в наступление и главные силы. Элемент неожиданности, четкая согласованность действий, знание природных особенностей местности и характера системы обороны врага на каждом операционном направлении и, конечно же, отвага и массовый героизм советских войск позволили добиться быстрых успехов. Уже к исходу шестых суток наступления Квантунская армия, как и рассчитывал Василевский, оказалась расчлененной на части. План «Стратегические клещи» стал одним из выдающихся в военной истории по своим стратегическим решениям и тактическим ходам. С 19 августа началась почти повсеместная капитуляция японских войск. Александр Михайлович констатировал, что к концу августа оказалось полностью

закончено разоружение противника в Маньчжурии и Северной Корее. Были успешно завершены также Южно-Сахалинская и Курильская десантные операции.

Маршал Василевский совершил поездку по освобожденной Маньчжурии. Он считал своим долгом побывать и на Ляодунском полуострове в Порт-Артуре, где в годы Русско-японской войны российский гарнизон вел героическую оборону. Александр Михайлович посетил русское кладбище, чтобы почтить память солдат царской армии. Советский маршал всегда помнил и чтит великие ратные подвиги предшественников, считая необходимым сохранение исторической памяти и преемственность воинских традиций.

### На службе державе

Выдающиеся качества военачальника Василевского широко отмечают в мемуарной литературе. Генерал Сергей Штеменко говорил: «Природа наделила А.М. Василевского редким даром буквально на лету схватывать главное, делать правильные выводы и как-то особенно ясно предвидеть, в каком направлении пойдет дальнейшее развитие событий». Маршал Иван Баграмян отмечал: «Его аналитический ум полученные с разных фронтов и из разных источников отрывочные данные приводил в стройную картину. Он ясно представлял и умел полно обрисовать общую картину».

Но воспоминания представляют перед нами и человеческие качества Александра Михайловича. Большинство авторов отмечают его особую тактичность в общении. Генерал Леонид Сандалов заметил: «От него веяло спокойствием и дружелюбием. Он выгодно отличался от тех высоких начальников, которые порой, еще не ознакомившись с положением дел, грозно сдвигают брови и вместо помощи, практического совета торопятся напомнить о своей большой власти». Маршал считал неприемлемым для себя рубить сплеча, позволять взять вверх эмоциям.



АЛЕКСАНДР ВАСИЛЕВСКИЙ В РАБОЧЕМ КАБИНЕТЕ, 1970 ГОД

Ярким примером, демонстрирующим отличительные качества его характера, может служить произошедший во время боев за освобождение Прибалтики случай. В машину, в которой ехал Александр Михайлович, врезался мчащийся навстречу с огромной скоростью «виллис», за рулем которого сидел офицер. Маршал и его спутники от удара вылетели из машины. Как потом выяснилось, в результате столкновения у него были переломаны ребра. Подбежавший к пострадавшему Василевскому потрясенный виновник аварии, протягивая свой пистолет, сказал: «Товарищ маршал, расстреляйте меня, я этого заслуживаю». Александр Михайлович приказал убрать оружие, вернуться в свою часть и обо всем там доложить. Через несколько дней Василевскому сообщили, что злополучного офицера ожидает военный трибунал. Александр Михайлович запросил подробные сведения об этом человеке и узнал, что он командир фронтовой роты разведки, отличился в боях и не допускал никаких дисциплинарных нарушений. Василевский решил заступиться за него. Поддержка маршала помогла офицеру вернуться к исполнению служебных обязанностей. Александр Михайлович не ошибся: офицер в дальнейшем был удостоен звания Героя Советского Союза.

Но тактичность и отзывчивость полководца отнюдь не мешали ему быть чрезвычайно настойчивым, требовательным и волевым в принципиальных ситуациях. Маршал Жуков свидетельствовал: «Василевский не терпел недоработок и догадок на «авось», а всегда требовал от лиц, готовящих операцию, твердых, точных данных и обоснованных прогнозов». Сын Александра Михайловича, вспоминая отца, замечает: «В делах он всегда проявлял твердость, и даже если нужно было противостоять Сталину, он это делал». Не раз случалось ему заступаться, и порой успешно, за своих репрессированных товарищей. Историк Георгий Куманев во время бе-



АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ ВАСИЛЕВСКИЙ С СУПРУГОЙ ЕКАТЕРИНОЙ ВАСИЛЬЕВНОЙ, 1970 ГОД

седы с маршалом специально задал об этом вопрос. Александр Михайлович привел в ответ пример о том, как общил вождю, что получил письмо от хорошего знакомого, который с 1938 года находился в тюрьме. «За него, дай Бог, могу всем положиться, что это наш настоящий патриот, сильный военный человек», – сказал он. Такая оценка главы Генштаба привела к освобождению высококвалифицированного военного специалиста, чьи дарования были столь необходимы в военное время.

В послевоенные годы Александр Михайлович занимал посты начальника Генштаба, министра Вооруженных сил СССР, первого заместителя министра обороны СССР. С 1959 года он входил в Группу генеральных инспекторов Министерства обороны СССР.

Не раз встречавшийся с Александром Михайловичем Константин Симонов записал о нем свои наблюдения, касавшиеся последнего периода

его жизни: «Ощущение, что в этом человеке сочетается большая мягкость с большой твердостью воли, сейчас, последние годы, проявляемой не только в том, что он пишет, в отстаивании собственного взгляда, как мне думается, наиболее самокритического среди всех военных мемуаристов, во всяком случае, среди всего того, что появилось в печати. Воля проявляется и в отношении к себе, своему здоровью, своему распорядку жизни, своей приверженности к работе. Человек, давно и тяжело больной, он выработал в себе привычку к этой болезни, к этой постоянно обременяющей его тяжести, и эта выработанная привычка к болезни связалась воедино с еще более выработанной привычкой к регулярной и неукоснительной работе».

Жизнь маршала Василевского оборвалась в 1977 году. Урна с прахом полководца захоронена в Кремлевской стене. 

# Тайная война и ядерный проект

РАЗВЕДКА ОКАЗАЛА НЕОЦЕНИМУЮ ПОМОЩЬ  
В СОЗДАНИИ СОВЕТСКОГО АТОМНОГО ОРУЖИЯ



ПЕРВЫЕ ЯДЕРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА СЕМИПАЛАТИНСКОМ ПОЛИГОНЕ, 29 АВГУСТА 1949 ГОДА

29 АВГУСТА 1949 ГОДА ПРОВЕДЕНО ИСПЫТАНИЕ СОВЕТСКОЙ АТОМНОЙ БОМБЫ. ЭТО СОБЫТИЕ ИМЕЛО ВСЕМИРНОЕ ЗНАЧЕНИЕ: БЫЛА РАЗРУШЕНА МОНОПОЛИЯ США НА ЯДЕРНОЕ ОРУЖИЕ И ВОССТАНОВЛЕНО ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ МЕЖДУ СВЕРХДЕРЖАВАМИ. В ТО, ЧТО ЭТО СТАЛО ВОЗМОЖНЫМ, БЕЗУСЛОВНО, ОГРОМНЫЙ ВКЛАД ВНЕСЛИ КРУПНЕЙШИЕ СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ. НО ВЫДАЮЩАЯ РОЛЬ В УСПЕХЕ ПРИНАДЛЕЖАЛА И ОТЕЧЕСТВЕННЫМ СПЕЦСЛУЖБАМ. РУКОВОДИТЕЛЬ «ЯДЕРНОГО ПРОЕКТА» АКАДЕМИК ИГОРЬ КУРЧАТОВ СПРАВЕДЛИВО ОТМЕТИЛ: «РАЗВЕДКА ОКАЗАЛА НЕОЦЕНИМУЮ ПОМОЩЬ В СОЗДАНИИ СОВЕТСКОГО АТОМНОГО ОРУЖИЯ».

ТЕКСТ Яков СЕРОВ

## «Мы выиграли войну, но не мир!»

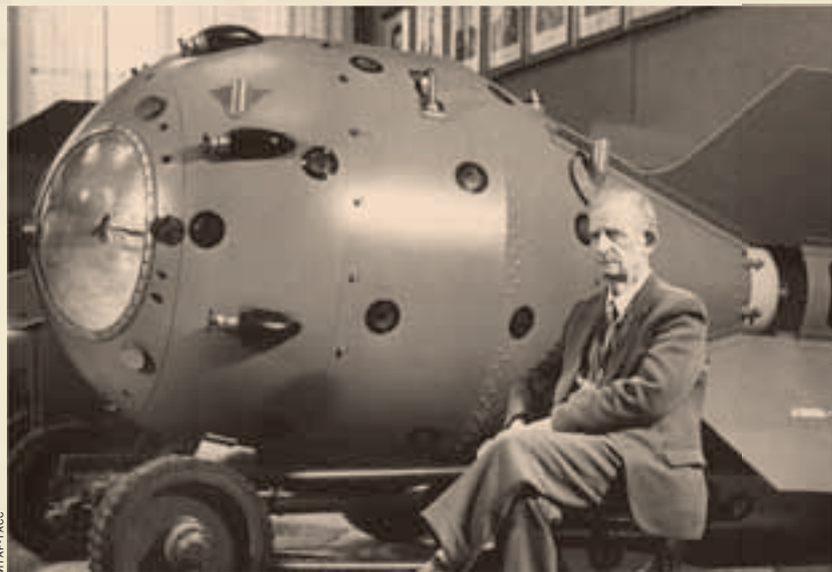
Создание атомной бомбы стало для многих великих физиков той эпохи причиной глубокого осмысления ответственности современной науки за судьбу мира на земле. Альберт Эйнштейн произнес тогда свои знаменитые слова: «Мы выиграли войну, но не мир». Величайший научный гений в истории человечества накануне краха «третьего рейха» написал письмо на имя президента США Франклина Рузвельта, в котором призывал остановить работы по

атомному проекту. Эйнштейн указывал на то, что мировая ситуация изменилась и в нынешних условиях ядерное оружие вместо средства для сокрушения фашизма явится основой для развертывания невиданной ранее гонки вооружения между победившими сверхдержавами. Легендарный физик, вспоминая свое прежнее обращение к главе США в 1939 году, говорил: «Я сделал одну огромную ошибку в своей жизни, когда подписал письмо президенту Рузвельту с рекомендацией создания атомных бомб». Правда, Эйнштейн делал оговорку, что тогда существовала объяснявшая его решение опасность того, что подконтрольные нацистскому фюреру ученые первыми добьются успеха в получении новейшего оружия.

Сомнения автора теории относительности по поводу прочности послевоенного мира разделяли многие его выдающиеся коллеги. Сам научный руководитель «Манхэттенского проекта» по созданию атомной бомбы Роберт Оппенгеймер считал крайне опасным и способным привести к непоправимым последствиям факт одностороннего обладания ядерным оружием одной из сверхдержав. «Отец атомной бомбы» как-то сказал: «Мы сделали работу за дьявола».

В США неоднократно высказывались сомнения в лояльности Оппенгеймера в связи с его социалистическими взглядами. В отношении великого физика звучали и обвинения в контактах с советской разведкой. Они стали причиной его опалы в послевоенный период. В различной мемуарной литературе не раз затрагивалась эта сторона жизни знаменитого ученого.

Серго Берия в своей вызвавшей полемические отзывы книге «Мой отец – Лаврентий Берия» рассказывает, что в конце 1939 года у них в доме две недели жил говорящий по-английски гость по имени Роберт. Автор вспоминает: «Роберт оказался довольно высоким, худощавым человеком лет тридцати, с характерным лицом. С достаточной степенью вероятности можно было су-



АКАДЕМИК ЮЛИЙ ХАРИТОН У КОРПУСА ПЕРВОЙ СОВЕТСКОЙ АТОМНОЙ БОМБЫ РДС-1 В МУЗЕЕ ЯДЕРНОГО ОРУЖИЯ РОССИЙСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЯДЕРНОГО ЦЕНТРА. САРОВ, 1992 ГОД

дить лишь о его еврейском происхождении. А кто он и откуда, можно было только гадать». Серго Берия описывает, как в середине войны стал свидетелем отцовского разговора, во время которого упоминался возглавлявший в Америке работы по созданию бомбы колоссальной разрушительной силы некий Роберт Оппенгеймер. Он задал вопрос об англоязычном госте Роберте, бывшем у них перед войной. По словам Серго Берии, отец подтвердил идентичность гостя с руководителем секретнейших научных разработок в США, сказав: «Он приезжал к нам, чтобы предложить реализовать этот проект, о котором ты слышишь. Сейчас работает в Америке». Берия, по рассказу его сына, признал в беседе с ним и нелегальный характер визита Оппенгеймера в СССР. «Я спросил у отца, помогает ли он нам сейчас, – пишет автор книги. – Отец ответил, что теперь такой возможности нет, но и без него есть немало людей, которые нам помогают».

Об Оппенгеймере в своих мемуарах не раз упоминал и выдающийся советский разведчик, начальник отдела «С» по сбору развединформации по атомной проблематике Павел Судоплатов. Он отвергал факт причастности учено-

го непосредственно к советской агентуре, но отмечал его симпатии к СССР и его роль в официальном противостоянии американскому ядерному шантажу в предшествовавший испытанию советской атомной бомбы период.

В США чрезвычайно серьезно отнеслись к подозрениям относительно Оппенгеймера. Директор ФБР Джон Эдгар Гувер представил Белому дому доклад с обвинениями относительно ученого. Для того чтобы прояснить ситуацию, в 1954 году были организованы слушания в Комиссии по атомной энергии. Против Оппенгеймера выступил его соперник в научном мире выдающийся физик Эдвард Теллер, сказавший, что хотел бы видеть «жизненные интересы нашей страны» в руках человека, которому он мог бы более доверять. В итоге комитет безопасности Комиссии по атомной энергии, хотя и не признал вину ученого в выдаче секретов, проголосовал против восстановления сертификата Оппенгеймера о проверке на благонадежность. В заявлении комитета говорилось, что поступки ученого «заставляют сомневаться в том, что в будущем он будет действовать так, как этого требуют интересы безопасности страны». Оппенгеймеру



ДОКТОР РОБЕРТ ОППЕНГЕЙМЕР (СПРАВА) С ПРЕЗИДЕНТОМ ЛИНДОНОМ ДЖОНСОНОМ ВО ВРЕМЯ ЦЕРЕМОНИИ В БЕЛОМ ДОМЕ, 2 ДЕКАБРЯ 1963 ГОДА



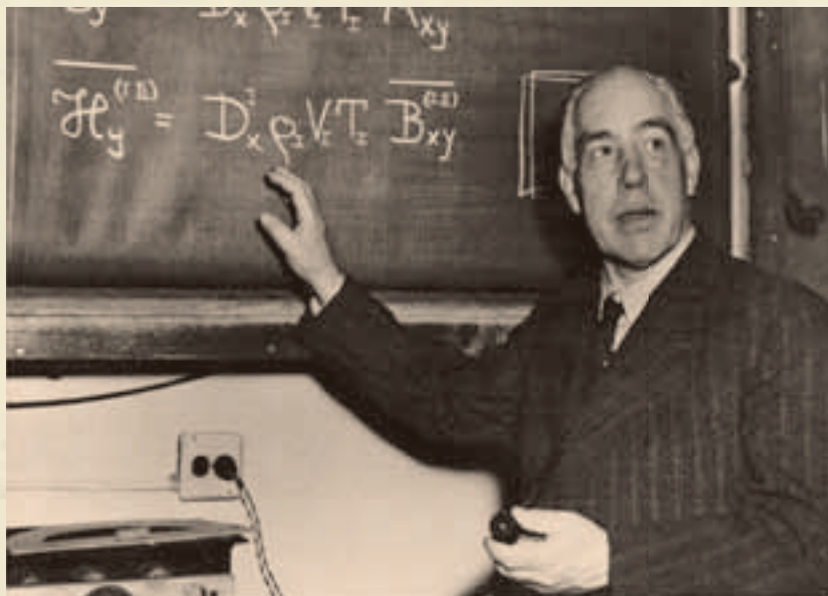
АКАДЕМИК ИГОРЬ КУРЧАТОВ. МОСКВА, 1943 ГОД

ограничили доступ к секретной информации. Лишь за четыре года до смерти от рака легких с «отца атомной бомбы» официально сняли все обвинения, а президент Джон Кеннеди объявил о награждении его премией Ферми.

Гуманистической позиции Оппенгеймера были близки взгляды другого научного гения XX века – Нильса Бора. В 1943 году Бору пришлось бежать из родной Дании, где его еврейское происхождение делало проживание опасным. Он стал консультантом «Манхэттенского проекта». В своем обращении к Рузвельту Бор настаивал на том, что нужно добиться, пока державы еще являются союзниками, согласованности действий с Советским Союзом в деле контроля над атомным оружием. Ученый предлагал совместную техническую инспекцию, создание общего атомного агентства и четкое разделение мирных и военных исследований, что в совокупности создало бы почву для послевоенной системы общей безопасности. Позиция Бора обсуждалась 18 сентября 1944 года на встрече Рузвельта и Черчилля. Западные лидеры сошлись в том, что Бор может быть опасен, так как способен передать военные секреты русским.

В воспоминаниях Судоплатова рассказывается, что Бор оказал помощь СССР во время своей встречи с физиком Яковом Терлецким в ноябре 1945 года. Поездка Терлецкого в Копенгаген была подготовлена советской разведкой. Вопросы для беседы с Бором заранее разработали при ведущем участии академика Курчатова. Терлецкий передал при встрече рекомендатель-

ное письмо от крупнейшего советского физика Петра Капицы, к которому Бор относился с большим уважением. Судоплатов пишет в своей книге: «Бор ответил на вопросы о методах получения в США урана, диффузионном и масс-спектрографическом, о комбинации этих методов, каким образом достигается большая производительность при масс-спектрографическом методе. Он



ДАТСКИЙ АТОМЩИК НИЛЬС БОР В ПРИНСТОНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ. ШТАТ НЬЮ-ДЖЕРСИ, 21 МАРТА 1950 ГОДА

сообщил, что в США все котлы работают с графитовыми модераторами, так как производство тяжелой воды требует колоссального количества электроэнергии. Терлецкий получил ответы на целый ряд принципиально важных вопросов, в том числе о плутонии-240...» Разведчик, оценивая консультацию нобелевского лауреата, признает, что она существенно помогла в перепроверке полученной ранее разведывательной информации. Любопытно, что не скрывавший своей общественной позиции Бор поставил в известность английскую спецслужбу о беседе с советским специалистом по атомной программе, но умолчал о характере заданных ему вопросов. Таким образом, западные разведки остались тогда в неведении относительно того, что принципиально важные вопросы создания ядерного оружия уже известны в СССР.

Судоплатов отметил общность взглядов на проблему сохранения мира у двух титанов науки – Оппенгеймера и Бора: «Они считали, что ядерную войну можно предотвратить путем создания баланса сил в мире на основе равного доступа сторон к секретам атомной энергии, что, по их мнению, могло коренным образом повлиять на мировую политику и изменить ход истории».

### Выбор доктора Фукса

В группе участников создания ядерного оружия находились и люди, непосредственно работавшие на советскую разведку. Самым известным среди них был немецкий физик Клаус Фукс. Этот выдающийся ученый и разведчик родился в 1911 году в семье доктора богословия. С его отцом встречались люди различных взглядов, и будущий научный исследователь с юных лет стал свидетелем споров о социалистической теории, трудах Маркса и Энгельса. Идеи переустройства общества на началах социальной справедливости оказались близки молодому Фуксу. В 1931 году он вступил в коммунистическую партию. Естественно, что после занятия Адольфом Гитлером поста канцлера Германии,



ПРИКАЗ НАРКОМА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ СССР ОТ 27 СЕНТЯБРЯ 1945 г. № 001094 «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЕЛА «С» НКВД СССР»



ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА ЛАВРЕНТИЯ БЕРИИ ИОСИФУ СТАЛИНУ О ПОЕЗДКЕ С. ТЕРЛЕЦКОГО В ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ И ОТВЕТАХ НИЛЬСА БОРА НА ВОПРОСЫ ПО АТОМНОЙ ПРОБЛЕМЕ, 14-15 НОЯБРЯ 1945 ГОДА

## Терлецкий получил ответы на целый ряд принципиально важных вопросов, в том числе о плутонии-240

ТЕЛЕГРАММА ЭЙНШТЕЙНА И ДРУГИХ УЧЕНЫХ ПРЕЗИДЕНТУ АН СССР С.И. ВАВИЛОВУ С ПРЕДЛОЖЕНИЕМ СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ-ФИЗИКАМ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ КНИГИ ОБ ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА АТОМНОГО ОРУЖИЯ, 24 ДЕКАБРЯ 1945 ГОДА



УЧЕНЫЙ КЛАУС ФУКС (СЛЕВА) ПЕРЕДАВАЛ В СССР ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ РАБОТ НАД АТОМНОЙ БОМБОЙ ЧЕРЕЗ РАБОТАВШЕГО НА СОВЕТСКУЮ РАЗВЕДКУ ГРАЖДАНИНА США ГАРРИ ГОЛДА (СПРАВА)

человеку с его взглядами было крайне трудно оставаться в стране. Фукс переехал во Францию, а затем в Англию. Будучи эмигрантом в Туманном Альбионе, он защитил в 1936 году докторскую диссертацию и приобрел репутацию одного из перспективнейших молодых физиков. Подававший большие надежды ученый был приглашен знаменитым Максом Борном для совместной работы в лаборатории в Эдинбурге.

В 1940 году в условиях войны Фукс вызвал подозрение как возможный германский агент. Он был отправлен в Канаду, где некоторое время находился в лагере вблизи города Квебек. Коллеги-ученые сумели убедить власти в подлинности антифашистских взглядов Фукса и добиться его возвращения в Англию. В конце 1940 года британское правительство санкционировало выделение средств физика Рудольфу Пайерлсу для развертывания работ по созданию ядерного оружия. Нуждавшийся в содействии талантливых специалистов Пайерлс привлек к совместной работе Фукса, который сразу же начал разрабатывать теорию газовой диффузии. Пайерлс позднее вспоминал: «Фукс поселился у нас в доме. Это был человек, с которым приятно иметь дело. Он был вежлив и выдержан. И довольно молчалив, если вы не задавали ему вопросов, но, будучи спро-

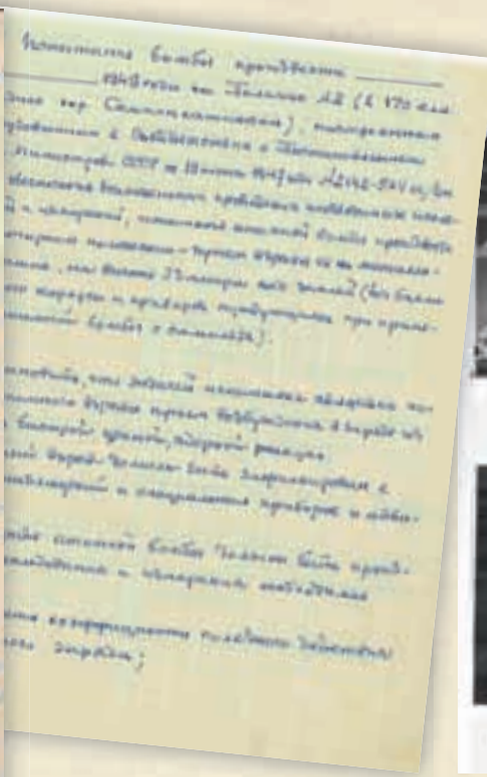
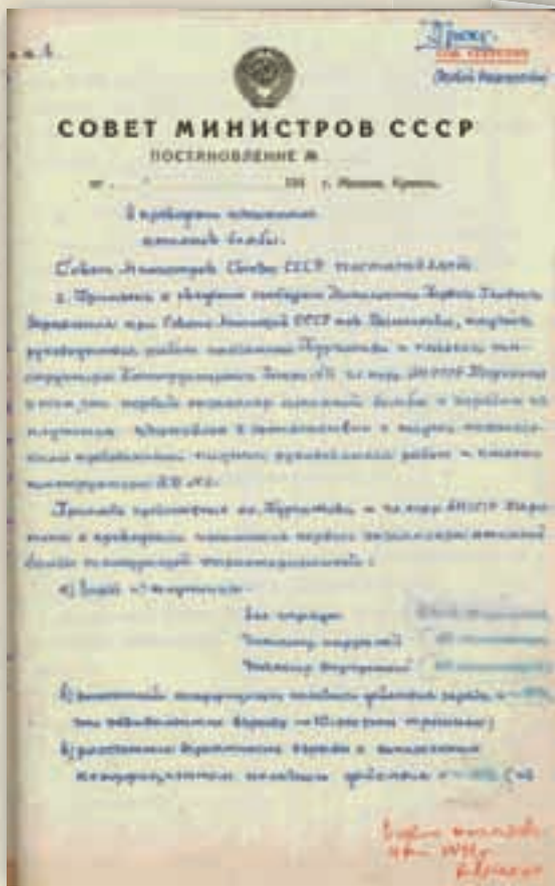
шенным, он давал полный и четкий ответ; за это качество жена прозвала его «торговым автоматом». Разумеется, авторитет Фукса был основан не только на его привлекательных человеческих качествах, но и на высочайшем профессиональном уровне. Ученый-эмигрант стал пользоваться доверием у руководства страны. Ему стали передавать для анализа секретные материалы о работах по атомной бомбе в Германии, полученные от немецких агентов «Сикрет интеллидженс сервис».

В 1941 году Клаус Фукс определился с важнейшим выбором в своей жизни. Он принял решение начать сотрудничество с советской разведкой. Причиной этого были не только его коммунистические взгляды, но и убежденность в необходимости помощи государству, принявшему на себя основную тяжесть в борьбе с гитлеризмом. Фукс начал передавать известную ему секретную информацию через советскую разведчицу – немецкую коммунистку Урсулу Кучински, которая раз в три-четыре месяца встречалась с ним. Правда, большая часть полученных от Фукса сведений той поры уже была известна ученым в СССР по результатам собственных исследований.

Рузвельт колебался в вопросе о допущении английской миссии к совместной разработке ядерного проек-

та. В 1943 году он даже стал склоняться к идее отказа от сотрудничества с англичанами, что в свою очередь вызвало ярость Черчилля. Британский премьер напомнил о прежних договоренностях. Наконец, 19 августа 1943 года на встрече в Квебеке два западных лидера подписали соглашение относительно работ по атомной энергии. Оно оговаривало использование будущего смертоносного оружия только с обоюдного согласия и недопущение к научным данным других стран. Это соглашение Англии противоречило другому подписанному ее представителями в 1942 году документу об обмене секретной военной и технической информацией с союзником – Советским Союзом. В конце 1943 года в США для общей работы была направлена научная миссия, куда по личной просьбе Оппенгеймера был включен и Клаус Фукс.

Переехав в Америку, Фукс первоначально жил в Нью-Йорке. Информацию он передавал через работавшего на советскую разведку гражданина США Гарри Голда (агент Раймонд), встречи с которым происходили в различных районах города. В дальнейшем Фукса направили работать в ныне знаменитый на весь мир провинциальный городок Лос-Аламос в штате Нью-Мексико, в котором в лаборатории под руководством Оппенгеймера трудилась над



**ПРОЕКТ ПОСТАНОВЛЕНИЯ** СМ СССР «О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЯ АТОМНОЙ БОМБЫ». 18 АВГУСТА 1949 ГОДА.  
ФОТОГРАФИИ ИЗ ДОКЛАДА **О РЕЗУЛЬТАТЕ ИСПЫТАНИЙ** (СПРАВА)

созданием атомной бомбы группа ученых из США и европейских стран. Среди них было двенадцать нобелевских лауреатов. После переезда Фукса связь Раймонда с ним оказалась на время потеряна, но ученый смог восстановить канал передачи чертежей и математических расчетов.

После окончания войны он вернулся в Англию, где стал главой отдела теоретической физики атомного центра в Харуэлле. Его куратором в те годы был сотрудник советской разведки Александр Феклисов. Встречи Фукса и Феклисова проходили в условиях строжайшей конспирации, поскольку английская контрразведка в обстановке начавшей быстро развиваться холодной войны постоянно усиливала меры предосторожности. Александр Семенович в своих воспоминаниях писал: «В такое сложное, опасное время только беспредельная преданность Фук-

са, его огромное мужество и крепкие нервы позволили продолжить тайные встречи с представителем советской разведки и передачу секретных материалов. В 1947–1949 годах я встречался с Клаусом раз в три-четыре месяца. Встречам предшествовала тщательная подготовка, а план каждой явки утверждался в центре». Ученый передал детальные данные о реакторах и химическом заводе по производству плутония в Уидскейле, сравнительный анализ работы урановых котлов с воздушным и водяным охлаждением, планы строительства завода по разделению изотопов, принципиальную схему водородной бомбы и теоретические данные по ее созданию, сведения о результатах испытаний американцами ураново-плутониевой бомбы в районе атолла Эниветок, справку о состоянии англо-американского сотрудничества в области производства атомного ору-

жия. Информация от Фукса была очень ценной. Выдающийся отечественный физик академик Юлий Харитон в 1992 году публично подтвердил значимость помощи со стороны немецкого ученого-антифашиста. Сам же Клаус Фукс в беседах с Феклисовым во время их секретных встреч сказал: «Я уверен, что советские товарищи, конечно же, смогут сделать атомную бомбу без посторонней помощи. Но передавая материалы, я хочу, чтобы мои московские коллеги не пошли по неверному пути и не потеряли драгоценное время. Я хочу, чтобы советское правительство сэкономило материальные средства и сократило срок создания ядерного оружия».

После взрыва советской атомной бомбы западные спецслужбы, не ожидавшие столь быстрого конца ядерной монополии, принялись перепроверять людей, способных быть информаторами Советов. В 1950 году Фукс был

арестован. Суд приговорил ученого и разведчика к 14 годам заключения. В 1959 году он был освобожден за примерное поведение. Ведущие университеты мира отправили ему приглашения о сотрудничестве, но Клаус Фукс остался верен идеалам социализма. Он переехал жить в Восточную Германию. В ГДР ученый получил должность заместителя директора Института ядерной физики. Фукс участвовал не только в научной жизни. Он был избран членом ЦК правящей Социалистической единой партии Германии. Его заслуги были отмечены Государственной премией и орденом Карла Маркса. Жизнь видного ученого и мужественного человека оборвалась в 1988 году.

### Тайна супругов Розенберг

В мире издано множество книг, посвященных супружеской паре Юлиусу и Этель Розенберг. И спустя десятилетия не затихают споры о знаменитом судебном процессе, приведшем их обоих на электрический стул. Существуют многочисленные версии о подлинности предъявленных «советским ядерным шпионам» обвинений.

Юлиус Розенберг в молодости думал о том, чтобы стать раввином, но в конце концов выбрал профессию инженера. Подобно многим своим сверстникам, он рано увлекся социальными вопросами. Ставшая его женой Этель оказалась очень близкой к нему по взглядам человеком. Они оба приняли решение о вступлении в Коммунистическую партию США. В последние десятилетия различные авторы, связанные с системой советской разведки, не отрицают факта разведывательной работы Розенбергов в интересах Советского Союза.

Будучи арестованными и представленными перед начавшимся в 1951 году судом, супруги обвинялись в участии в руководстве шпионской сети «ядерного шпионажа». Дэвид Гринглас, брат Этель, работал ранее механиком в лаборатории в Лос-Аламосе, дал показания



СУПРУГИ РОЗЕНБЕРГ БЫЛИ КАЗНЕНЫ ЗА АТОМНЫЙ ШПИОНАЖ, ХОТЯ НЕ СЧИТАЛИСЬ ДЛЯ СОВЕТСКОЙ РАЗВЕДКИ ГЛАВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ИНФОРМАЦИИ ПО АТОМНОЙ БОМБЕ

о том, что передавал своему шурина секретные материалы, но сами Юлиус и Этель категорически отрицали какую-либо причастность к разведке. Они вообще предпочли говорить как можно меньше. Так, Юлиус отказался отвечать на вопрос о принадлежности к коммунистам, хотя и заявил, что симпатизирует советской политической системе, «много сделавшей, чтобы улучшить положение неимущих». Поразительно стойкое поведение Розенбергов и их очевидный отказ от любых попыток смягчить роковой приговор произвели в те дни впечатление на многих. Но суд, проходивший в период антисоветской и антикоммунистической истерии, известной в истории США под названием «охота за ведьмами», не собирался проявлять гуманность в отношении непреклонных в своих убеждениях обвиняемых. Прокурор Ирвинг Сейпол пафосно утверждал: «Доказано, что эти заговорщики украли у США самые важные научные секреты, которые когда-либо знало человечество, и передали их Советскому Союзу. Описание устройства атомной бомбы Дэвидом Грингласом было отпечатано Этель Розенберг с такой же легкостью, с какой она вы-

полняла свою обычную работу: села за машинку и ударила по клавишам; удар за ударом – против своей страны – в интересах Страны Советов».

Юлиуса и Этель приговорили к казни. Но даже после извещения супругов о скорой смерти на них пытались оказать воздействие, обещая все еще возможное помилование. В последние минуты перед гибелью Розенбергам предоставили свидание в комнате, где был телефонный аппарат, напрямую связанный с министерством юстиции. Им дали понять, что если они позвонят и признаются, то их жизнь продолжится. Но посмотревший на телефон Юлиус лишь сказал: «Человеческое достоинство не продается». Он был казнен первым. Когда его не стало, к Этель пришел тюремный раввин, сказавший ей: «Юлиус мертв. Вспомни, что ты оставляешь в этом мире сиротами двух своих детей. Назови одно имя, любое, хотя бы вымышленное, и это тебя спасет». Но Этель была непреклонна, ответив: «У меня нет никаких имен. Я не виновна в преступлении, в котором меня обвиняют. Я готова умереть». Приговор и последовавшая за ним казнь привлекли большое внимание к этой паре во

всем мире. За сохранение жизни приговоренным хлопотали Папа Римский, Альберт Эйнштейн, Томас Манн, Шарль де Голль. Французский философ и литератор Жан Поль Сартр охарактеризовал казнь Розенбергов «узаконенным линчеванием, запятнавшим кровью всю нацию». В то же время директор ФБР Джон Эдгар Гувер определил обвинительный приговор как «величайшее достижение».

После смерти супругов в 1953 году на протяжении десятилетий велись споры относительно их деятельности. Известна оценка американским физиком Филиппом Моррисоном чертежей, сделанных Гринглассом и переданных им Розенбергу. Он считал, что они содержали немалые ошибки, которые оказались неудивительными для механика, не имевшего необходимой научной подготовки. Судоплатов в воспоминаниях указывает на то, что супруги Розенберг не были связаны с главными источниками информации по атомной бомбе, а информация, получаемая через Грингласса, носила лишь вспомогательный характер.

В исследовании Александра Колпакиди и Клина Дегтярева «Внешняя разведка СССР» утверждается, что деятельность супругов-разведчиков носила более широкий характер, чем это представлено во многих публикациях. Авторы заявляют, что если бы аресто-

ванные Розенберги заговорили, «то факт добычи секретных материалов по американскому атомному проекту (как раз о нем они знали не так много) остался бы просто незамеченным на фоне других громких разоблачений». По оценке исследователей, основная деятельность Юлиуса Розенберга была связана с добыванием секретных сведений, касающихся «второй по значимости отрасли в военно-промышленном комплексе – радиоэлектронике». Розенберг (оперативные псевдонимы Либерал и Антенна) возглавлял агентурную сеть «Волонтеры», большинство участников которой были инженерами американских компаний, работавшими в сфере военно-промышленного комплекса США. Авторы пишут: «Полный список переданной Юлиусом Розенбергом информации продолжает оставаться секретным. Известно лишь, что сам Либерал в декабре 1944 года добыл и вручил советскому разведчику Александру Семеновичу Феклисову (один из шести советских разведчиков, удостоенных звания Героя России за вклад в решение «атомной проблемы» в нашей стране) подробную документацию и образец готового радиовзрывателя. Это изделие высоко оценили наши специалисты. По их ходатайству было принято решение Совета Министров СССР о создании специального КБ для дальнейшей разработки устройства

и о срочном налаживании его производства. Между тем после окончания Второй мировой войны американская печать писала о том, что созданные в период войны радиовзрыватели по своему значению уступают лишь атомной бомбе и на их создание было истрачено свыше одного миллиарда долларов!». Историки отмечают, что в самих США мало заинтересованы в освещении этой стороны работы Розенбергов, так как в таком случае пришлось бы признать, что американская разведка не только не смогла уберечь ядерные секреты, но и проиграла во второй по важности сфере – радиоэлектронике.

Давая характеристику Юлиусу Розенбергу, авторы «Внешней разведки СССР» пишут: «Мужественный был человек и убежденный коммунист. Он так и не признал себя виновным в участии в советском атомном шпионаже и тем самым не сохранил себе жизнь. А ведь мог. От него не требовалось кого-то предавать, кроме своих убеждений. Просто подтвердить уже известные следователям факты, выступить с покаянной речью на суде и отправиться отбывать наказание в одну из американских тюрем. Вопрос лишь в том, смог бы он жить после предательства самого себя? Скорее всего, нет».

Советской разведке принадлежит огромная роль в достижении стратегического равновесия между сверхдержавами в послевоенный период, давшего возможность не допустить вооруженное столкновение между ними. Военный паритет с его неминуемым фактором «ответного удара» каждой из сторон был и остается серьезнейшим противовесом угрозе «ядерного апокалипсиса». И в сегодняшние дни на политиках, военных, разведчиках и ученых лежит колоссальная ответственность за недопущение глобального мирового конфликта. Сохраняет свою актуальность предупреждение мудрого Эйнштейна: «Я не знаю, какое оружие будет использоваться в Третьей мировой войне, но Четвертая мировая война будет вестись палками и камнями».



АКЦИЯ ПРОТЕСТА ПРОТИВ КАЗНИ СУПРУГОВ РОЗЕНБЕРГ, 9 ИЮНЯ 1953 ГОДА

# Граница будущего

КАКИЕ НОВИНКИ ТЕХНИКИ МОГУТ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ  
ЭКСПЕРТОВ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ

ДОЛЖЕН СРАЗУ РАССТАВИТЬ ВСЕ ТОЧКИ НАД *i*: В ЭТОМ МАТЕРИАЛЕ РЕЧЬ ПОЙДЕТ О НЕКОТОРЫХ ЭКСПОНАТАХ ПРОШЛОГОДНЕЙ ВЫСТАВКИ «ИНТЕРПОЛИТЕХ», КОТОРЫЕ ПОКА ТОЛЬКО ПРИВЛЕКЛИ ВНИМАНИЕ ЭКСПЕРТОВ. ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ГРАНИЦЕ ЕЩЕ НЕ ЯСНЫ. ТЕМ НЕ МЕНЕЕ ПО ШОРТ-ЛИСТУ ПОГРАНИЧНИКОВ МОЖНО СУДИТЬ О ТЕНДЕНЦИЯХ РАЗВИТИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И ТЕХНИКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКИХ РУБЕЖЕЙ.

ТЕКСТ **Рафаэль ГАРАЕВ**  
ИЛЛЮСТРАЦИИ И ФОТО **предоставлены**  
**Пограничным научно-исследовательским**  
**центром ФСБ России**



## Экономия на исследованиях

Выставка «Интерполитех» из года в год приковывает к себе внимание технических экспертов всех отечественных силовых структур. Собственно, для них она и проводится. Но пограничники проявляют к этому форуму двойной интерес: «Интерполитех» дает им возможность не только отслеживать передовые разработки в области обеспечения безопасности, но и существенно экономить бюджетные средства на научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР).

– Мы изучаем каждую новинку, рассматриваем потенциал ее применения, – рассказывает эксперт погранслужбы. – Зачастую бывает так, что частные компании в инициатив-

ном порядке создают образцы, которые со дня на день будут нужны стражам границы как воздух. Тем самым они буквально предугадывают наши потребности. Если бы не они, ведомству пришлось бы проводить НИОКР за свой счет, а это немалые средства. Нередко консультантами таких компаний выступают бывшие сотрудники пограничных органов, которые принимают непосредственное участие в разработке новых систем. Но здесь есть и подводные камни. Дело в том, что жизнь не стоит на месте, меняются формы и способы организации пограничной деятельности, поэтому человек со старым видением ситуации иногда может навредить, а не помочь.

Найти нужную технику – это еще полдела. Испытания имеют не менее

важное значение. Главные требования – надежность, соответствие заявленных данных реальным тактико-техническим характеристикам, невысокая стоимость производства.

– Мы давно подметили такую вещь: в погоне за платежеспособным клиентом производители все чаще приукрашивают действительность, завышают возможности своего продукта, – продолжает мой собеседник. – Это путь в никуда. Тем самым они только зря тратят свои время и средства, ведь издержки в ходе проведения испытаний также ложатся на плечи компаний. К тому же тестирование технических средств охраны границы, как правило, растягивается на шесть-семь месяцев. Так мы проверяем работу техники в различных климатических условиях...



**АВТОНОМНАЯ СИГНАЛИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА** ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИНФОРМИРОВАНИЯ О ВОЗМОЖНЫХ МЕСТАХ УСТАНОВКИ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ НА ПУТЯХ ДВИЖЕНИЯ ВОЙСКОВЫХ КОЛОНН

## Нарушителя распознают в толпе

У сотрудников пунктов пропуска через государственную границу, похоже, скоро появится возможность мгновенно вычислить в толпе злоумышленника. Новая система, которая приглянулась пограничникам, способна в режиме онлайн идентифицировать человека. Принцип ее действия таков: информация с камер видеонаблюдения стекается на сервер, где хранятся биометрические данные лиц, объявленных в федеральный и международный розыск. Комплекс способен сопоставлять внешность объекта с миллионами лиц ежесекундно. Распознав разыскиваемого человека, компьютер автоматически подает тревожный сигнал контролерам на мобильное электронное устройство. При этом на экране мгновенно отобразится вся информация об объекте: фото, паспортные данные, категория розыска и так далее.

Нечто подобное уже не первый год успешно применяют за рубежом. Как сообщают СМИ, в Японии с помощью электронных сыщиков удалось вычислить преступника, убившего в апреле прошлого года в городе Иокогама гражданку России Анну Филимонову 1993 года рождения. Неплохо себя зарекомендовала аналогичная система во время летних Олимпийских игр в Лондоне.

Следующая новинка может помочь пограничникам со сбором доказательной базы неправомерной деятельности на российских рубежах. Благодаря универсальности регистратор, который



**СИСТЕМА** СПОСОБНА СОПОСТАВЛЯТЬ ВНЕШНОСТЬ ОБЪЕКТА С МИЛЛИОНАМИ ЛИЦ ЕЖЕСЕКУНДНО

изначально разрабатывали для полицейских, можно применить и на границе. Аппаратура способна фиксировать аудио- и видеосигналы в течение 12 часов как днем, так и ночью.

Помнится, до вступления в силу Таможенного кодекса Таможенного союза на российско-казахстанском участке особенно остро стояла проблема контрабанды товаров народного потребления. В погоне за легкой наживой злоумышленники перевозили ширпотреб через границу, не считаясь ни с пограничниками, ни с российским законодательством. Нередко контрабандисты, встретив на своем пути пограничный наряд, буквально шли на таран. В таких случаях, когда налицо реальная угроза жизни и здоровью сотрудников, закон разрешает применять все средства для задержания преступников. Но стрелять по колесам грузовиков стражи границы не спешили, потому что без показаний

## Главные требования к технике – надежность, соответствие заявленных данных реальным тактико- техническим характеристикам, невысокая стоимость производства

свидетелей и видеозаписи доказать правомерность применения оружия в суде было очень непросто. Это одна из многочисленных ситуаций, когда как воздух нужны штатные средства аудио- и видеорегистрации.

Новая техника призвана облегчить жизнь и контролерам. Специализированный планшетный компьютер предназначен для мобильного защищенного доступа к интегрированным информационным ресурсам. Возможно, в скором времени, чтобы идентифицировать человека, проверить подлинность его документов и законность пребывания на территории нашей страны, пограничникам не нужно будет таскать с собой громоздкие ноутбуки. Тонкий планшет не займет много места.

## Таможня ушла, задачи остались

Не от хорошей жизни российские стражи границы присматриваются к таможенной технике. В едином экономическом пространстве растет объем международной торговли, одновременно увеличивается и вероятность ввоза незаконных грузов. В связи с упразднением таможенного контроля на внутренних границах России, Белоруссии и Казахстана резко возросла угроза наркотрафика из Афганистана.

Проблема в том, что таможенники ушли, а пограничники не вправе



**РЕГИСТРАТОР** ПОМОЖЕТ ПОГРАНИЧНИКАМ СО СБОРОМ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ БАЗЫ НЕПРАВОМЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РОССИЙСКИХ РУБЕЖАХ



ОБНАРУЖИТЬ ГЕРОИН ИЛИ ВЗРЫВЧАТКУ МОЖНО ДАЖЕ В МЧАЩЕМСЯ НА ПОЛНОМ ХОДУ ПОЕЗДЕ ИЛИ АВТОМОБИЛЕ

вскрывать опломбированные фуры и железнодорожные вагоны, досматривать транспортные средства можно только при наличии достоверной информации.

Раз и навсегда решить эту проблему, возможно, помогут новые инспекционно-досмотровые комплексы. В это трудно поверить, но они способны обнаружить героин или взрывчатку даже в мчащемся на полном ходу поезде или автомобиле...

Процесс сканирования выглядит так. Рентгеновский луч, просвечивая фуру или товарный поезд, прекрасно «видит» товары, скрытые внутри, даже если вместо тента – стальной лист. По данным производителя, аппаратура отличается высокой точностью распознавания материалов различной физической природы вне зависимости от груза и плотности его укладки.

## Кавказу – особое внимание

Из года в год средствам обеспечения, которые так или иначе можно использовать в регионах со сложной обстановкой, уделяется особое внимание. При этом пограничники делают акцент на технике, обеспечивающей собственную безопасность пограничных нарядов. Неудивительно, что определенный интерес экспертов вызвала автономная сигнализационная система. Она предназначена для информирования о воз-



НЕКОТОРЫЕ СИСТЕМЫ СПОСОБНЫ НЕ ТОЛЬКО ОБНАРУЖИТЬ НЕПРОШЕННОГО ГОСТЯ, НО И КЛАССИФИЦИРОВАТЬ ОБЪЕКТ

можных местах установки взрывных устройств на путях движения войсковых колонн. Не вдаваясь в подробности, скажу, что новинка фиксирует активность либо отсутствие таковой в заданном районе. Больше всех этой системе обрадуются инженерные подразделения пограничных управлений. Помнится, во время командировки на Северный Кавказ я обратил внимание на то, что там ежедневно высылаются инженерно-разведывательные дозоры на опасные маршруты. В случае принятия на «вооружение» инновационного комплекса необходимость в этом, видимо, отпадет.

Заинтересовали стражей границы и некоторые разработки, предназначенные для охраны неподготовленных участков горной местности, лесных массивов, мест временной дислока-

ции подразделений. Они способны не только обнаружить непрошенного гостя, но и классифицировать объект, то есть определить, кто или что это – человек, машина или животное.

Выставка «Интерполитех» из года в год доказывает, что отечественные компании могут во многом удовлетворить потребности Пограничной службы ФСБ России в средствах обеспечения безопасности. Хочется верить, что в новых экономических реалиях государству удастся профинансировать все целевые программы и обеспечить пограничные органы самой современной техникой и в полном объеме. Ведь от этого напрямую зависит качество выполнения поставленных перед стражами рубежей задач, а нередко и жизни сотрудников. 🇷🇺

# Последнее задание контрразведчика

ЗВАНИЯ ГЕРОЯ РОССИИ ПОДПОЛКОВНИК МАЙБОРОДА  
БЫЛ УДОСТОЕН ПОСМЕРТНО



ГЕРОЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОДПОЛКОВНИК ВИТАЛИЙ МАЙБОРОДА

«ВЕЧЕРОМ Я ХОТЕЛА ПОЗВОНИТЬ МУЖУ. ВЗЯЛА ТЕЛЕФОН В РУКИ, НО ПОЧЕМУ-ТО СРАЗУ ПОЛОЖИЛА ЕГО. «ЛУЧШЕ ЗАВТРА УТРОМ. СЕЙЧАС УЖЕ ПОЗДНО», – СКАЗАЛА Я СЕБЕ. ПОТОМ В НОВОСТЯХ УВИДЕЛА СЮЖЕТ, ГДЕ ГОВОРИЛИ, ЧТО В ДАГЕСТАНЕ В СПЕЦОПЕРАЦИИ ПОГИБ СОТРУДНИК ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И ЕЩЕ ОДИН ЧИСЛИТСЯ ПРОПАВШИМ БЕЗ ВЕСТИ. «КАК СТРАШНО. В ЧЕЙ-ТО ДОМ СЕГОДНЯ ПРИШЛА БЕДА», – ПОДУМАЛА Я В ТОТ МОМЕНТ. ЧЕРЕЗ ДВА ЧАСА В ДВЕРЬ ПОСТУЧАЛИ. Я ОТКРЫЛА. НА ПОРОГЕ СТОЯЛИ КОЛЛЕГИ ВИТАЛИКА...» – ВСПОМИНАЕТ СУПРУГА ПОДПОЛКОВНИКА ВИТАЛИЯ МАЙБОРОДЫ.

ТЕКСТ **Виталий ПОЗДНЯКОВ**

ФОТО из архива семьи  
подполковника **Виталия Майбороды**

**С**отрудник ФСБ России. Возраст – 31 год. Ближайшему окружению было мало что известно о его работе. Еще меньше информации об офицере можно найти в открытых источниках. В том числе и теперь, после его гибели.

На его кителе два ряда боевых наград. Среди них орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени с мечами, орден Мужества и орден «За военные заслуги». О большинстве из них, равно как и о совершенных подвигах, за которые офицер был удостоен наград, не знали даже родственники. Два воинских

звания досрочно – больше не положено. Множество благодарностей от руководства ведомства и глав северокавказских республик. Золотая Звезда Героя Российской Федерации посмертно.

Встречаюсь с коллегами Виталия. Если бы мне довелось увидеться с ними при других обстоятельствах, ни по их внешнему виду, ни по манере общения я бы не предположил, что они уже много лет работают в святой святой отечественных органов безопасности...

– Сразу после выпуска из академии Виталий попал на оперативную работу. Через несколько лет у него появились перспективы продвинуться по карьерной лестнице и сменить направление деятельности на более спокойное, если можно так сказать, – объяснил один из собеседников. – Однако кабинетным трудам он предпочел работу «на земле». Более того, подразделению, где служили мы с Виталием, на много лет вперед определили конкретный фронт работ: поиск иностранных террористов, действующих на Северном Кавказе и имеющих связи с зарубежными спецслужбами. Поэтому с 2006 года стали активно ездить на Кавказ.

Активно – это, по словам вдовы офицера, месяц через три: один месяц дома, три – в Дагестане, Чечне либо Кабардино-Балкарии. Когда же иностранных главарей банд и наемников удалось ликвидировать, подразделению Майборода пришлось вести работу уже в отношении местных лидеров террористического подполья. Одним из них был Раппани Халилов, приближенный известного боевика Хаттаба, организовавший теракт в Каспийске 9 мая 2002 года, в результате которого погибли 43 человека и свыше 170 граждан получили ранения. Следующими в списке значились другие одиозные экстремисты, в том числе и те, кто спланировал нападение на Нальчик в 2005 году. Всего же за 10 лет службы Виталий Майборода принимал непосредственное участие в поиске и поимке десяти крупных бандглаварей,

не считая огромного количества рядовых членов бандподполья. В последней командировке в марте 2013 года ему предстояло нейтрализовать одиннадцатого...

Ибрагим Гаджидадаев. Он же Рыжий. Чемпион мира по ушу-саньда и главарь гимринской бандгруппы, назначенный Доку Умаровым лидером так называемого «дагестанского фрон-

## Поиски объекта

– Информацию по Гаджидадаеву собирали долго, – вспоминает участник тех событий. – Работали в основном сами, с минимальным привлечением сил местного Управления ФСБ. В начале марта, когда у нас уже было достаточно сведений, наша группа вместе с подразделением Центра специального назначения вылетела на Кавказ. 18 марта

---

**«Вот грамоты. Вот наградной нож от президента Абхазии. Сейчас они просто стоят в комнате на полке, а за что были получены – никто не знает. Мне кажется, он больше за своих ребят переживал. Старался сделать так, чтобы каждый их поступок был отмечен»**

---

та». «Послужной список» этого боевика изобилует преступлениями: покушение на заместителя главы республиканского МВД в 2005-м, убийство министра внутренних дел Дагестана Адильгирея Магомедтагирова в 2009-м, организация взрывов в московском метро в 2010-м. Кроме того, на счету Гаджидадаева значились рэкет, разбой, множественные похищения состоятельных людей с целью вымогательства денег. Обширная сеть его пособников, которую в течение года удалось раскрыть оперативникам, включала в себя даже представителей районных органов власти, чиновников различного уровня, сотрудников правоохранительных органов и предпринимателей. При этом сам Рыжий строго соблюдал конспирацию: не пользовался мобильным телефоном, всю информацию получал и передавал через связных, постоянно менял адреса пребывания и ездил только с вооруженной охраной. Задачу во что бы то ни стало установить местонахождение террориста поручили подразделению, которым руководил Виталий Майборода.

пришло подтверждение, что «объект» с членами бандгруппы находится в одном из селений в частном доме своего доверенного пособника.

В ночь на 19 марта спецназ заблокировал район проведения контртеррористической операции. Окружать пришлось не только дом, в котором, по предварительной информации, укрылись боевики, но и соседнее здание, где проживал местный депутат, который, по сведениям оперативников, был тесно связан с Гаджидадаевым.

– Первым делом из здания эвакуировали жильцов. Перевели их как раз в соседний дом. Там мы стали расспрашивать хозяйку, где укрывается Рыжий. Но на все вопросы она отвечала, что никого в ее доме нет, муж уехал в Москву, а Гаджидадаева она вообще не знает. В это время группы спецназа вместе с оперативниками снова и снова обшаривали здание. Однако ни в комнатах, ни в подвале никого обнаружить не удалось, – вспоминает офицер.

Все понимали, что в доме должно быть укрытие, где могут прятаться боевики. Но где? Простреливать пол,



ДИРЕКТОР ФСБ РОССИИ АЛЕКСАНДР БОРТНИКОВ ВРУЧАЕТ ВИТАЛИЮ ОЧЕРЕДНУЮ НАГРАДУ

ломать перекрытия закон запрещает ровно до того момента, пока не будет визуального подтверждения присутствия в «адресе» боевиков и не завяжется перестрелка. В противном случае весь нанесенный ущерб придется возмещать.

Поиск затянулся. Близилась к концу первые сутки спецоперации. Руководители уже готовы были прекратить мероприятие. Но в это время при очередном осмотре двора по косвенным признакам силовики предположили, что под землей находится хорошо замаскированное укрытие. Эти догадки подтвердил и один источник, который сообщил, что в начале строительства на месте здания вырыли котлован гораздо большего размера, чем сам дом.

– Пока одни сотрудники осматривали двор, спецназ и оперативники решили вновь проверить подвал, – описывает мне общую схему действий офицер.

Одна из групп спецназа должна была попасть туда со стороны улицы, но, услышав сообщение о том, что обнаружен бункер, и получив команду

отойти, вернулась обратно. В это время Виталий вместе с сослуживцем, видимо, стараясь все-таки понять, что они упустили из виду, спускался туда через второй вход. Команду покинуть здание им либо не дали, либо в подвале она попросту не прошла через толстые стены.

## В каком-то смысле гибель Виталия предотвратила возможность других смертей, которые наверняка последовали бы, случись все иначе

Конечно, по уму, сперва нужно было вывести сотрудников, а потом «тяжелых». Но получилось наоборот.

Из комнаты в подвал вела узкая винтовая лестница. Подполковник Майборода шел по ней первым. Следом спускались еще двое. Звука открывающейся крышки люка, замаскированной за стеллажами с продуктами, никто из них не услышал.

Ночную тишину разорвали пулеметные выстрелы. Бронебойные пули

прошили ногу одного из офицеров. Спецназовцы быстро оттащили его в безопасное место, сделали обезболивающий укол. Однако никто из них не мог сказать, что же случилось с Виталием Майбородой.

### Орден за мужество

– Зная Виталия, я скажу, что он ни за что не вернулся бы оттуда, не найдя и не обезвредив того боевика, – объяснила супруга Виталия. – Ведь сколько таких операций бывало: силовики дом проверят, никого не найдут и уедут, а террорист все это время в укрытии просидел и в итоге невредимым остался. Мой муж этого допустить просто не мог. Если бы группа снялась и вернулась в Москву с пустыми руками, для него это означало бы лишь одно: не справился, упустил. А сколько такой провал повлек бы за собой новых жертв, терактов, преступлений? Я не знаю, был ли он на сто процентов уверен, что Гаджидадаев прятался именно в том доме, или что-то чувствовал, но он делал то, что должен был, – продолжал искать. Видимо, поэтому в очередной раз и пошел в подвал сам...

– Задача опера – не только дать информацию спецназу, – говорит друг и

сослуживец Виталия Майбороды. – Там, в зоне проведения КТО, от оперативника зависит гораздо больше. Понимаешь, если в «адресе» долго не удастся обнаружить бандитов, у находящихся на позициях спецназовцев и полицейских нередко притупляется бдительность, чувство возможной опасности порой сменяется банальной расслабленностью. Человеку начинает казаться, что никаких боевиков тут нет, что опера ошиблись и сейчас

все свернутся и отправятся отдыхать. И это самое страшное. Ты можешь утверждать, что у тебя информация из проверенных источников, апеллировать данными технической разведки, рассказывать что угодно. Их это не убедит. Поэтому нужно хорошо чувствовать ситуацию.

Неизбежно наступает такой момент, когда приходится использовать личный пример: идти самому в здание, искать, всем своим видом показывая, что ты владеешь нужными данными и вот-вот обнаружишь прячущихся террористов. А дальше уже дело за «спецами».

– Знаешь, я иногда задумываюсь, как изменилась бы ситуация, если бы Виталий тогда не пошел в подвал. Боевики ведь поняли, что их бункер вот-вот обнаружат, – говорит другой коллега погибшего офицера. – В итоге снова и снова прихожу к выводу, что, если бы террористы вдруг выскочили на улицу и стали стрелять, это могло оказаться полной неожиданностью для всех, кто в ту ночь дежурил в оцеплении. Беспорядочная стрельба, большое количество жертв, прорыв и уход банды... Вот что могло случиться. В каком-то смысле гибель Виталия предотвратила возможность других смертей, которые наверняка последовали бы, случись все иначе.

– Ваш супруг когда-нибудь делился, за что ему вручили орден или медаль? – спрашиваю вдову офицера.

– Нет. На все мои расспросы он лишь успокаивал, что в командировках в основном в штабе сидит и занимается бумажной работой. Не хотел, чтобы мы волновались за него. Но я-то видела, что всякий раз после возвращения оттуда у него за обедом ложка в руках трясется. Я сначала много раз просила его рассказать хоть что-то. Вон у других, говорю, мужья, твои коллеги, делятся с женами. Но он лишь улыбался и отвечал, что ребята просто приукрашивают.

Спустя некоторое время вдова продолжает:

– О том, что мой муж был награжден орденом Мужества, родственники



ДЕТСКИЕ ФОТО ВИТАЛИЯ

узнали лишь после его гибели. Виталик хотел сообщить об этом отцу ко дню рождения. Он всегда так делал. Его отец тоже офицер, и ему приятно, что сын получал такие высокие награды. Хотя все прекрасно понимали, что их просто так не дают.

### Жизненный выбор

Еще с детских лет, всегда веселый, улыбочивый и общительный, Виталий Майборода производил впечатление открытого человека, однако в реальности мало кто до конца знал, какие мысли были у него в голове, какие переживания он испытывал. Лишь с очень близкими людьми он мог быть откровенным, но не всегда до конца. Своей супруге однажды признался, что женат в первую очередь на службе. Однако заверил при этом, что рисковать понапрасну никогда не станет. Она это приняла, расспросами о службе не докучала, но чувство постоянной тревоги за мужа не проходило.

– Своими наградами он никогда не кичился, – говорит вдова офицера. – Вот грамоты. Вот наградной нож от президента Абхазии. Сейчас они



просто стоят в комнате на полке, а за что были получены – никто не знает. Мне кажется, он больше за своих ребят переживал. Старался сделать так, чтобы каждый их поступок был отмечен. Ему говорили: «В этом году таких-то уже награждали!». Но он все равно за подчиненных бился. Хотя, знаешь, те, кто воюет реально, а не сидит в кресле или на диване, – о медалях не задумываются. Не это для них главное.

– Смотрю телевизор, – рассказывает мать Виталия Майбороды. – Там переда-



ПОСЛЕ ВЫПУСКА ИЗ АКАДЕМИИ ФСБ РОССИИ ВИТАЛИЯ НАПРАВИЛИ СЛУЖИТЬ В КОНТРРАЗВЕДКУ

ют, что где-то идет спецоперация. Тут же звоню Виталику. «Как там у вас?» – спрашиваю. Я-то знаю, где он. А сын мне: «Тут так красиво! Миндаль цветет!».

– Почему он решил поступать в Академию ФСБ России?

– Это был его выбор. Возможно, хотел что-то доказать отцу. А возможно, и Евгений Примаков повлиял.

– Примаков?

– Да, Виталик им восхищался. Помню, когда мы ездили в санаторий в Сочи, каждый раз брали сына с собой. Евгений Максимович ведь был руководителем ПГУ КГБ СССР (первым гражданским, т.к. от звания генерала отказался. – *Прим. ред.*), а после руководил Службой внешней разведки. И видимо, отдыхал где-то неподалеку, потому что мы часто видели его на пляже. На Виталика произвело большое впечатление, как Примаков всякий раз заплывал далеко-далеко в море. Сына после этого из воды на берег было не загнать.

В Академию ФСБ России Виталий Майборода поступил, сдав всего один экзамен, поскольку до этого с медалью окончил гимназию. Через пять лет с отличием окончил вуз. Родители офицера хотели, чтобы их сын в дальнейшем поступил на службу в МИД, так как тот

превосходно знал испанский язык. Виталий действительно ходил в министерство на собеседование, однако решение для себя он принял гораздо раньше.

– В Академии работают прекрасные преподаватели с богатым опытом. И, возможно, именно они, их авторитет, истории из жизни и стали определяющими в выборе сына, – рассуждает мать офицера.

После выпуска молодого свежеепеченного лейтенанта Виталия Майбороду направили служить в органы контрразведки.

### Погиб сразу...

– Однажды у нас была похожая ситуация, – вспоминает друг Виталия Майбороды. – Мы заблокировали дом и долго не могли найти укрывавшихся там боевиков, хотя имели подтверждение, что те находятся «в адресе». Хозяева, как это зачастую бывает, упирались и утверждали, что в их доме никого нет. В какой-то момент Виталий подошел к одному из детей, самому маленькому. Он присел рядом, погладил малыша по головке, спросил, как его зовут, во что любит играть. Потом Виталий дал ему конфетку и спросил: «Здесь были тетя

с дядей. Куда они ушли?» «В шкаф», – ответил мальчишка. За шкафом в итоге оказалось помещение, где и укрывались бандиты. Во время операции 19 марта я позвонил Виталию и напомнил ему историю с конфеткой. «Не получится. Тут дети уже большие. Эти на контакт ни за что не пойдут», – ответил он.

После того как Виталий Майборода попал под пулеметный огонь, о его судьбе остальным силовикам, блокировавшим злополучный дом, ничего не было известно. Многие надеялись, что он сумел укрыться где-то или на худой конец его захватили бандиты, но главное – что офицер жив. Самые страшные мысли оперативники и спецназовцы старались от себя отгонять.

– Уже после первых выстрелов мы снова взялись за хозяйку дома. «А это кто стрелял?! Ты же говоришь, что здесь никого нет!» – давили на нее. Но женщина продолжала упираться. Тогда на переговоры с засевшими боевиками решили отправить их пособника, того самого местного депутата, жившего по соседству. Он должен был выяснить, что с Виталием. Однако депутат предпочел взять в руки оружие и остаться вместе с остальными бандитами в бункере.

Не имея информации, жив ли их коллега, силовики не могли полноценно открыть огонь, в том числе из бронетехники и гранатометов. Проведение штурма грозило большими потерями среди сотрудников. Дело в том, что даже если бы спецназовцам под плотным огнем и удалось спуститься в подвал невредимыми, что само по себе в тех условиях уже было маловероятно, поразить террористов, укрывшихся в бункере, вряд ли получилось бы: вход в укрытие, как потом выяснилось, представлял собой сложной формы коридор. Так что ни пули, ни гранаты не могли зацепить боевиков. К тому же бандиты активно меняли позиции и перемещались по дому.

– Утром следующего дня мы предприняли попытку проникнуть в бункер. Офицер «Вымпела» Иван Грачев проделал в земле отверстие и собирался

**На его кителе два ряда боевых наград. О большинстве из них, равно как и о совершенных подвигах, за которые офицер был удостоен наград, не знали даже родственники**

заложить туда пластид, но боевики разгадали замысел и открыли по нему огонь. Иван погиб на месте. Когда же заряд удалось подорвать, на зачистку здания отправили группу спецназа. Все были уверены, что теперь-то боевики точно погибли. Однако те успели сменить позиции. В итоге завязалась очередная перестрелка. Еще несколько сотрудников получили ранения.

Когда руководители операции поняли, что их боевого товарища подполковника Виталия Майборода, скорее всего, уже нет в живых, они отдали спецназу приказ открыть огонь по зданию из всего вооружения, в том числе и из БТРов. Те террористы, что укрывались в подвале, в буквальном смысле сгорели, остальные погибли под обломками обрушившегося дома.

– 22 марта уже никто не стрелял. Мы принялись разбирать завалы с главной целью – найти Виталия. Сначала обнаружили пулемет. Это было любимое оружие Гаджидадаева. Из него террорист лично застрелил многих людей. Неподалеку под плитой лежало тело нашего товарища. По характеру ранений мы поняли, что Виталий погиб сразу...

Сотрудники ФСБ также извлекли обгоревшие останки пятерых бандитов. Для оперативников было очень важно обнаружить Рыжего и тем самым подтвердить его гибель, ведь ранее боевику



ДВА ВОИНСКИХ ЗВАНИЯ ВИТАЛИЙ ПОЛУЧИЛ ДОСРОЧНО

каким-то образом несколько раз удавалось ускользать из заблокированных зданий. Спустя некоторое время экспертиза установила: один из убитых боевиков был Ибрагим Гаджидадаев, нелюдь, державший в страхе целые районы Дагестана.

Свою задачу – найти и обезвредить крупного бандглаваря, одиозного террориста и безжалостного убийцу – подполковник Виталий Майборода выполнил. Вот только цена такого успеха оказалась слишком высокой.

Гибель Виталия – это невосполнимая утрата для его родных и близких, и никакие слова соболезнования не смогут заглушить боль потери и то несчастье, с которым они столкнулись. Оказание всевозможной социальной поддержки членам его семьи, окружение их вниманием и заботой – моральный долг органов безопасности. Данная работа находится на особом контроле у руководства Ведомства и координируется Управлением кадров Службы организационно-кадровой работы ФСБ России. 

# «Оружие – вы сами, а винтовка – лишь инструмент!»

ЧТО ПОКАЗАЛИ ИТОГИ ЮБИЛЕЙНОГО ТУРНИРА СНАЙПЕРСКИХ ПАР

ХОЛОДНО... ОЧЕНЬ ХОЛОДНО... КОМУ МОЖЕТ ПРИЙТИ В ГОЛОВУ ВЗЯТЬ С СОБОЙ АРКТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ В СЕРЕДИНЕ ИЮНЯ? НА СЕВЕР – РАЗУМЕЕТСЯ. В ГОРЫ – ВОЗМОЖНО. НО ТОЛЬКО НЕ В СРЕДНЮЮ ПОЛОСУ СТРАНЫ. А ВОТ ОН СЕЙЧАС НЕ ПОМЕШАЛ БЫ. И ПОКА «ПЕРВЫЕ НОМЕРА» ЛЕЖАТ НА РУБЕЖЕ ОТКРЫТИЯ ОГНЯ И ЖДУТ КОМАНДЫ ГЛАВНОГО СУДЬИ, «ВТОРЫЕ» – В СТОРОНЕ ВЫПОЛНЯЮТ ВЕСЬ ИЗВЕСТНЫЙ ИМ НАБОР ФИЗИЧЕСКИХ УПРАЖНЕНИЙ, ЧТОБЫ ХОТЬ КАК-ТО СОГРЕТЬСЯ. «ПЕРВЫЕ» ТОЖЕ МЕРЗНУТ, НО ТЕРПЕТЬ ИМ ПРИХОДИТСЯ МОЛЧА И НЕПОДВИЖНО. ГУСТАЯ ПЕЛЕНА ТУМАНА МЕДЛЕННО ПОКИДАЕТ НАШ КАПОНИР. ЛУЧ ПРОЖЕКТОРА ОПУСКАЕТСЯ И БЫСТРО ПЛЫВЕТ, ОСВЕЩАЯ РОВНЫЙ РЯД МИШЕНЕЙ. ПОСЛЕ ДОЛГОГО ОЖИДАНИЯ НОЧНУЮ ТИШИНУ НАКОНЕЦ РАЗРЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДРУГ ЗА ДРУГОМ СУХИЕ ЗВУКИ ВЫСТРЕЛОВ...

ТЕКСТ **Илья МАКАРОВ**

ФОТО **Илья МАКАРОВ, Александр ГРИГОРЬЕВ**



**Н**очной этап ежегодных соревнований снайперских пар пограничного спецназа растянулся на двое из пяти суток турнира. Именно суток, потому как состязаться спецназовцам на стрельбище Пограничного учебного центра ФСБ России приходилось практически ежечасно, лишь изредка прерываясь на то, чтобы почистить оружие и немного передохнуть.

Сразу после захода солнца выдвигаемся на участок. Здесь уже идет пристрелка. Винтовки с установленными на них ночными прицелами, говоря на снайперском жаргоне, «обнуляют».

– Если по-простому, то «ноль» – это положение, при котором точка прицеливания совпадает с точкой попадания. В дальнейшем все поправки – «клики» по вертикали и по горизонтали – ты вносишь, уже отталкиваясь от этого «стартового» положения барабанов на прицеле, – говорит главный судья соревнований Александр Д.

– А не лучше ли тогда использовать ночные насадки для дневных оптических прицелов? – спрашиваю я.

– Они позволяют быстро подготовить винтовку к стрельбе ночью и при этом быть полностью уверенным в сохранении «нуля» на дневном прицеле. К тому же насадки дешевле ночных и тепловизионных прицелов. Но есть у них и минусы. С насадками сложно вести стрельбу, если сетка прицела не подсвечивается. Кроме того, их непросто установить, если крепление не предусмотрено конструкцией винтовки. Нарушается и балансировка оружия, а это сказывается на результатах. И тем не менее, на мой взгляд, за насадками будущее...

Еще несколько лет назад проведение ночного этапа этих соревнований представляло большую трудность и для организаторов, и для самих участников. Все упиралось именно в прицелы, которых попросту не было. Некоторые команды использовали штатные трехкилограммовые «ночники» от винтовок большего калибра, к примеру, от



НОЧНОЙ ЭТАП СОРЕВНОВАНИЙ

12,7-миллиметровой АСВК «Корд». Другие у кого-нибудь «одалживали». В этот раз дела обстояли иначе: практически все команды выступали с собственными ночными прицелами отечественного производства. Оказывается, год назад российская компания «Дедал-НВ» стала основным поставщиком в силовые структуры России различных ночных прицелов и средств наблюдения. Уже в декабре первая партия продукции пришла и в пограничные спецподразделения. В ближайшее время ожидается очередная поставка. Ведомством закуплены не только прицелы, но и ночные насадки, приборы ночного видения. Особенность этой продукции в том, что, в отличие от западных аналогов, российские образцы более устойчивы в работе при низких температурах. К тому же при их производстве используются только отечественные компоненты.

Что же касается итогов ночного этапа соревнований, то на ступени пьедестала почета поднялись Александр Д. из «Альфы» и представлявшие Челябинск Иван А. и Дмитрий Я., – занявшие первое, второе и третье места соответственно.

Вообще, юбилейные пятые соревнования снайперских пар среди подразделений специального назначения пограничных органов в этот раз отли-

чало большое количество участников. Если в прошлом году турнир посетили 19 команд, то в нынешнем таковых было уже 29. Дебютантами состязаний стали пограничники из Крыма. Кроме них республику представляли их коллеги из местного Управления ФСБ России.

– Интерес к соревнованиям проявили многие подразделения органов безопасности, – отмечает судья Николай Ш. – Так, помимо крымчан, принять участие решили сразу две снайперские пары от «Альфы», пара от «Касатки», спецназа УФСБ России по Мурманской области, и со Ставрополя.

Немаловажна и еще одна деталь. Единственной прибывшей на состязания с «зеленой» границы стала команда отдела мобильных действий Службы в населенном пункте Ахты Пограничного управления ФСБ России по Республике Дагестан.

– Конечно, ребятам здесь приходится несладко. У них другое обеспечение по сравнению с остальными участниками, нет такого опыта участия в соревнованиях, но, на мой взгляд, они выступают достойно, – говорит судья соревнований Николай Ш.

– На следующий год постараемся повысить результаты, – комментируют итоги сами пограничники, скромно умалчивая о том, что лучший на турнире выстрел из «холодного» ствола был



**СОБЛЮДЕНИЕ МАСКИРОВКИ** – НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ УСПЕШНОГО ВЫПОЛНЕНИЯ ОДНОГО ИЗ ЭТАПОВ СОРЕВНОВАНИЙ

сделан именно одним из них, притом что подготовка к этим первым для ребят соревнованиям велась буквально с листа, по найденным в пограничных изданиях описаниям тех или иных упражнений.

Но не только большим количеством команд запомнился чемпионат. Претерпели изменения и упражнения. Так, главный судья соревнований позаимствовал один элемент у программы чемпионата мира среди снайперов силовых структур, победителями которого в прошлом году стали сотрудники краснодарской «Альфы». Его особенность состояла в том, что вести стрельбу необходимо было лежа на боку. Другими словами, умышленно «свалить» оружие. Интересно, что пуля при этом

отклоняется от точки прицеливания в сторону наклона винтовки, о чем необходимо помнить. Более того, организаторы решили усложнить стрельбу по специальным мишеням: теперь террористы укрывались за заложниками.

Большой упор был сделан на упражнения войскового снайпинга – стрельбу на средние и дальние дистанции по появляющимся и движущимся мишеням. Длина дистанции до целей была обусловлена самой спецификой. Дело в том, что вступать в бой ближе нескольких сотен метров снайперам армий многих стран мира запрещено ввиду возможности их обнаружения. Кроме того, от военных снайперов не требуют таких высокоточных выстрелов, как от их коллег из подразделе-

ний антитеррора: к примеру, попасть в определенную область лица преступника, что гарантирует выполнение задачи одним выстрелом.

Лучшими в тактической стрельбе оказались Игорь И. из Карачаево-Черкесии и двое снайперов Управления «А» – Владимир Б. и Александр Л. Все трое стали лучшими в личном зачете по итогам чемпионата.

## Решающий этап

Специфика боевой работы снайпера, или попросту СБРС, – один из решающих этапов соревнования, по результатам которого команда может как вырваться вперед, так и потерять уже набранные очки. По условиям упражнения, соревнующихся вывозят в определенный квадрат, откуда они за отведенное время должны прибыть в указанную точку и поразить мишени. На первый взгляд, просто, если бы не несколько «но». Во-первых, маршрут проходит через густой лес, болота и реку. Во-вторых, передвигаться необходимо, соблюдая маскировку. За выполнением этого условия следили несколько судей, которые находились на открытых участках местности. Если кто-либо из них замечал команду, последняя сразу же получала штрафные баллы. Кроме того, участники должны были следовать с полным боекомплектом и определенным набором снаряжения и экипировки, предполагающим автономность снайперской пары на протяжении



**УПРАЖНЕНИЕ «ДУЭЛЬ»** ТРЕБУЕТ ОТ СНАЙПЕРОВ НЕ ТОЛЬКО МЕТКОСТИ, НО И ОТЛИЧНОЙ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКИ



СУДЕЙСТВО НА СОРЕВНОВАНИЯХ БЫЛО СТРОГИМ И СПРАВЕДЛИВЫМ

нескольких суток. Но на этом трудности не заканчивались. Заключительный этап – огонь по мишеням с пограничной вышки. Здесь стрелкам приходилось учитывать не только направление ветра, температуру и атмосферное давление, но и угол места цели, а также не упустить момент, когда ветер прекратит раскачивать металлическую конструкцию, на которой находилась позиция.

Старт этапа состоялся уже в 4 часа утра. Кому-то было достаточно карты местности и компаса, кто-то корректировал направление своего движения по GPS-навигатору. А некоторые участники показывали класс, довольствуясь лишь тем, что видели вокруг.

Как рассказал один из участников: «Мой „второй номер“, который на марше всегда является ведущим, лишь раз взглянул на карту, чтобы определить свое место и взять азимут. Он сказал, что будет ориентироваться по солнцу. Корректировал направление движения он тоже своеобразно – по следам диких зверей. „Зверь через болото не пойдет“, – шепотом объяснил мой напарник и повел в обход топи. В итоге мы даже ног не промочили. Перед выходом на финальную позицию у реки он сразу нашел платину, сооруженную бобрами. По ней и переправились на другой берег...»

В итоге победителей определили лишь минуты, поскольку результаты

стрельбы оказались одинаковыми сразу у восьми команд. Быстрее остальных преодолели маршрут пограничники из Крыма. Всего одну минуту уступили им коллеги из Калининграда. «Бронзовые» призеры – пограничники из Хабаровска – отстали от крымчан всего на 6 минут.

### «Дуэль» со спецназом

Заключительный день турнира. «Дуэль». В общей сложности 203 раза судьям предстоит дать сигнал, по которому очередные пары сорвутся с места и побегут к рубежу открытия огня, чтобы там, припав к земле, как можно быстрее произвести выстрел и поразить поперы соперника. А пока участники соревнования продолжают изничтожать мишени, попутно поднимая в воздух клубы пыли и наполняя его запахом сгоревшего пороха, мы беседуем с командиром снайперского подразделения Управления «А» Центра специального назначения ФСБ России, чьи подчиненные – одни из фаворитов нынешнего турнира. В ходе разговора выясняется интересный факт: стрелки из команды «ЦСН-2» обучаться снайперскому искусству начали совсем недавно, а винтовки, с которыми выступают на этих соревнованиях, так и вовсе впервые взяли в руки за две недели до старта. Однако с первых дней спецназовцам из этой команды удалось закрепиться в пятерке лидеров.

– Я всегда очень любил это упражнение, – говорит о «Дуэли» представитель команд «Альфы». – Конечно, оно имеет мало общего с реальной жизнью. Оно, скорее, спортивное, нежели военно-прикладное. Но получаемые здесь эмоции дорогого стоят...

Пыль забивается в ударно-спусковые механизмы винтовок, застилает прицелы. Из-за нее с большим трудом удастся дослать патрон на его законное место. Уже сложно разобрать, какого цвета был камуфляж на участниках. Лица стрелков посерели в тон земли. Один из членов сахалинской команды серьезно потянул ногу, но, замотав ее эластичным бинтом, превозмогая боль,

все равно пытается бежать. Он падает на огневом рубеже, когда все уже лежат на позициях, прицеливается, когда соперники перезаряжают оружие, но успевает нажать на спусковой крючок. «Есть!» – кричит он. Победа за Сахалином!

– У вас были принципиальные соперники в упражнении «Дуэль»?

– Сейчас это, наверное, странно прозвучит, но мы всегда как-то по-особенному состязались со снайперами с Украины...

Одна из команд «Альфы» с самого начала состязаний возглавила турнирную таблицу и лидерство уже никому не уступала. Хотя порой казалось, что дышащие им в спину снайперы из Карачаево-Черкесии в какой-то момент все же смогут вырваться вперед. Казалось бы, Игорь И. и Алексей Е. «под орех» разделали всех соперников во время «Дуэли». Но парни из спецназа ФСБ России прочно вцепились в уже маячившее на горизонте золото. В итоге пограничники с Северного Кавказа, помимо наград за личные достижения, увезли в родное подразделение серебряные медали турнира.

Третьими по итогам чемпионата оказались пограничники из Калининграда, которым удалось буквально на четыре точных выстрела обойти одну из команд из Карачаево-Черкесии. А первое место заняли стрелки из Управления «А» ЦСН ФСБ России. Кому-то может показаться, что это вполне закономерный результат, ведь «Альфа» – одно из лучших в мире спецподразделений. И располагает самым современным вооружением и снаряжением. Однако не стоит забывать, что выстрел совершает не оружие, а человек. И, каким бы ни был идеально выверенным патрон, как бы удачно ни совпали погодные условия, какая бы в руках у стрелка ни оказалась винтовка – все это не гарантирует точного попадания. «Оружие – вы сами, а винтовка – лишь инструмент», – коротко, но емко высказал суть снайпинга представитель Пограничной службы ФСБ России Олег Н., закрывая соревнования. 🇷🇺



# Предотвращенный ущерб

## МОРСКИЕ БИОРЕСУРСЫ ПОД ЗАЩИТОЙ ПОГРАНИЧНИКОВ

БОЛЕЕ 1200 ОСОБЕЙ ПЕРЕРАБОТАННОГО КРАБА РАЗНЫХ ВИДОВ, ОКОЛО ПОЛУСОТНИ ЛИТРОВ ПРОДУКЦИИ ИЗ ТРЕ-ПАНГА ОБНАРУЖЕНО И ИЗЪЯТО ИЗ НЕЗАКОННОГО ОБОРОТА ТОЛЬКО ЗА НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ ИЮЛЯ СОТРУДНИКАМИ ПОГРАНИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ФСБ РОССИИ ПО ПРИМОРСКОМУ КРАЮ ВО ВЛАДИВОСТОКЕ И НАХОДКЕ – ВОТ ОДНО ИЗ СООБЩЕНИЙ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОГРАНИЧНИКОВ. КАКИМ ОБРАЗОМ СОЧЕТАЮТСЯ МОРСКИЕ ДЕЛИКАТЕСЫ И ОХРАНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ? ЧТОБЫ РАЗОБРАТЬСЯ В ЭТОМ, АВТОР ОТПРАВИЛСЯ НА БЕРЕГА ЯПОНСКОГО МОРЯ.

ТЕКСТ **Олег ГРОЗНЫЙ**

**Р**ешение задач по обеспечению охраны биологических ресурсов территориального моря, исключительной экономической зоны и континентального шельфа Российской Федерации, а также осуществление государственного контроля в этой сфере возложено на пограничников Указом Президента Российской Федерации от 29 августа 1997 года, – напоминает начальник Пограничного управления генерал-лейтенант Николай Гусев. – В первой половине текущего года на прибрежном участке сотрудниками береговой охраны было проведено более 1700 контрольно-проверочных мероприятий на российских и иностранных судах, около 3 тысяч рейдов по проверке прибрежного и любительского рыболовства. Выявлено более 600 нарушений российского природоохранного законодательства в области сохранения морских биоресурсов. При этом из незаконного оборота изъято около 19 километров браконьерских сетей, свыше 360 крабовых и креветочных ловушек. Сумма возможного ущерба, который предотвратили пограничники, составила более 5 миллионов рублей.

Николай Николаевич также обратил внимание на то, что в вопросах охраны морских биоресурсов налажено тесное взаимодействие с пограничными ведомствами сопредельных государств. Более десяти лет российская береговая охрана активно использует автоматизированную систему обмена информацией (АСОИ) с зарубежными коллегами. Российская сторона разработала и внедрила ее в практику с целью своевременного реагирования на выявленные признаки и факты противоправной деятельности. В итоге наполняется единая база данных, что дает возможность всем участникам сотрудничества получать доступ к информации и анализировать ее в табличном, графическом и картографическом представлении. В базе данных содержатся различные данные по подозреваемым

в противоправной деятельности. К таким судам пограничники всех государств – участников сотрудничества проявляют повышенный интерес.

– Активное использование АСОИ порой помогает избежать крайних мер во время преследования и задержания нарушителей. Связавшись с судовладельцем, иной раз удается остановить и задержать судно без применения оружия: получив приказ от своего босса, капитану ничего не остается, как подчиниться, застопорить ход и подвергнуться проверке пограничниками, – пояснил генерал-лейтенант Гусев. – Лучше приезжайте на границу, посмотрите сами, как несут службу сотрудники Пограничного управления на берегу и в море.

### Морские траектории

Знакомство со спецификой работы пограничников по охране морских богатств началось в координационном отделе Пограничного управления. Отсюда контролируется надводная обстановка во всей зоне ответственности управления. Одна из основных задач данного подразделения – отслеживать все перемещения судов в море, анализировать, а при выявлении признаков нарушения

российского законодательства – докладывать об этом руководству управления для принятия решений. У дежурных смен отдела есть доступ к отраслевым системам мониторинга Федерального агентства по рыболовству и Министерства транспорта Российской Федерации, к данным Центра управления движением судов в акватории залива Петра Великого, к информации от капитанов судов и портовых администраций. Иными словами, здесь знают, когда, куда и с каким грузом направляются суда, а главное, видны их маневры в море. Это позволяет среди сотен законопослушных капитанов выявлять отдельных нарушителей. На мониторах также есть данные о судах в зоне ответственности: запланированных маршрутах, количестве и характере грузов на борту, прохождении ими контрольных точек, месте и времени пересечения государственной границы. Точно так же контролируется деятельность промысловых судов в исключительной экономической зоне Российской Федерации. Просмотрев траекторию движения, можно понять, кто и чем занимается в море: тралением разнорыбицы, добычей краба или морского ежа. Если видно схождение, значит, биоресурсы перегружали с одного борта на другой. Если в докладе



КООРДИНАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ ПОГРАНИЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ

капитана сказано, что всю неделю он ловил рыбу, а по маневрам судна видно, что оно семь дней ставило ловушки на краба, то его деятельность вызовет сильные подозрения. К нему будет направлен для проверки пограничный сторожевой корабль (ПСКР) с государственным инспектором на борту.

Согласно международным соглашениям, на участке ответственности Пограничного управления могут вести промысловую деятельность около 200 иностранных судов. И все они точно так же отчитываются в своих действиях. Самый главный результат работы координационного отдела – это то, что с каждым годом нарушений становится все меньше. К российским рыбакам сегодня уже гораздо меньше претензий – стараются работать открыто. В последние несколько лет управление активно боролось с «подфлажниками», т.е. с судами под «удобными» флагами государств с очень лояльным налоговым законодательством. Пограничникам удалось переломить ситуацию в пользу честных рыбодобывающих компаний.

В 2014 году в территориальном море и исключительной экономзоне Российской Федерации 9 из 12 судов, задержанных силами береговой охраны за различные правонарушения, были иностранными. В апреле 2015 года в российских территориальных водах была задержана шхуна «Восток», добывающая краба под флагом Сьерра-Леоне. После задержания выяснилось, что судно по документам носит другое название – «Сатсунан». Год назад оно ходило под флагом Сент-Китс и Невис и уже было задержано за нарушения российского пограничного и природоохранного законодательства. В этот раз действия капитана также были расценены как незаконная добыча водных биологических ресурсов и незаконное пересечение госграницы.

Кстати, в отделе служат в основном женщины.

– Они более всего подходят для такого вида деятельности: усидчивы,

внимательны, собранны, – пояснил заместитель начальника подразделения.

## Вторая жизнь морского огурца

В тесном взаимодействии с координационным отделом работает отдел по организации государственного контроля в сфере охраны морских биологических ресурсов Пограничного управления, который анализирует промысловую обстановку и выявляет нарушения российского природоохранного законодательства в ходе промышленной добычи и любительской рыбалки, а в случае необходимости привлекает к ответственности нарушителей.

дне морские огурцы (так еще называют этих морских обитателей). На сегодняшний день действует запрет на вылов этого беспозвоночного до полного восстановления его популяции. Увидев приближающихся проверяющих, «дайвингисты» немедленно выбрасывают за борт улов и снасти. Не раз инспекторам приходилось нырять в ледяную воду, чтобы собрать вещественные доказательства для привлечения к ответственности нарушителей. Только за 2014 год Шкотовской инспекцией возбуждено более 350 дел об административных правонарушениях и 5 уголовных дел за незаконную добычу водных биоресурсов. Наложено штрафов более

---

## Чтобы не допустить незаконный промысел в море, в районах добычи ценных гидробионтов постоянно находятся современные быстроходные пограничные сторожевые корабли, патрульные суда, оснащенные вертолетными комплексами, проводятся рейды по побережью, осуществляются вылеты авиации

---

О деятельности по организации государственного контроля в сфере охраны морских биоресурсов рассказал начальник Шкотовской государственной районной инспекции майор Андрей Шустов. Инспекторы выявляют нарушения в ходе промышленной добычи морепродуктов и любительской рыбалки. Они же проводят профилактическую работу среди местного населения. Тема незаконной добычи «валютной» продукции – краба, трепанга, гребешка, рыб лососевых пород, различных видов креветок – актуальна в любое время года. Например, добычу трепанга чаще всего ведут небольшие бригады по два-три человека, которые в водолазных костюмах собирают на

чем на два миллиона рублей, предъявлено исков на возмещение причиненного ущерба свыше полумиллиона рублей. Предотвращен ущерб на сумму почти в один миллион рублей (то есть возвращено в естественную среду обитания большое количество живых особей крабов различных видов, трепанга, гребешка, рыб лососевых пород и других водных обитателей, изъятых у нарушителей природоохранного законодательства). Кстати, Андрей Михайлович рассказал, как определяется нанесенный и предотвращенный ущерб. Его размер исчисляется в соответствии с таксами, утвержденными специальным постановлением правительства России. Так, только за одного камчат-

ского, синего или волосатого краба нарушитель заплатит 850 рублей, за одну рыбину осетровых пород – 580 рублей. Причем самка оценивается в два раза дороже, а если она еще и с икрой, то цена возрастает многократно. Каждый морской обитатель, от маленькой креветки до кита, имеет свою стоимость.

Не менее трудна работа и у тех, кто патрулирует побережье. Об этом рассказал начальник отделения (пограничной заставы) в поселке Большой Камень капитан Р. Мазаев:

– Бывали случаи, когда нам приходилось спасать от гибели самих браконьеров. Пытаясь избавиться от улик, они своими телами топили 50-килограммовые бочонки с только что выловленной живностью, которые из-за положительной плавучести «не желали» идти на дно. Но в холодной воде эти горе-рыбаки сами быстро становились похожими на морские огурцы. И тогда мы превращались для них из противников в спасателей. Не единожды слышали в свой адрес и угрозы, но нам к этому не привыкать, – с улыбкой добавил пограничник.

Если пограничникам удастся заставить незаконно выловленных морских обитателей еще живыми, то после фотовидеофиксации, составления протокола изъятия и акта выпуска их вновь отправляют «домой», за борт. Таким образом, стражи морских границ дают вторую жизнь трепангу и многим другим жителям водных глубин.

Чтобы не допустить незаконный промысел в море, в районах добычи ценных гидробионтов постоянно находятся современные быстроходные пограничные сторожевые корабли, патрульные суда, оснащенные вертолетными комплексами, проводятся рейды по побережью, осуществляются вылеты авиации. Посты технического наблюдения круглосуточно мониторят надводную обстановку в прибрежной зоне. Установленные на них радиолокационные станции с широким диапазоном дальности обнаружения судов на морском участке дают возможность



НА БОРТУ КОРАБЛЯ БЕРЕГОВОЙ ОХРАНЫ

определить точные координаты их местонахождения, курс и скорость. Эти данные используются в режиме реального времени для точного наведения сил береговой охраны на цели.

### «Сапфир» почти не виден

28 мая 2015 года, в День пограничника, Пограничное управление ФСБ России по Приморскому краю пополнилось еще одной боевой единицей – пограничным сторожевым кораблем нового поколения «Сапфир». О своем бело-синем красавце с российским триколором на бортах подробно рассказал его командир:

– Наш ПСКР проекта 22460 из серии «Драгоценные камни» был спроектирован и построен специально для выполнения задач береговой охраны. В нем применены новейшие научные разработки в области информационных технологий, связи и автоматизации. Усиленный корпус ледового класса позволяет проходить в 20-сантиметровом сплошном льду. Водоизмещение корабля более 700 тонн, мореходность – до 8 баллов. На вооружении состоит 30-миллиметровая артиллерийская установка, а на своем борту он может нести вертолет. Максимальная ско-

рость – 30 узлов. В конструкции «Сапфира» используются стелс-технологии, поэтому он долгое время может оставаться невидимым для радаров, пока не окажется на близком расстоянии от потенциального нарушителя. Класс автоматизации – А-1, что позволило сократить экипаж и при этом значительно облегчить его труд. Кроме того, для офицеров, мичманов и матросов созданы все условия для несения службы и отдыха – комфортные каюты, сауна, бассейн, спортивные тренажеры. Имеется также свой врач, в распоряжении которого небольшой лазарет с операционной.

Корабль будет нести службу на приморском направлении в составе Отряда пограничных сторожевых кораблей Службы в городе Находке и выполнять задачи по охране территориального моря, исключительной экономической зоны и континентального шельфа. Районами его плавания могут быть Сахалин, Камчатка, Магадан и Чукотка.

Служба приморских пограничников интересна, но и ответственность их велика. Благодаря работе стражей границы биоресурсы Приморья все меньше страдают от действий браконьеров и могут восстанавливать свои популяции. 🇷🇺

# Четвероногие профессионалы

КАК СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ ПОДГОТОВКА СОБАК  
ДЛЯ СЛУЖБЫ НА ГРАНИЦЕ



ЧЕТВЕРОНОГИЕ ПОМОЩНИКИ ПОГРАНИЧНИКОВ НЕСУТ СЛУЖБУ НА НАШИХ РУБЕЖАХ УЖЕ БОЛЕЕ 120 ЛЕТ. ЛЮБОПЫТНО, ЕСТЬ ЛИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БУДУЩЕЕ У СОВРЕМЕННЫХ «ИНГУСОВ» В ВЕК БЕСПИЛОТНИКОВ, ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РАСПОЗНАВАНИЯ? КОМАНДИРОВКА В ГОРОД ВЯЗЬМУ В ПРОФИЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР, КОТОРОМУ В ЭТОМ ГОДУ ИСПОЛНИЛОСЬ 20 ЛЕТ, УБЕДИЛА НАШЕГО КОРРЕСПОНДЕНТА В БОЛЬШИХ ПЕРСПЕКТИВАХ СЛУЖЕБНОГО СОБАКОВОДСТВА. НАКАНУНЕ В СТЕНАХ ЭТОГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ ЗАВЕРШИЛСЯ ЭКСПЕРИМЕНТ, В ХОДЕ КОТОРОГО ПО ОСОБОЙ ПРОГРАММЕ ГОТОВИЛИ ВОЖАТЫХ И ИХ ПИТОМЦЕВ ДЛЯ СЛУЖБЫ В РЕГИОНАХ СО СЛОЖНОЙ ОБСТАНОВКОЙ. О ТОМ, НАСКОЛЬКО ЭФФЕКТИВНО СПЕЦИАЛИСТЫ-КИНОЛОГИ ВМЕСТЕ СО СВОИМИ ОВЧАРКАМИ МОГУТ БОРЬТЬСЯ С ТЕРРОРИСТАМИ, И КАК ИМ В ЭТОМ ПОМОЖЕТ ПРИБОР, ИЗВЕСТНЫЙ В ОБИХОДЕ ПОД НАЗВАНИЕМ «ВИДЕОНЯНЯ», ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ МАТЕРИАЛЕ.

ТЕКСТ Рафаэль ГАРАЕВ

ФОТО автора и из архива Пограничного кинологического учебного центра ФСБ России

## По велению времени

В советский период основная база, где готовили инструкторов и собак для службы на рубежах страны, находилась в Алма-Атинском высшем пограничном командном училище КГБ СССР имени Ф.Э. Дзержинского. Позже это прославленное учебное заведение отошло Казахстану, и вопрос комплектования подразделений профессионалами-кинологами встал очень остро. Именно поэтому в 1995 году было принято решение о создании в Вязьме пограничного кинологического центра.

После включения пограничной службы в состав органов федеральной безопасности стартовал по-настоящему новый этап развития материальной базы. Все началось в 2005 году, когда объект был включен в федеральную целевую программу «Государственная граница Российской Федерации (2003–2011 годы)». На территории в несколько гектаров построили комплекс специализированных зданий для содержания и обучения служебных собак, оборудовали отличные тренировочные площадки с автомобилями и даже железнодорожными вагонами.

Здесь есть и вольеры, в которых четвероногим помощникам тепло и уютно в любую погоду, и даже специальное родильное отделение. Кстати, это единственное место, куда так и не удалось попасть из-за санитарных правил. Они соблюдаются неукоснительно. Ветеринарный блок насыщен самой современной диагностической и лечебной аппаратурой. В отдельном здании раз-

мещена кухня, а меню питомцев центра находится под особым контролем. Пища готовится исключительно из натуральных продуктов. Кроме того, в рацион щенных и кормящих сук, а также щенков входят яйца, творог, молоко. А кашу для них готовят сразу из пяти видов круп.

В этом нет ничего удивительного. Специалисты объясняют, что иммунитет собак, как и людей, закладывается еще в утробе матери, поэтому забота об их здоровье – наиважнейшая задача. На границе болеть некогда...

Несколько лет назад мне довелось побывать в аналогичном учебном центре внутренних войск МВД России. Есть с чем сравнить. Смею утверждать, что

Пограничный кинологический учебный центр ФСБ России ничем не уступает своим коллегам, а в чем-то и превосходит их.

## Новым рубежам нужны профессионалы

Мой приезд в Вязьму совпал с началом учебы первого набора военнослужащих Пограничного управления ФСБ России по Республике Крым. Среди них есть и коренные жители полуострова, ранее проходившие службу на рубежах Украины.

В городке созданы самые современные условия не только для обучения, но



ЗДОРОВЬЕ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК НА ОСОБОМ КОНТРОЛЕ

и для отдыха, досуга и занятий спортом: 25-метровый бассейн, огромный спортзал с массой всевозможных тренажеров, столовая, где готовят вкусную и сытную еду, комфортные кубрики с душем – всего и не перечислить.

– Здесь очень здорово, лучше, наверное, и не бывает, – говорили в беседах коренные крымчане. – Но приятнее всего то, как радушно нас встретили сотрудники центра; раньше, когда приходилось ездить в Киев, отношение к нам было не из лучших.

Крымчане прошли обучение по ускоренному, ознакомительному курсу – всего полтора месяца. Это вынужденная мера, так как в недавно созданном пограничном управлении в Крыму не хватает «рук». Но новым рубежам нужны профессионалы высочайшего уровня, поэтому в ближайшие год-два сотрудникам предстоит вернуться в Вязьму, чтобы пройти полноценную подготовку.

## Для безопасности сотрудников

Техническое ноу-хау в деле подготовки специалистов-кинологов и служебных собак родилось, как говорится, не от хорошей жизни. В 2013 году в Дагестане погиб капитан Александр Ромель. Тогда боевики открыли огонь из засады с дистанции каких-то 20 метров, то есть стреляли практически в упор. При схожих обстоятельствах получил смертельные ранения и офицер Эдуард Сухаревский. Невозможность вовремя обнаружить замаскировавшегося противника обходится запредельно дорого. Каждый выход в горы, где опасность может подстергать на каждом шагу, по сути превращается в своеобразную «русскую рулетку».

Как же минимизировать боевые потери? Решением этой первостепенной задачи обеспокоены на самом высоком уровне. Неслучайно именно это направление было задано для разработ-

ки и Пограничному кинологическому учебному центру ФСБ России. Ответ на вопрос сотрудники центра искали сообща – во время тщательного анализа и многочисленных продолжительных обсуждений.

Как рассказал начальник центра полковник Валерий Л., в 2013 году была утверждена трехлетняя программа развития пограничной кинологии. Реализация около 40% мероприятий возложена именно на этот центр. Одна из основных задач – повысить собственную безопасность разведывательно-поисковых групп, отделений мобильных действий и подразделений спецназа, участвующих в оперативно-боевых мероприятиях. Для этого разработали принципиально новую систему подготовки кинологов и собак. А чтобы лишить боевиков главного козыря – возможности нанести внезапный удар из засады, мы постарались сделать собаку «глазами и ушами» пограничного наряда...



СПЕЦИАЛИСТЫ-КИНОЛОГИ ПОСТАРАЛИСЬ СДЕЛАТЬ СОБАКУ «ГЛАЗАМИ И УШАМИ» ПОГРАНИЧНОГО НАРЯДА, СНАБДИВ ЕЕ ПРИБОРОМ, ШИРОКО ИЗВЕСТНЫМ В ОБИХОДЕ КАК «ВИДЕОНЯНЯ»



ГОРОДОК «КАВКАЗ» – ГОРДОСТЬ КИНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

В недавно отстроенном тренировочном городке с говорящим названием «Кавказ», о котором пойдет речь далее, миловидная девушка Людмила тренирует немецкую овчарку по кличке Найт, в переводе с английского – «ночь».

– Сидеть! Лежать! Вперед! – рефреном звучат отрывистые команды. Пес, словно превратившись в слух, старается выполнять их мгновенно. Казалось бы, вполне обычная картина для кинологического центра. Если бы не одно «но». Некую футуристичность ей добавляет снаряжение собаки: на крупной мохнатой голове зафиксированы мини-видеокамера и крохотный фонарик, от которых тянется тоненький проводок к закрепленным на шлейке-разгрузке блокам питания и GPS-навигатору. Вид у овчарки боевой, как у заправского спецназовца. В руках у девушки небольшой прибор с жидкокристаллическим дисплеем.

С помощью передающего устройства картинка с видеокамеры отображается у вожатого на экране. Таким образом он может в режиме реального времени наблюдать за происходящим.

Дальше – больше. С помощью электрощейника кинологи научились управ-

лять собакой на расстоянии. Принцип работы такого устройства достаточно прост и заключается в воздействии на питомца слабым электрическим импульсом, частоту и длительность которого можно регулировать. Такие ошейники совершенно безвредны для здоровья животного: оно при этом испытывает не болевые ощущения, а лишь некоторый дискомфорт. Например, нажал на кнопку

худшем сценарии развития событий пограничники получают возможность подготовиться к бою. Собак, конечно, жалко, но сохранить жизнь и здоровье человека куда важнее...

Городок «Кавказ» – гордость кинологического центра. Здесь воссозданы условия, в которых, возможно, придется действовать вожатому и его собаке в командировке: блиндаж, траншея,

---

## **Нередко во время занятий поджигают здание и стреляют из боевого оружия холостыми патронами. Так, постепенно, шаг за шагом инструкторы приучают собак не отвлекаться на посторонние раздражители, тренируют их психику, устойчивость к стрессовым ситуациям**

---

«пульта управления» – собака повернулась вправо, нажал два раза – влево.

Предполагается, что животное будет передвигаться в авангарде группы, на удалении в несколько сотен метров, и, наткнувшись на затаившихся бандитов, тут же демаскирует их. Даже при самом

перекрытая щель, завалы, здание с чердаком и подвалом, канатный мост. На этом «полигоне» не только отработывают профессиональные навыки, но и учат оценивать и предвидеть ситуацию, принимать единственно верное решение в экстремальных обстоятельствах.

Нередко во время занятий здесь поджигают здание и стреляют из боевого оружия холостыми патронами. Так, постепенно, шаг за шагом инструкторы приучают собак не отвлекаться на посторонние раздражители, тренируют их психику, устойчивость к стрессовым ситуациям.

Несмотря на то что ноу-хау пограничных кинологов пока применяется только в качестве эксперимента, сотрудники центра останавливаться на достигнутом не собираются.

– В принципе, у нас очень много идей, – рассказывают они. – Недавно мы изобрели специальную вьючную сумку, в которой есть карманы для тротиловых шашек и дополнительных блоков питания. Замысел таков: собака исследует здание, где засел вооруженный боевик. Вожатый, определив по картинке на дисплее местонахождение противника,

отправляет сигнал на сброс взрывчатки, а собаке – команду на возвращение к хозяину. Затем – подрыв. В результате террорист будет уничтожен без потерь с нашей стороны. По такому же сценарию собака действует и при поиске схронов с оружием, средствами взрывания и боеприпасами. Саперу мерить шагами гористую местность на Кавказе не только тяжело, но и опасно. Высока вероятность наступить на противопехотную мину – их после двух контртеррористических операций осталось немало...

### Сколько волкособа ни корми...

Есть в Вязьме уникальный зверь – волкособ, помесь волка и собаки, по кличке Ирвин. Разведением этой породы занялись лет десять назад на кинологическом факультете Пермского военного института внутренних войск МВД Рос-

сии. Эксперты расходятся во мнении по поводу перспективности применения полукровок на службе и, в частности, на границе. Одни считают, что нельзя делать поспешные выводы, дескать, волкособ раскроет свой потенциал в следующих поколениях. Другие же более категоричны, мол, нечего изобретать велосипед: для службы нет ничего лучше немецкой овчарки.

Раньше в центре было шесть щенков-полукровок, сейчас остался только один. Можно сказать, что мне повезло: все-таки не каждый день видишь волкособа. Волчья родословная в Ирвине угадывается сразу: длинные лапы, опущенный хвост, местами серый окрас шерсти, вытянутая морда. Как и следовало ожидать, волкособ оказался робкого десятка: при появлении незнакомца животное насторожилось, явно занервничало, изредка поскуливая



НЕДАВНО В ЦЕНТРЕ ПОЯВИЛСЯ **СОВРЕМЕННЫЙ КИНОЛОГИЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ**, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЙ ДЛЯ ПОЕЗДОК НА ДАЛЬНИЕ РАССТОЯНИЯ ГРУППЫ КИНОЛОГОВ С ВОСЕМЬЮ СОБАКАМИ



ЕСТЬ В ВЯЗЬМЕ УНИКАЛЬНЫЙ ЗВЕРЬ –  
ВОЛКОСОБ

и поглядывая на свою вожатую. Да, с такими качествами для службы на границе оно, что называется, профнепригодно.

– Все потому, что волк – зверь стайный. В одиночку он не боец, – объяснили мне. – Вот и Ирвину передалась генетическая трусость.

От пограничной собаки требуется тонко развитая способность различать запаховый след искомого человека. Добиться этого от волкособа на природе, например, в лесу, где много следов диких животных, невозможно. Звериные инстинкты всегда берут свое.

Любопытный факт: попытки скрестить волка и собаку предпринимались издавна. Некоторые результаты этих экспериментов – Саарлосские волчьи собаки и порода под названием «Чешский волчек», которую, кстати, выводили специально для службы в армии, – официально признаны Международной кинологической федерацией, но какими-либо феноменальными качествами не отличаются.

## Обмен опытом

Приятно сознавать, что отечественная кинология не замыкается в своих стенах. Например, активно изучаются наработки коллег из других силовых

структур. Пограничникам интересен и зарубежный опыт.

– За последние годы мы побывали в кинологических учебных центрах Латвии, Литвы, Германии, Болгарии, Кубы, ряда стран СНГ, – рассказывает Валерий Л. – Приезжают и к нам. Чему-то учимся у наших заграничных коллег, чему-то – они у нас. У каждой системы есть свои достоинства и недостатки, мы стараемся перенимать лучшее друг у друга...

По словам одного из сотрудников кинологического центра, который посетил Германию в составе делегации Пограничной службы ФСБ России, у немцев есть ряд системных отличий. В первую очередь, задача по охране государственной границы в этой стране возложена на Федеральную земельную полицию. В состав этой структуры входят 9 дирекций, наподобие наших пограничных управлений, которые помимо основной деятельности занимаются кадровой работой, а также отбором и начальной подготовкой собак.

В отличие от российских пограничников племенную работу немцы не ведут. Дирекции наделены полномочиями закупать щенков прямо у заводчиков. При этом заключается договор, в котором прописываются особые условия. Так, ведомство имеет право в течение пяти-шести месяцев тестировать щенка. В случае если за этот период будут выявлены какие-либо дефекты, которые не устраивают покупателя, собаку можно вернуть владельцу без объяснения причин. В Германии на границе служат всего-то 200 собак (примерно столько ежегодно поставляет один только вяземский центр), но зато какие!

Когда подходящий питомец отобран, специалиста-кинолога вместе с ним направляют в одну из восьми межведомственных кинологических школ, где он вместе с собакой проходит обучение по поиску взрывчатых веществ либо по курсу защитно-караульной службы. Ведется подготовка специалистов и в академии в городе Любеке. Контролем за оборотом наркотиков Федеральная зе-

мельная полиция не занимается, это прерогатива таможенников, которые, кстати, натаскивают своих собак и на поиск краснокнижных животных.

Уровень аутсорсинга у немцев максимальный. Заболело животное? Запишут его на прием в частную ветеринарную клинику. Полицейские собаки живут дома у своих вожатых, находясь на их полном обеспечении. За это специалист-кинолог получает из бюджета 120 евро в месяц. Если же пес вышел на пенсию и вожатый решил оставить его у себя, государство добавит к жалованью сотрудника 45 евро.

Примечательно, что обучение собак и их тренировка в Германии и многих других европейских странах проводятся только на натуральных взрывчатых веществах. Естественный запах в отличие от имитаторов облегчает дрессировку и дальнейшую работу животного в реальных условиях. В России тоже не отстают от общемировых трендов, правда, в нашей стране все чаще при поиске обнаруживаются патроны и огнестрельное оружие, а не взрывчатые вещества.

## Боевые заслуги

Собаки, прошедшие подготовку в стенах Пограничного кинологического учебного центра ФСБ России, внесли и продолжают вносить большой вклад в борьбу с терроризмом на Северном Кавказе. Так, в 2005 году немецкая овчарка по кличке Мурат в ходе спецоперации обозначила в досматриваемом доме место, где скрывался Аслан Масхадов. Кто знает, возможно, если бы не старания этого пса, одиозному террористу удалось бы остаться в замаскированном подвале незамеченным.

Благодаря нюху животных был задержан не один десяток бандитов. Количество же спасенных жизней сотрудников органов безопасности просто не поддается подсчету. И это не говоря о том, какую большую повседневную работу делают четвероногие помощники стражей рубежей. Нет никаких сомнений, что и в обозримом будущем без собаки на границе не обойтись. 



# Ударная сила пистолета Лебедева

СОТРУДНИКИ СПЕЦСЛУЖБ  
МОГУТ ПОЛУЧИТЬ  
НОВОЕ ОРУЖИЕ

НА ОРУЖИИ СПЕЦНАЗОВ СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВ СЕЙЧАС СТОЯТ ПИСТОЛЕТЫ РАЗЛИЧНЫХ МОДЕЛЕЙ: И ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ (СПС, «ГЮРЗА», «ВЕРЕСК», «БИЗОН» И ДР.), И ИНОСТРАННЫЕ. НО ШТАТНЫМ ПИСТОЛЕТОМ ДЛЯ БОЛЬШИНСТВА ИХ СОТРУДНИКОВ ВСЕ ЕЩЕ ОСТАЕТСЯ ТОТ САМЫЙ ЛЕГЕНДАРНЫЙ ПМ – ПИСТОЛЕТ СИСТЕМЫ МАКАРОВА. СЕЙЧАС ПОЯВИЛСЯ ОЧЕРЕДНОЙ ПРЕТЕНДЕНТ ДЛЯ ЕГО ЗАМЕНЫ. ПИСТОЛЕТ ЛЕБЕДЕВА, ПЛ-14, ОБРАЗЦА 2014 ГОДА, КОТОРЫЙ БЫЛ ВПЕРВЫЕ ПОКАЗАН ШИРОКОЙ ПУБЛИКЕ НА ВСЕРОССИЙСКОМ ФОРУМЕ «АРМИЯ-2015» НЫНЕШНИМ ЛЕТОМ. ИНТЕРЕС К НЕМУ ПРОЯВИЛИ ВО ВСЕХ СИЛОВЫХ СТРУКТУРАХ.

ТЕКСТ Виктор СОКИРКО

**К**аким видят боевой пистолет в спецслужбах? Мощным, точным, надежным, удобным и универсальным в применении. Патрон к нему должен быть распространенный – унифицированный, плюс магазин большой мощности при высокой скорострельности. В идеале – удобным для применения в любых климатических условиях.

Пистолет ПЛ-14, разработанный конструктором Дмитрием Лебедевым, стал новым детищем концерна «Калашников», больше знаменитым своим автоматическим оружием. Впрочем, здесь, помимо легендарных автоматов АК, выпускают также спортивные винтовки и пистолеты. Дмитрий Лебедев, ученик легендарного конструктора

спортивного оружия Ефима Хайдурова, как раз и занимался разработкой экспериментальных пистолетов в течение многих лет. В разработке нового пистолета принимали участие не только конструкторы, но и знатоки стрелкового дела из ФСБ, МВД, Минобороны, а также спортсмены, например, чемпион России по практической стрельбе Андрей Кириченко. Конечной целью было создание боевого пистолета для армии, спецслужб и полиции. Предусматривались варианты и для спортивной практической стрельбы.

– «Макар» – отличная боевая машина, в хороших руках он способен показывать высокую точность, – рассказывает мастер спорта по офицерскому многоборью полковник Александр

Ямпольский. – Но к такому пистолету, как ПМ, нужно привыкать на многочисленных стрельбах. Он не сразу ложится в руку, капризничает и любит только одного хозяина. Однажды на соревнованиях мне пришлось стрелять из чужого пистолета, и результат был плачевным – практически все пули ушли в «молоко». Недавно попробовал в тире «Лебеда» – такое ощущение, что пристреливался к нему несколько месяцев. Мне кажется, что нужен именно такой пистолет, в котором точность боя сочетается с высокой надежностью.

В основу нового пистолета положен ряд концепций, таких как оптимальная эргономика, безопасность в обращении, высокая надежность с любыми патронами 9х19 мм, высокий ресурс.

По ресурсу заложен запас прочности в 10 000 выстрелов при использовании усиленных бронебойных патронов и практически в два раза больше при использовании обычных.

Создание нового пистолета в концерне «Калашников» долгое время было засекреченным. Ижевские оружейники не привлекали к своей разработке особого внимания. То ли боялись спугнуть удачу, то ли опасались повышенного внимания конкурентов. По крайней мере, генеральный директор компании Алексей Криворучко наотрез отказывался от каких-либо комментариев по поводу новой разработки в прошлом году. Скрывать действительно было что. Пистолет превзошел предшественников – и ПМ, и СПС, и «Стрижа», и Ярыгина.

ПЛ-14 использует автоматику с использованием отдачи затвора, сцепленного со стволом. Снижение казенной части ствола при отпирании обеспечивается фигурным приливом под казенной частью. Запирание канала ствола осуществляется при сцеплении выступа в верхней части с окном для выброса гильз в затворе. Рамка пистолета выполнена из алюминиевого сплава, в дальнейшем планируется использование рамки из ударопрочного полимера. Форма рукоятки оружия, максимальная толщина которой составляет всего 28 мм, обеспечивает удобный и естественный хват пистолета.

Ударно-спусковой механизм курковый, со скрытым курком и инерционным ударником. Стрельба ведется в режиме самовзвода для каждого выстрела, при этом усилие спуска составляет 4 кг, при очень чутком спусковом крючке его ход всего 7 мм. Дополнительно в конструкцию введен ручной предохранитель, при включении разобщающий спусковой крючок с курком и снабженный двумя плоскими, удобно расположенными рычажками на обеих сторонах оружия.

В конструкции предусмотрен и указатель наличия патрона в патроннике, выполненный в виде штифта, высту-

пающего из заднего торца затвора при наличии патрона в стволе. Рычажки затворной задержки также двусторонние, как и кнопка защелки магазина. Питание патронами осуществляется из отъемных двухрядных магазинов с выходом патронов в один ряд.

Прицельные приспособления открытые, нерегулируемые, установлены в пазах типа «ласточкин хвост». На рамке под стволом выполнена «модная» направляющая типа Пикатинни, предназначенная для установки дополнительного оборудования, например фонаря или лазерного дальномера и целеуказателя.

– Универсальность пистолета Лебедева позволит использовать его не только как боевое оружие для армии, спецслужб и полиции, но и в качестве спортивного пистолета для состязаний различного класса, – говорит гендиректор концерна «Калашников» Алексей Криворучко. – Пистолет имеет уникально малую толщину в сравнении с аналогами этого класса. Кроме того, двустороннее расположение и конфигурация органов управления позволяет использовать этот пистолет как правой, так и левой рукой, что делает его удобным в ношении и применении. Наше изделие уже сейчас вызвало большую заинтересованность в силовых ведомствах. Нужно понимать, что сейчас этот пистолет еще находится на стадии отработки прототипа. Готовность



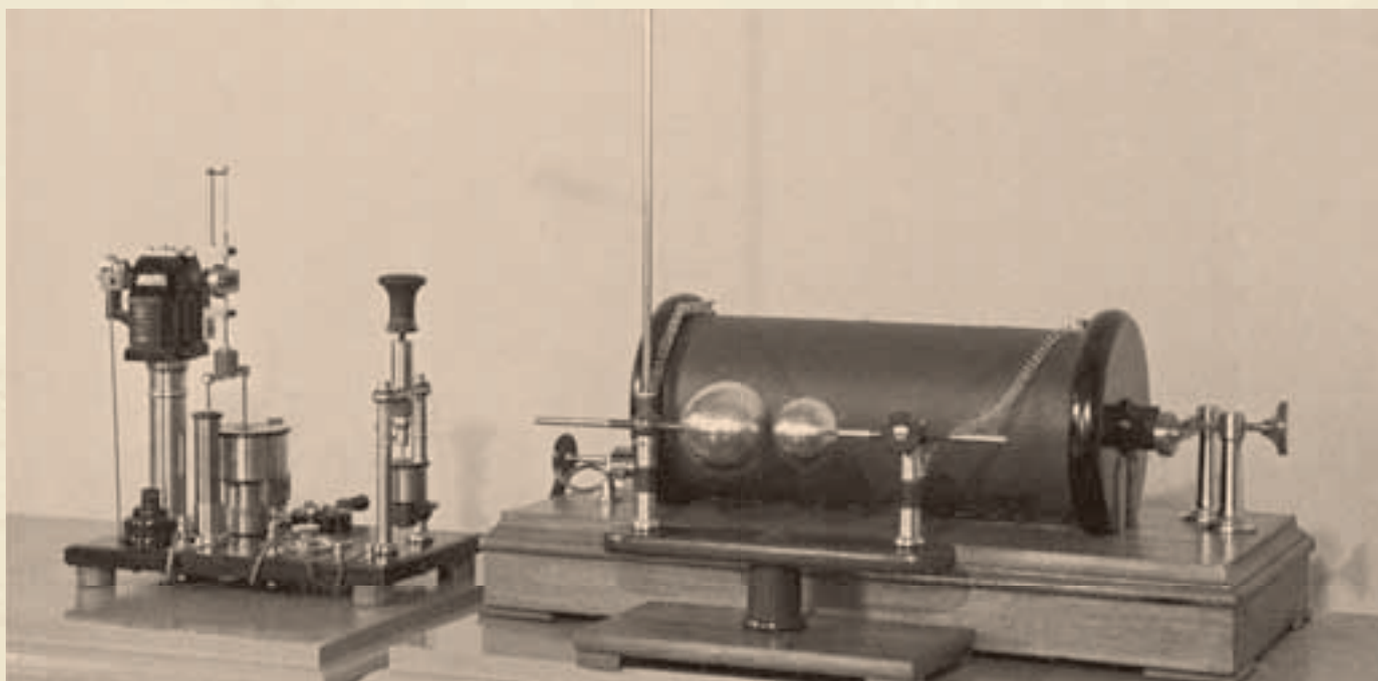
КОНСТРУКТОР ПЛ-14 ДМИТРИЙ ЛЕБЕДЕВ

к серийному производству ожидается уже в 2016 году. За это время пистолет обязательно претерпит значительные изменения по сравнению с нынешним прототипом. Естественно, в лучшую сторону – с учетом пожеланий наших будущих заказчиков.

ПЛ-14 задумывался как универсальный пистолет, на платформе которого будет возможно создание целого ряда моделей и модификаций. В ближайшее время будет изготовлена пробная партия и направлена на тестирование будущим заказчиком. «Обстрелять» пистолет смогут не только специалисты, но и штатные сотрудники. И если пистолет Лебедева подойдет для спецслужб, то специалисты ведомств смогут принять решение о замене стоящего сейчас на вооружении пистолета Макарова на ПЛ-14 либо об использовании нового оружия параллельно с другими моделями. 🇷🇺

# Изобретение, изменившее идеологию войны

120 ЛЕТ НАЗАД АЛЕКСАНДР ПОПОВ  
ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ПЕРВЫЙ РАДИОПРИЕМНИК



ИТАР-ТАСС

С ДРЕВНИХ ВРЕМЕН ИЗВЕСТНО, ЧТО УСПЕХ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ ВО МНОГОМ ЗАВИСИТ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ НАДЕЖНОЙ СВЯЗИ. В РАЗНОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ ГОНЦЫ, ГОЛУБИ, СИГНАЛЬНЫЕ ОГНИ И ТОМУ ПОДОБНОЕ. РЕВОЛЮЦИЮ В СВЯЗНОМ ДЕЛЕ ПРОИЗВЕЛО ИЗОБРЕТЕНИЕ НАЧАЛЬНИКОМ ШИФРОВАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ МИД РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ ПАВЛОМ ШИЛЛИНГОМ ФОН КАННШТАДТОМ В 1832 ГОДУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТЕЛЕГРАФА. СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ СООБЩЕНИЙ РЕЗКО ВОЗРОСЛА, НО У ЭТОГО ВИДА СВЯЗИ БЫЛ СУЩЕСТВЕННЫЙ НЕДОСТАТОК – НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОКЛАДКИ ПРОВОДНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ. НАПРИМЕР, В ТРУДНОДОСТУПНОЙ МЕСТНОСТИ СДЕЛАТЬ ЭТО БЫЛО НЕЛЕГКО.

И ВОТ 7 МАЯ 1895 ГОДА ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ФИЗИКИ МИННОГО ОФИЦЕРСКОГО КЛАССА АЛЕКСАНДР ПОПОВ ВЫСТУПИЛ С ПУБЛИЧНЫМ ДОКЛАДОМ НА ЗАСЕДАНИИ ФИЗИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РУССКОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА, В ХОДЕ КОТОРОГО ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛ ПЕРВЫЙ В МИРЕ РАДИОПРИЕМНИК.

ТЕКСТ **Дмитрий ЛАРИН**

**У**же первые испытания беспроводного телеграфа (так тогда называли радио) на флоте доказали превосходство радио над другими средствами связи. Для моряков они были очевидны: если сухопутные войска могли использовать проводной телеграф, то для кораблей, ушедших в море, это было в принципе невозможно. Радио оказалось настоящим подарком для моряков. Первые радиостанции появились на российских кораблях в мае 1900 года.

Одновременно с опытами по радиосвязи на флоте подобные работы стали проводить и в армии. Началом таких опытов следует считать 1898 год. Именно с этого времени в них участвовал ряд армейских телеграфных специалистов. После испытания летом 1900 года сконструированных Поповым переносных полевых радиостанций на маневрах 148-го Каспийского походного полка был сделан вывод, что при помощи радио можно установить связь между высшими штабами на расстоянии 50 верст и более. В 1901 году Попову удалось добиться дальности связи 150 км. Дальнейшие работы по созданию полевых радиостанций в русской армии были продолжены специ-

алистами Офицерской электротехнической школы.

Первые отечественные радиостанции военного назначения были разработаны Поповым и его помощниками в 1898–1904 годах. Так, в сентябре 1899 года на кораблях Черноморской эскадры проводились испытания трех радиостанций, которые были изготовлены по схемам Попова французской фирмой Эжена Дюкрете в Париже. На Черном море дальность радиосвязи между кораблями обеспечивалась на расстоянии до 30 километров. До Русско-японской войны радиостанции для флота производила Кронштадтская мастерская (54 аппарата) и поставляла фирма Дюкрете (25 станций). Дальность их действия (менее 100 миль) была недостаточна для нужд флота, и заказ на дополнительные 24 станции был отдан фирме «Телефункен», которой также заказали три мощные береговые радиостанции с дальностью действия до 1000 километров. Смерть Попова в 1905 году затормозила развитие русской радиотехники. Некоторое время радиосвязь в России обеспечивалась при помощи аппаратов иностранного производства, однако впоследствии ситуация изменилась,



АМЕРИКАНСКИЙ ИНЖЕНЕР **ЛИ ДЕ ФОРЕСТ**, ИЗОБРЕТАТЕЛЬ УСИЛИТЕЛЬНОЙ ЛАМПЫ

и наша страна стала одним из лидеров в области радио.

Были достижения в области радиодела и у зарубежных специалистов. В 1897 году радиоприемник запатентовал итальянский изобретатель Гульельмо Маркони (1874–1937). В 1901 году он впервые осуществил успешную передачу радиосигнала через Атлантический океан. В 1906 году американский инженер Ли де Форест (1873–1961) совершил революционное изобретение – электровакуумную усилительную



ИЗОБРЕТАТЕЛЬ РАДИО **АЛЕКСАНДР ПОПОВ**



**ПЕРЕНОСНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ** АЛЕКСАНДРА ПОПОВА ОБРАЗЦА 1900 ГОДА



ПРИЕМ СООБЩЕНИЯ НА ПОЛЕВОМ РАДИОТЕЛЕГРАФЕ, 1905 ГОД

трехэлектродную лампу, которая на долгие годы стала одним из основных элементов радиоаппаратуры.

Таким образом, радио, несмотря на свою относительную молодость, еще до начала XX века обратило на себя внимание государственных и военных специалистов как наиболее перспективное средство связи с очень широкой предполагаемой областью применения. В военном деле радиосвязь произвела поистине революцию. Теперь командиры могли связаться со своими подразделениями даже в труднодоступной местности, появилась возможность установления связи с подвижными объектами – кораблями, а впоследствии с автомобилями, броневиками, танками, самолетами, дирижаблями. Радио позволило существенно повысить эффективность управления войсками, особенно флотом. Если раньше боевые действия велись на ограниченных территориях, позволявших организовать связь, то радио открыло путь к возможности ведения боевых действий на значительно больших территориях, вплоть до войны глобального характера, которой стала Первая мировая.



УПРАВЛЕНИЕ АРТИЛЛЕРИЙСКИМ ОГНЕМ ПО РАДИОСВЯЗИ, 1904 ГОД

Первой войной, в которой радио начали активно применять для управления войсками и флотом, была Русско-японская война. Она стала суровой проверкой состояния связи в оперативно-стратегическом звене управления войсками Российской империи. В ходе нее значительно возросла роль телеграфа и телефона, впервые была применена радиосвязь.

К началу военных действий были сформированы управления армий, фронтов и Ставка Верховного главнокомандующего. Штабы фронтов координировали боевые действия нескольких армейских объединений, ре-

шавших задачи на различных стратегических направлениях. Планирование военных операций и управление боевыми действиями усложнялось. Это приводило к необходимости высокой централизации управления и предъявляло новые повышенные требования к связи, особенно в оперативно-стратегическом звене управления. Использование телеграфа, телефона и радио коренным образом меняло способы управления войсками и облегчало работу Верховного главнокомандования по объединению усилий больших масс войск для достижения единой цели во время боевых действий.

Принципы организации связи и способы поддержания ее в ходе боевых действий определялись введенными в 1904 году «Уставом полевой службы» и «Наставлением для действия в бою отрядов из всех родов оружия». Организация связи в оперативно-стратегическом звене была основана на принципе «снизу вверх».

Основой связи в стратегическом звене оставался телеграф. Сеть правительственного телеграфа связывала театры военных действий с административными центрами. На театре военных действий работа по строительству телеграфных линий в тылу возлагалась на полевое управление почт и телеграфов, а от главной квартиры – на телеграфные батальоны и роты.

После того как были сформированы три Маньчжурские армии и введена должность главнокомандующего, уже после начала войны, в районе сосредоточения действующей армии было учреждено почтово-телеграфное управление при главнокомандующем. Оно осуществляло общее руководство почтово-телеграфной частью как в ближнем общем тылу трех армий, так и в районах сосредоточения каждой армии, где действовали почтово-телеграфные учреждения. В целях лучшего использования местной сети связи и средств военного телеграфа в июне 1904 года при штабе Маньчжурской армии было учреждено телеграфное



РИА-НОВОСТИ

КРЕЙСЕР «ВАРЯГ» И КАНОНЕРСКАЯ ЛОДКА «КОРЕЕЦ» ВЕДУТ БОЙ С ЯПОНСКОЙ ЭСКАДРОЙ, 27 ЯНВАРЯ 1904 ГОДА

отделение. Оно передвигалось по железной дороге вслед за командующим и его штабом и представляло собой центральную станцию.

Первые же боевые действия русских войск показали, что полевой (правительственный) телеграф не в состоянии в полном объеме обеспечить войска связью. В распоряжении штаба армии должны были быть собственные полевые средства связи. В этих целях генерал Алексей Куропаткин добился решения о формировании военно-телеграфного батальона. Создание первого Восточно-Сибирского военно-телеграфного батальона было завершено в мае 1904 года. В конце сентября того же года батальон прибыл по железной дороге в район Мукдена. Военно-телеграфный батальон стал первым в русской армии подразделением, обеспечивавшим организацию связи в оперативно-стратегическом звене управления, штабами главнокомандующего и армий.

В ходе Русско-японской войны важное значение для управления войсками приобрела телефонная связь (видимо, это первый факт применения подобного вида связи во время боевых дей-

ствий). Преимущества телефонной связи по сравнению с телеграфной заключались в ее большей мобильности, что играло немаловажную роль в условиях позиционной войны. Появление на театре военных действий микро-телефонных аппаратов и телефонных коммутаторов выдвинуло телефонную связь на первое место среди других видов связи. Так, уже в июне 1904 года в одном из вагонов телеграфного отделения при штабе Маньчжурской армии был установлен телефонный аппарат командующего. После завершения войны в руководящих армейских кругах неоднократно отмечали, что телефон принес громадную пользу и работал превосходно.

Но самым перспективным видом связи на театре военных действий был беспроволочный телеграф (радио). Главное его преимущество – это быстрота установления связи (в то время – до 40 минут, что было очень хорошим результатом), и возможность организации связи через недоступные пространства и территорию, занятую противником. Большая территория, на которой велись боевые действия, сложный рельеф дальневосточного театра

военных действий, сделали применение радиосвязи для управления войсками жизненно необходимым.

До Русско-японской войны развитие радиосвязи на Дальнем Востоке не уделялось должного внимания, и лишь назначение выдающегося русского флотоводца вице-адмирала Степана Макарова командующим 1-й Тихоокеанской эскадрой в корне изменило ситуацию.

После его вступления в должность 24 февраля 1904 года были предприняты энергичные шаги по внедрению радиосвязи в управление флотом. К марту почти все корабли оснастили радиостанциями. Тогда же началась реализация сделанного Макаровым предложения о создании цепи радиостанций на побережье Тихого океана. В сухопутных войсках действующей армии внедрение радиосвязи началось несколько позже. В апреле 1905 года в Санкт-Петербурге были сформированы 1-я и 2-я восточно-сибирские искровые (радиотелеграфные) роты. Это были первые полевые радиочасти русской армии. Они имели на вооружении по 8 радиостанций «Маркони». Искровыми они назывались потому,



РАДИОСТАНЦИЯ ВРЕМЕН ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

ОФИЦЕРЫ ФЕЛЬДЪЕГЕРСКОГО КОРПУСА ПЕРЕД  
ОТПРАВКОЙ НА ДАЛЬНИЙ ВОСТОК

что применяемые в них передатчики создавали электромагнитные колебания высокой частоты с помощью искрового разрядника. Одна из рот (1-я) стала обеспечивать радиосвязь штаба главнокомандующего со штабами всех трех Маньчжурских армий.

При организации радиосвязи применялись два варианта, которые назывались «радионаправление» и «радиосеть». При помощи первого варианта связь обеспечивалась только между двумя штабами, а при втором – между несколькими штабами. Таким образом, русская армия не только первой в мире использовала радио для управления сухопутными войсками непосредственно на театре военных действий, но и вы-

работала способы организации радиосвязи, не утратившие значения и до настоящего времени.

Непосредственное участие в организации стратегической связи в Русско-японской войне принял и Фельдъегерский корпус, который с началом военных действий повелением Николая II был приведен в «усиленный вариант». Фельдъегеря, откомандированные на Дальний Восток (около 35% штатного состава), не только обеспечивали доставку приказаний и распоряжений командующих в пределах действующей армии, но и доставляли в столицу наиболее срочные и важные донесения, адресованные непосредственно императору.

К сожалению, в организации шифр-связи в действующей армии имелись серьезные недостатки. Если донесения в осажденный Порт-Артур, посылавшиеся с фельдъегерями, шифровали, то по телеграфу информация довольно часто передавалась в открытом виде. При этом уже в 1904 году японские спецслужбы, впервые в истории радиотехнической разведки, реализовали на практике схему дистанционного съема информации с телеграфного кабеля. В российской прессе лишь в 1915 году прошло сообщение о том, что во вре-

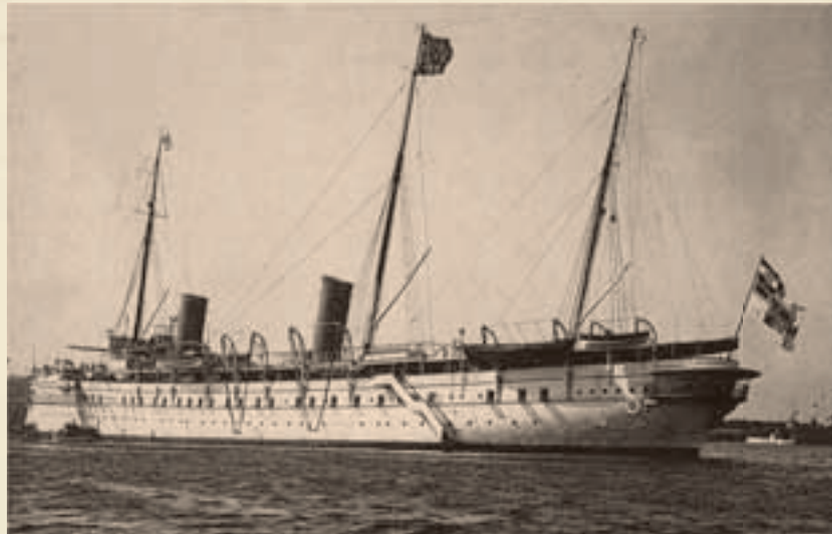
мя боевых действий в период Русско-японской войны были случаи перехвата телеграфных сообщений, которыми обменивалась Ставка главнокомандующего и войска. Во время войны проводной телеграф, особенно аппараты ЮЗА, русское командование считало абсолютно надежными для передачи секретных телеграмм в незашифрованном виде. Есть также сведения, что японцы организовали прослушивание наших телефонных линий.

Итак, радиосвязь оказалась дешевле и мобильнее проводной. Но существовала и другая сторона использования радиосвязи. Вопрос перехвата радиосообщений в техническом смысле не представлял принципиальных проблем.

Интересно отметить, что первым, кто высказал идею о возможности радиоперехвата, был автор знаменитого «Маугли» – английский писатель Редьярд Киплинг. В 1902 году он опубликовал рассказ «Беспроволочный телеграф», в котором была описана возможность добычи информации подобным методом. Правда, процесс радиоперехвата в этом рассказе «уподоблялся спиритическому сеансу – те же «обрывки посланий, летающие невесело откуда, отдельные слова, а в целом ничего не разберешь».

В России вопросами организации радиоперехвата с 1902 года стал заниматься создатель радио Попов. Уже в марте 1903 года в докладной записке по поводу организации радиосвязи с Болгарией Александр Степанович отмечал, что «по свойству беспроволочного телеграфа нельзя защититься от подслушивания какой-либо промежуточной станцией, если она поставит себе такую задачу». Первые практические мероприятия по организации радиоперехвата иностранных кораблей были проведены нашими специалистами под руководством Попова в июле 1902 года во время визита в Россию германского императора на яхте «Hohenzollern» в сопровождении эскадры военных кораблей. Весь

**Русская армия не только первой в мире использовала радио для управления сухопутными войсками непосредственно на театре военных действий, но и выработала способы организации радиосвязи**



ЯХТА ГЕРМАНСКОГО ИМПЕРАТОРА «HOHENZOLLERN»

радиообмен немцев был перехвачен и проанализирован нашими специалистами. С 1903 года радиоразведка официально стала одним из видов вооруженной борьбы на русском флоте.

Появление радио оказало огромное влияние на криптографию. Многократно увеличилось объемы передаваемых сообщений (в том числе и секретных). Потребовалась разработка все новых и новых шифров для защиты информации. Стали создаваться значительные по числу абонентов сети засекреченной связи, что породило проблему эффективного распределения и смены ключей между абонентами связи. Возник повышенный риск компрометации абонентов (тайного изъятия у них ключевой информации, что в случае удачи могло поставить всю сеть под контроль противника). Теперь работа дешифровальщиков облегчилась, так как информацию, передаваемую по радио, защитить физически не представлялось возможным. Защищавшаяся сторона, естественно, осведомленная о таком положении дел, иногда отказывалась от эффективной радиосвязи и использовала проводной телеграф, а нередко и специальных курьеров. Резко возросли требования к поме-

хоустойчивости шифров, поскольку радиоканал порождал значительно более серьезные искажения, чем проводная связь. Значительно актуальнее стал вопрос об имитостойкости (свойство криптографической системы противостоять активным атакам со стороны противника, цель которых – навязывание ложного сообщения, подмена передаваемого сообщения или изменение хранимых данных. – *Прим. ред.*) сети засекреченной связи. Большое количество абонентов сети не исключало возможности внедрения агента в качестве абонента сети; этот агент от имени других абонентов мог давать зашифрованные распоряжения и указания другим абонентам сети. Это предположение в дальнейшем подтвердилось и приводило к серьезным негативным последствиям для «ложных» абонентов сети связи. Радиосвязь дала импульс к развитию стеганографических (стеганография – наука о скрытой передаче информации путем сохранения в тайне самого факта передачи. – *Прим. ред.*) методов защиты информации. На фоне «невинной» передачи (например, музыкального произведения) оказалось возможным передавать секретные послания. Наконец, широкое развитие радиосвязи

привело к так называемой радиоэлектронной войне. Противник, например, мог нанести ущерб сети связи путем постановки мощных радиопомех (для чего нужно было разработать соответствующую технику зашумления). К помехоустойчивости шифров в этих условиях возникли новые повышенные требования. Появилась возможность легкого создания «псевдосетей» (ложных сетей связи), отвлекающих силы и средства противника на перехват и анализ «псевдосообщений». Был дан толчок организации так называемых радиоигр, когда противнику под видом ценных сведений поставлялась дезинформация.

Резкое расширение объемов секретных зашифрованных передач и сравнительная простота радиоперехвата сообщений подтолкнули криптографов-дешифровальщиков к мысли о том, что исследование отдельной перехваченной криптограммы необходимо связать с анализом всего массива перехвата, в котором появилась эта криптограмма. Этот путь оказался весьма плодотворным. Как справедливо отмечает американский историк Дэвид Кан, «телеграф создал современное шифровальное дело, радио – современный криптоанализ». 

## ИМЕНА

- Абакумов Вик тор ..... 3  
 Александр I ..... 5  
 Баграмян И ван ..... 38  
 Бельченко Сергей ..... 25  
 Беляцкий А.С. .... 35  
 Берия Лаврентий ..... 47  
 Берия Серго ..... 47  
 Богданов Павел ..... 25  
 Бор Нильс ..... 42, 43  
 Борн Макс ..... 50  
 Бортников Александр ..... 54  
 Бусловский Вик тор ..... 12  
 Бутырский Л.С. .... 5  
 Вавилов С.И. .... 43  
 Василевская Екатерина ..... 39  
 Василевский Александр ..... 34–39  
 Василевский Игорь ..... 35  
 Ваупшасов Станислав ..... 20, 21  
 Гаджидадаев Ибрагим ..... 53  
 Гитлер Адольф ..... 37, 43  
 Голд Гарри ..... 50  
 Голицын Ник олай ..... 20  
 Грачев И ван ..... 57  
 Гриднев Вячес лав ..... 25  
 Грингласс Дэвид ..... 46, 47  
 Гувер Джон Эдгар ..... 47  
 Гуринова Александра ..... 39  
 Гусев И.М. .... 35  
 Гусев Николай ..... 63  
 Давыдов Денис ..... 20  
 Де Голль Шарль ..... 47  
 Дегтярев Клим ..... 47  
 Джонс Л индон ..... 42  
 Дзержинский Феликс ..... 17  
 Дорогин Валерий ..... 13  
 Дюкрете Эжен ..... 75  
 Евтухович Юрий ..... 39  
 Емлютин Дмитрий ..... 27  
 Ермаков Виктор ..... 13  
 Жданьков Александр ..... 10, 12  
 Жуков Георгий ..... 35, 36, 39  
 Заслонов Константин ..... 22, 33  
 Золотухин Василий ..... 28  
 Иванов Леонид ..... 10  
 Канд Эвид ..... 79  
 Каннштадт Павел ..... 74  
 Капица Петр ..... 42  
 Капралов Андрей ..... 9  
 Кеннеди Джон ..... 42  
 Киплинг Редьярд ..... 78  
 Кирисенко Андрей ..... 72  
 Клембовский Владислав ..... 20  
 Ковпак Сидор ..... 33  
 Колобов И.Ф. .... 35  
 Колпакиди Александр ..... 47  
 Конников Сергей ..... 2  
 Корж Василий ..... 33  
 Коротыгин П.И. .... 20  
 Криворучко Алексей ..... 73  
 Крылова Вера ..... 7  
 Кудашев М. .... 5  
 Кудря Иван ..... 28  
 Кузнецов Николай ..... 38  
 Куманев Георгий ..... 39  
 Куропаткин Алексей ..... 77  
 Курчатov Игорь ..... 40, 42  
 Кутузов Михаил ..... 5  
 Кучински Урсула ..... 50  
 Ларин Д.А. .... 5  
 Лебедев Дмитрий ..... 72  
 Лягин Виктор ..... 28  
 Лялин С.А. .... 35  
 Ляш Отто ..... 37  
 Магомедтагиров Адильгирей ..... 53  
 Мазаев Р. .... 65  
 Майборода Виталий ..... 52–57  
 Макаров Степан ..... 77  
 Малиновский Родион ..... 38  
 Манн Томас ..... 47  
 Маркони Гульельмо ..... 75  
 Масхадов Аслан ..... 71  
 Матвеев Александр ..... 4  
 Мерецков Кирилл ..... 38  
 Минх Геннадий ..... 9  
 Молодцов Владимир ..... 28  
 Молотов Вячеслав ..... 35  
 Моррисон Филипп ..... 47  
 Никитин Евгений ..... 8  
 Носов Владимир ..... 4  
 Озеров Виктор ..... 10, 12  
 Оппенгеймер Роберт ..... 41, 42, 50  
 Орехов А.Н. .... 35  
 Орлов А.С. .... 35  
 Пайерлс Рудольф ..... 50  
 Попов Александр ..... 74–79  
 Потапов М.М. .... 35  
 Прайт Флетчер ..... 5  
 Примаков Евгений ..... 56  
 Прокопюк Николай ..... 20, 21  
 Пуркаев Максим ..... 38  
 Рабцевич Александр ..... 20  
 Розенберг Этель ..... 46, 47  
 Розенберг Юлиус ..... 46, 47  
 Ромель Александр ..... 68  
 Руднев Сем ен ..... 33  
 Рузвельт Франклин ..... 40–42  
 Сандалов Леонид ..... 38  
 Сартр Жан Поль ..... 47  
 Сверчевский Кароль ..... 20  
 Сейпол Ирвинг ..... 46  
 Селивановский Ник олай ..... 3–4  
 Симонов Константин ..... 35, 39  
 Смирнов Б.Д. .... 35  
 Сотиков Н. .... 25  
 Спрогис Артур ..... 20, 23  
 Сталин Иосиф ..... 36–38  
 Старинов Илья ..... 20, 25  
 Строгий А.Н. .... 35  
 Судоплатов Павел ..... 41, 47  
 Сухаревский Эду ард ..... 68  
 Тарлаvin Юрий ..... 14  
 Теллер Эдвард ..... 41  
 Терлецкий Яков ..... 42, 43  
 Тимошенко Сем ен ..... 35  
 Тимошин Владимир ..... 2  
 Титов Василий ..... 2  
 Толбухин Федор ..... 36  
 Умаров Доку ..... 53  
 Устинов И ван ..... 10  
 Феклисов Александр ..... 45, 47  
 Филимонова Анна ..... 50  
 Форест Л и ..... 75  
 Фрунзе Михаил ..... 17  
 Фукс Клаус ..... 43–45  
 Хайдуров Ефим ..... 72  
 Халилов Валерий ..... 7  
 Халилов Раппани ..... 53  
 Харитон Юлий ..... 40, 45  
 Хата Хикосабуро ..... 37  
 Хромов А.М. .... 35  
 Черняховский И ван ..... 36  
 Черчилль Уинстон ..... 42, 50  
 Чехов Е. .... 31  
 Шанкин Г.П. .... 5  
 Шапошников Борис ..... 35  
 Шведков Олег ..... 14  
 Штеменко Сергей ..... 38  
 Шустов Андрей ..... 64  
 Эйнштейн Альберт ..... 40, 43, 47  
 Юрин С. .... 25  
 Ямпольский Александр ..... 72  
 Яхиен Касим ..... 3  
 Владивосток ..... 62  
 Вязьма ..... 67, 68, 70  
 Иокогама ..... 50  
 Квебек ..... 44  
 Кенигсберг ..... 36, 37  
 Киев ..... 20, 28, 68  
 Коростень ..... 22  
 Купянск ..... 20  
 Лондон ..... 50  
 Лос-Аламос ..... 44, 46  
 Любек ..... 71  
 Москва ..... 3, 5, 7, 16, 25,  
 29, 33, 35, 36  
 Нальчик ..... 53  
 Находка ..... 62, 65  
 Ногинск ..... 12  
 Нью-Йорк ..... 44  
 Овруч ..... 22  
 Одесса ..... 18, 20  
 Олевск ..... 22, 31  
 Париж ..... 5, 75  
 Порт-Артур ..... 38, 78  
 Санкт-Петербург ..... 77  
 Саров ..... 41  
 Севастополь ..... 12, 36  
 Славута ..... 22  
 Торгау ..... 12  
 Черкассы ..... 31  
 Эдинбург ..... 44

## ГОРОДА

Берлин ..... 35