

# ФСБ

ЗА И ПРОТИВ

ОБЩЕСТВЕННЫЙ  
ПРИ ФСБ РОССИИ СОВЕТ



№2 (42)

ГЛАВНАЯ ТЕМА

## НЕИЗВЕСТНЫЕ ПОДРОБНОСТИ ПЕРВОГО ПОЛЕТА ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС



ИЗДАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА  
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ  
БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

## ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

- **ХРАНИТЬ ТРАДИЦИИ, СМОТРЕТЬ В БУДУЩЕЕ**  
У РОССИЙСКИХ ВЕТЕРАНОВ-ПОГРАНИЧНИКОВ ПОЯВИЛСЯ СВОЙ СОЮЗ
- **ВЕХИ ЖИЗНИ ГЕНЕРАЛА МАТВЕЕВА**  
100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВОЕННОГО КОНТРРАЗВЕДЧИКА
- **БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА – УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТРУКТУРА**  
МОРЯКИ ПОГРАНСЛУЖБЫ ФСБ РОССИИ СПОСОБНЫ ВЫПОЛНИТЬ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ
- **ИНТЕЛЛЕКТУАЛ С ЛУБЯНКИ**  
СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ВЯЧЕСЛАВА МЕНЖИНСКОГО

### РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

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

**Директор**

Андрей Свешников

**Главный редактор**

Роман Аршанский

**Заместитель главного редактора**

Елена Ивахина

**Ответственный секретарь**

Сергей Мушкатеров

**Бильд-редактор:**

Антон Жуков

**Фоторедакторы:**

Мария Лукина, Иван Полонский

**Фотокорреспонденты:**

Антон Беркасов, Олег Грозный, Андрей Егоров,  
Денис Ерин, Иван Куренной, Илья Макаров,  
Владимир Трошков, Вадим Фоминых

**Менеджер по производству** Илья Намясенко

**Арт-директор** Ольга Кустарева

**Дизайнер** Елена Помогаева

**Цветоделение** Павел Пузько

**Литературный редактор** Лидия Ткачева

**Корректор** Светлана Бывших

**Авторы текстов:**

Роман Аршанский, Олег Грозный, Андрей Егоров,  
Денис Ерин, Екатерина Кислярова,  
Роман Липкин, Илья Макаров, Андрей Мусалов,  
Сергей Юргин, Михаил Райский,  
Павел Серегин, Виктор Сокирко,  
Вадим Фоминых, Геннадий Хохлов

**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 «Ридо-Принт»,  
Н. Новгород, ул. Шалапина, 2а

Распространяется бесплатно

**Тираж:** 3500 экз.

**Фото на обложке:** РИА-НОВОСТИ



ЗАЙЦЕВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ (АЛЕКСАНДР ШИЛОВ, 2009 ГОД)

## ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЗАЙЦЕВ

Родился 12 сентября 1934 года в поселке Лямино Чусовского района Пермской области в семье служащего. В 1948 году закончил семь классов Ляминской школы. В 1953 году был призван в армию. Три года прослужил в отдельном полку специального назначения Управления коменданта Московского Кремля и Отдельном офицерском батальоне сначала стрелком, затем командиром отделения. Отказавшись от увольнения в запас, Геннадий Зайцев продолжил службу.

В 1966 году он заочно окончил Высшую школу КГБ имени Ф.Э. Дзержинского, получив специальность юриста-правоведа.

29 июля 1974 года приказом председателя КГБ СССР Ю.В. Андропова была создана антитеррористическая группа «А» («Альфа»). 10 ноября 1977 года Зайцев был назначен ее командиром.

На своем посту неоднократно руководил проведением спецопераций по освобождению заложников и ликвидации опасных преступников.

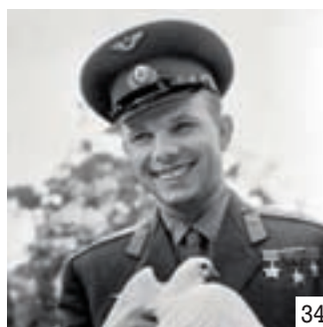
1 декабря 1986 года указом Президиума Верховного Совета СССР Зайцеву было присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» за большие заслуги в обеспечении государственной безопасности СССР, мужество и отвагу, проявленные при обезвреживании особо опасных преступников.

В марте 1995 года вышел в отставку в звании генерал-майора.

# Содержание



8



34



62

**ДАТЫ. СОБЫТИЯ. ЦИФРЫ**  
СОСТОЯЛОСЬ ЗАСЕДАНИЕ  
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА  
ПРИ ФСБ РОССИИ

2

ВЫШЛА В СВЕТ НОВАЯ КНИГА  
«СПЕЦНАЗ «АЛЬФА»: ДЕЛА И  
ЛЮДИ»

3

**КООРДИНАЦИЯ**  
ХРАНИТЬ ТРАДИЦИИ,  
СМОТРЕТЬ В БУДУЩЕЕ  
У российских ветеранов –  
пограничников появился  
свой Союз

4

**ЛИКВИДАЦИЯ**  
ЧЕРНОБЫЛЬСКОЕ ПЕКЛО  
Как принимались решения  
по нейтрализации  
последствий катастрофы

8

**УРОКИ**  
АНАТОЛИЙ ТКАЧУК:  
«В нашей стране сделали  
правильные выводы  
из чернобыльской  
трагедии»

16

**ПРОЕКТ «АМ»**  
ЭПОХА МИРНОГО АТОМА  
СССР стал лидером  
в промышленной  
ядерной энергетике

22

**ИМЕНА**  
ВЕХИ ЖИЗНИ  
ГЕНЕРАЛА МАТВЕЕВА  
100 лет со дня рождения  
военного контрразведчика

28

**ВЗЛЕТ**  
ЗЕМНОЙ СТАРТ  
КОСМИЧЕСКОЙ ЭРЫ  
Неизвестные подробности  
полета Юрия Гагарина

34

**РУБЕЖИ**  
ГРАНИЦА ПО ФАРВАТЕРУ  
Жители Благовещенска  
и Хэйхэ видят друг друга  
через Амур

40

**ПАТРУЛЬ**  
БЕРЕГОВАЯ ОХРАНА –  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТРУКТУРА  
Моряки погранслужбы  
ФСБ России способны  
выполнить любые задачи

44

**ЗАДАНИЕ**  
ПРЕЕМНИКИ ДЕСАНТНО-  
ШТУРМОВОЙ  
Служебные задачи  
воронежцы решают  
в различных регионах  
страны

50

**ТРАДИЦИЯ**  
ЛЕДОВЫЙ ЭКЗАМЕН  
Каждый год иркутские  
сотрудники проходят  
испытание Байкалом

54

**ДОСТИЖЕНИЯ**  
КОМАНДНЫЕ ПЬЕДЕСТАЛЫ  
Участники соревнований  
показали высокие  
результаты

58

**МУЗЕЙ**  
ВСТРЕТИМСЯ В «ШЛЕМЕ»  
О вкладе тульских оружейников  
в дело защиты Отечества  
рассказывает уникальная  
экспозиция

62

**ПРЕМИЯ ФСБ РОССИИ**  
РЕЖИССЕР ВАДИМ ГАСАНОВ:  
«В истории нельзя оперировать  
понятиями «хороший»  
и «плохой», ее нужно  
принимать как данность»

66

**ЛИЧНОСТЬ**  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛ С ЛУБЯНКИ  
Страницы жизни  
и деятельности  
Вячеслава Менжинского

74

## Состоялось заседание Общественного совета при ФСБ России

НА ПЕРВОМ ЗАСЕДАНИИ В ТЕКУЩЕМ ГОДУ, КОТОРОЕ СОСТОЯЛОСЬ В СЕРЕДИНЕ МАРТА, УЧАСТНИКИ БЫЛИ ПРОИНФОРМИРОВАНЫ ОБ ИТОГАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФСБ РОССИИ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В 2015 ГОДУ И О ПЛАНИРУЕМОЙ НОРМОТВОРЧЕСКОЙ РАБОТЕ НА ДАННОМ НАПРАВЛЕНИИ В 2016 ГОДУ.

**С**овет отметил своевременность принятия федеральных законов, устанавливающих уголовную ответственность за неоднократное незаконное проникновение на подземные и подводные охраняемые объекты, а также наделяющих органы безопасности правом при осуществлении пограничного контроля дактилоскопировать лиц с признаками причастности к террористической деятельности. Учитывая важность работы, проводимой ФСБ России в целях совершенствования законодательства Российской Федерации в области обеспечения безопасности и противодействия терроризму, решено в период рассмотрения Федеральным Собранием Российской Федера-

ции соответствующих законопроектов организовать работу по разъяснению общественности, в том числе через сеть Интернет, их значимости и актуальности. В рамках продолжения деятельности по укреплению престижа ФСБ России и Общественного совета среди населения участники заседания решили оказать содействие органам федеральной службы безопасности в проведении информационно-разъяснительной работы в 2016 году.

Кроме этого, рабочая группа Общественного совета по информационной

политике совместно с ФСБ России, используя возможности Интернета, продолжит работу по формированию у сограждан объективного представления об истории отечественных спецслужб, их современной деятельности и роли в вопросах обеспечения безопасности страны. «ФСБ России на протяжении последних лет постоянно движется к максимально возможной открытости, регулярно информируя соотечественников о своей текущей деятельности и продолжая открывать ранее неизвестные широкой общественности архивные материалы, – заявил председатель Общественного совета при ФСБ России Василий Титов. – К сожалению, опросы показывают, что россияне все еще недостаточно осведомлены о многих важных аспектах работы наших спецслужб, в том числе в прошлом. Принятые сегодня решения нацелены на исправление этой ситуации, на распространение объективной и документально подтвержденной информации как о сегодняшнем дне, так и о героических страницах истории отечественных органов безопасности с использованием широких коммуникационных возможностей сети Интернет».



ВЫСТУПАЕТ  
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ  
ОБЩЕСТВЕННОГО  
СОВЕТА ПРИ  
ФСБ РОССИИ  
ВАСИЛИЙ ТИТОВ

## Вышла в свет новая книга «СПЕЦНАЗ «АЛЬФА»: ДЕЛА И ЛЮДИ»

В НАЧАЛЕ АПРЕЛЯ В КУЛЬТУРНОМ ЦЕНТРЕ ФСБ НА ЛУБЯНКЕ ПОД ЭГИДОЙ УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ 6 СЛУЖБЫ ФСБ РОССИИ СОСТОЯЛАСЬ ЕЕ ПРЕЗЕНТАЦИЯ. КНИГУ ПРЕДСТАВЛЯЛ АВТОР – ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ГЕНЕРАЛ-МАЙОР В ОТСТАВКЕ ГЕННАДИЙ ЗАЙЦЕВ.

**Г**еннадий Николаевич в общей сложности 14 лет возглавлял элитное подразделение по борьбе с терроризмом и лично руководил и принимал непосредственное участие в боевых операциях, вошедших в историю антитеррора. В 2004 году вышла первая книга Геннадия Зайцева «Альфа» – моя судьба», которая была удостоена литературной премии «России верные сыны» имени Александра Невского. Новую книгу Геннадия Николаевича «Спецназ «Альфа»: дела и люди» читатели уже назвали энциклопедией Группы «А».

Выступая на презентации, Геннадий Николаевич сказал: «Ни одно уважающее себя государство не может существовать без такой структуры, как органы безопасности. Мне повезло, что более 40 лет моей жизни были непосредственным образом связаны со службой в органах госбезопасности страны. За это время нам удалось создать легендарную Группу «А», которая борется с международным терроризмом, делая нашу жизнь спокойнее и светлее, пусть порой это и обходится нам ценой жизни наших товарищей».

На презентацию уникального издания, вышедшего в свет тиражом 10 000 экземпляров, пришли руководство ведомства, ветераны и действующие сотрудники «Альфы» и ФСБ России, представители содружества Группы «Альфа» – подшефных «альфовских» школ и военно-патриотических клубов.

Книга рассказывает о событиях в Афганистане с точки зрения спецназовцев, трудном периоде в судьбах «альфовцев»



во время развала СССР. Ее страницы повествуют о событиях в Белом доме в октябре 1993 года, когда «Альфа» взяла на себя ответственность и, выполнив по своему приказ об освобождении здания, сумела избежать гибели большого количества находившихся в нем людей. Геннадий Зайцев вспоминает военные кампании на Северном Кавказе, рассказывает о «Норд-Осте» и Беслане, других специальных операциях, которые изучают отечественные и зарубежные подразделения антитеррора. В книге приводится список операций и биографии погибших сотрудников Группы (Управления) «А». Издание ценно не только

воспоминаниями и документальными свидетельствами, в нем впервые опубликованы фотографии, которые были предоставлены боевыми друзьями Геннадия Николаевича – ветеранами Группы «А».

Выступая на презентации, первый заместитель директора ФСБ России генерал армии Сергей Смирнов отметил, что о заслугах Геннадия Николаевича перед Отечеством свидетельствует его высокое звание «Герой Советского Союза» и награды – ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Ленина, Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Красной Звезды... «Для собравшихся в этом зале, – сказал Сергей Смирнов, обращаясь к Геннадию Зайцеву, – Вы эталон для подражания. На Вас равняются Ваши подчиненные».

На презентации были показаны два фильма: первый, рассказывающий о Группе «Альфа», и второй – посвященный Геннадию Зайцеву. Затем состоялся концерт с выступлениями юных и уже известных артистов. Вели его заслуженный артист России Александр Маршал и Екатерина Грачева. Около тысячи гостей, пришедших поздравить Геннадия Николаевича, получили книгу «Спецназ «Альфа»: дела и люди» в подарок. 



ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО  
СОЮЗА  
ГЕНЕРАЛ-МАЙОР  
В ОТСТАВКЕ  
ГЕННАДИЙ ЗАЙЦЕВ

# Хранить традиции, смотреть в будущее

У РОССИЙСКИХ ВЕТЕРАНОВ-ПОГРАНИЧНИКОВ  
ПОЯВИЛАСЬ СВОЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

В РАМКАХ ПРОХОДИВШЕЙ В СЕРЕДИНЕ МАРТА 8-й КОНФЕРЕНЦИИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ ВЕТЕРАНОВ (ПЕНСИОНЕРОВ) ПОГРАНИЧНЫХ ОРГАНОВ В МОСКВЕ БЫЛА УЧРЕЖДЕНА ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРАНОВ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ «СОЮЗ ВЕТЕРАНОВ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ».

ТЕКСТ **Денис ЕРИН, Роман ЛИПКИН**  
ФОТО **Денис ЕРИН**



**Д**елегаты ветеранских организаций со всей страны собрались в Центральном пограничном музее ФСБ России. Союз, призванный координировать работу 57 ветеранских организаций по всей России, объединит в своих рядах более 30 тысяч ветеранов-пограничников.

Необходимость образования общероссийской общественной организации назрела давно. Большую озабоченность по поводу отсутствия подобного союза выражали не только руководители российских региональных организаций ветеранов пограничной службы, но и ветераны стран СНГ, которые также интересовались, почему у нас до сих

пор нет организации, которая объединила бы всех российских ветеранов-пограничников.

Как отметили участники конференции, в работе которой приняли участие председатель Совета ветеранов ФСБ России Александр Иванович Жданьков и ответственный секретарь совета ветеранов ФСБ России Николай Михайло-



**ГОЛОСОВАНИЕ**  
ДЕЛЕГАТОВ  
УЧРЕДИТЕЛЬНОГО  
СОБРАНИЯ

вич Некрасов, изначально российская организация ветеранов-пограничников была создана еще в 1994 году. Но затем ее преобразовали в международный союз. В его состав вошли ветеранские организации Украины, Грузии, Белоруссии, Молдавии и других республик, а российские региональные и межрегиональные организации влились в него напрямую.

Однако в последние годы с учетом серьезных социально-экономических и политических изменений, произошедших как в нашей стране, так и в ряде государств постсоветского пространства, а также в целях выработки единых стандартов и подходов к вопросам ветеранского движения возникла необходимость воссоздания именно общероссийского союза.

На протяжении всего 2015 года в региональных ветеранских организациях, а затем и на уровне руководства Пограничной службы ФСБ России, Совета ветеранов ФСБ России проводилась активная работа по подготовке к образованию Союза и включению его в состав международной организации на основе равного сотрудничества. В ходе проделанной с юристами и руководством Пограничной службы ФСБ России работы был разработан и согласован проект устава Общероссийской общественной организации ветеранов пограничной службы «Союз ветеранов пограничной службы России». А осенью прошлого года он был отправлен для рассмотрения в региональные ветеранские организации. На протяжении



ВЫСТУПАЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК В ОТСТАВКЕ **АЛЕКСАНДР ЕРЕМИН**, ИЗБРАННЫЙ ПРЕДСЕДЕТЕЛЕМ «СОЮЗА ВЕТЕРАНОВ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ»

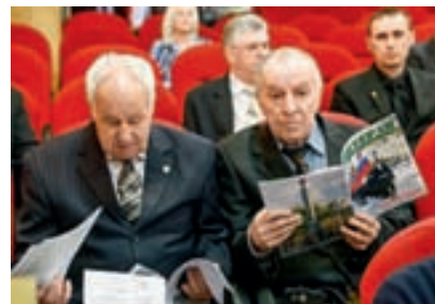


**КУБКИ И ГРАМОТЫ** БЫЛИ ВРУЧЕНЫ ПО ИТОГАМ СМОТРА-КОНКУРСА НА ЛУЧШУЮ ВЕТЕРАНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ВЕТЕРАНОВ

нескольких месяцев в ветеранских обществах их внимательно обсуждали, а затем прислали массу своих предложений и поправок, многие из которых были внесены в текст устава.

Состоявшаяся в Москве учредительная конференция стала итогом этой деятельности. Присутствующие на этом знаменитом собрании делегаты утвердили основные положения проекта устава и избрали членов президиума. Председателем вновь созданной организации единогласно был избран генерал-полковник в отставке Александр Еремин.

В ходе выступления Александр Михайлович поставил вопрос о скорейшем включении общероссийской обще-



**ПОГРАНИЧНЫЕ ИЗДАНИЯ** ПРИВЛЕКЛИ ВНИМАНИЕ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

ственной организации в Международный союз ветеранов, что было активно поддержано всеми присутствующими.

По мнению Александра Еремина, в работе общероссийской организации технически мало что изменится. Ведь, по сути, она будет выполнять те же функции, которые раньше были возложены на Международный союз. Ветеранские организации стран СНГ имели свои руководящие органы, а российскими региональными общественными ветеранскими организациями руководил координационный совет Международного союза. Он же выступал в качестве координатора общего направления деятельности всех организаций.



ДЕЛЕГАТЫ УЧРЕДИТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ У СТЕЛЫ ПОГРАНИЧНИКАМ НА ЯУЗСКОЙ НАБЕРЕЖНОЙ

Эта работа будет продолжаться и дальше. Кроме того, основными задачами ветеранского объединения станут участие в разработке и реализации программ, направленных на защиту интересов ветеранов-пограничников России, обеспечение достойного уровня жизни и положения в обществе, оказание им и членам их семей правовой помощи при обращении в органы законодательной и исполнительной власти. Ветераны планируют активно содействовать сохранению и утверждению исторической правды о Великой Отечественной войне и военных конфликтах, опровергать факты фальсификации истории России и ее вооруженных сил, участвовать в работе поисковых отрядов.



ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ **ВЛАДИМИР СТРЕЛЬЦОВ** И ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИК В ОТСТАВКЕ **АЛЕКСАНДР ЕРЕМИН** ВОЗЛАГАЮТ ЦВЕТЫ У СТЕЛЫ ПОГРАНИЧНИКАМ НА ЯУЗСКОЙ НАБЕРЕЖНОЙ



УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ БЫЛА ПРЕДЛОЖЕНА БЕСПЛАТНАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Члены консультативного совета Всероссийского союза планируют продолжить практику участия в совещаниях руководителей пограничных структур стран СНГ, ведь на каждом из них обязательно затрагивается вопрос деятельности ветеранских организаций.

«У ветеранов всегда есть что сказать и что предложить, – подчеркнул Александр Еремин после завершения конференции. – В своей деятельности мы прежде всего будем руководствоваться решениями коллегии Пограничной службы ФСБ России и коллегии ФСБ России, работать в тесном контакте с Советом ветеранов Федеральной службы безопасности Российской Федерации. А после приобретения полно-

ценного статуса общероссийской организации мы сможем с полным на то правом участвовать в различных конкурсах, соревноваться за гранты. Кроме того, у нас появится возможность более активно сотрудничать с организациями, находящимися в регионах. Будем надеяться, что созданный общероссийский союз станет мощной организацией, способной успешно решать проблемы социальной защиты ветеранов-пограничников».

Кроме работ по реорганизации, основные мероприятия, которые организовали ветераны-пограничники начиная с предыдущей конференции, были связаны с подготовкой и проведением празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. Решали множество вопросов. И одной из самых главных социальных задач стало уточнение количества ныне живущих ветеранов ВОВ. К сожалению, их становится все меньше. Но, как говорят сотрудники организации, если пять лет назад при подсчетах оперировали выражениями «около», «ориентировочно», то сегодня знают всех до одного. Изучили и ситуацию в бывших республиках Советского Союза. Печально, но в Киргизии, например, пограничников – ветеранов Великой Отечественной



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КООРДИНАЦИОННОЙ СЛУЖБЫ СОВЕТА КОМАНДУЮЩИХ ПОГРАНИЧНЫМИ ВОЙСКАМИ СТРАН СНГ АЛЕКСАНДР МАНИЛОВ ВРУЧАЕТ ФЛАГ ВЕТЕРАНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРЕДСЕДАТЕЛЮ «СОЮЗА ВЕТЕРАНОВ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ РОССИИ» ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКУ В ОТСТАВКЕ АЛЕКСАНДРУ ЕРЕМИНУ

войны на сегодняшний день уже не осталось.

Задача учета ветеранов стала важнейшей для Международного союза еще и потому, что сам Союз был создан во многом их руками, держался на авторитете участников Великой Отечественной войны, на их памяти, когда они плечом к плечу сражались против общего врага. Но время и возраст берут свое. Не потерявшим боевой дух ветеранам, прошедшим Великую Отечественную войну, все сложнее, а порой уже невозможно из-за слабого здоровья участвовать в митингах, проводить манифестации, шефствовать над молодежью, общаться с госорганами, писать заявления и обращения. Решение практически спонтанно родилось в «первичках», разошлось по стране и было массово поддержано: так было проведено мероприятие – символическая передача Эстафеты поколений от участников Великой Отечественной войны к участникам локальных войн и военных конфликтов.

Из рук старшего поколения, создававших и вдохновлявших Союз, символ приняли ветераны, участвовавшие в боевых действиях в Афганистане, Таджикистане, Чечне и других «громких» и малоизвестных локальных войнах. После того как символ перешел из рук в руки в Калининградском отделении, затем в ветеранской организации Московского пограничного института, церемония состоялась во множестве первичных организаций. В рамках Эстафеты Победы, которая в честь 70-летия окончания войны прошла по всем границам бывшего СССР, состоялась и символическая акция передачи Эстафеты поколений. Откликнулись все участники Международного союза. Торжественно и красиво была проведена церемония на Алтае, передали свою эстафету в Мурманске, из рук в руки перешел символ в Белоруссии, Казахстане, Киргизии. Эстафета продолжается уже внутри страны, по первичным отделениям Союза в российских городах.

Участники конференции наметили планы на следующие пять лет работы. Впереди множество исторических дат: 75-летие первых боев на границе, 100-летие пограничных войск, вековой юбилей образования всей системы органов государственной безопасности. В честь двух последних событий будет проведен смотр-конкурс, в котором примут участие представители всех пограничных организаций. Как и раньше, представители профильных организаций будут вести социальную работу с ветеранами, сохранять историческую память, развивать патриотическое воспитание молодежи, оказывать помощь там, где необходимо, при охране государственной границы. Ветераны пограничной службы ставят перед собой множество задач, решение которых укрепит лучшие традиции, заложенные предыдущими поколениями ветеранов-пограничников, и ляжет в основу работы новых поколений. 



РИА-НОВОСТИ

# Чернобыльское ПЕКЛО

КАК ПРИНИМАЛИСЬ РЕШЕНИЯ ПО НЕЙТРАЛИЗАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ

ЗА 30 ЛЕТ, ПРОШЕДШИХ С МОМЕНТА КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС, ОБ ЭТОЙ ТРАГЕДИИ НАПИСАНО, РАССКАЗАНО И ПОКАЗАНО, КАЗАЛОСЬ БЫ, ВСЕ, ЧТО ТОЛЬКО ВОЗМОЖНО. ОСОБОЕ МЕСТО В ЭТОМ МОЩНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПОТОКЕ ВСЕГДА ЗАНИМАЛИ ВОСПОМИНАНИЯ УЧАСТНИКОВ ТЕХ СТРАШНЫХ И В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОВЕЯНЫХ ЕЖЕДНЕВНЫМ ГЕРОИЗМОМ СОБЫТИЙ. ЧРЕЗВЫЧАЙНО ЦЕННЫ И СЕГОДНЯШНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ, ДОБАВЛЯЯ ФАКТИЧЕСКИЕ И ЭМОЦИОНАЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ, РАСШИРЯЮТ ВИДЕНИЕ ЭТОЙ ВЕХИ В НАШЕЙ ИСТОРИИ. ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ КГБ СССР ВИТАЛИЙ ПРИЛУКОВ, КОТОРЫЙ В ТЕЧЕНИЕ МЕСЯЦА ВОЗГЛАВЛЯЛ ОПЕРАТИВНО-СЛЕДСТВЕННУЮ ГРУППУ ПО РАССЛЕДОВАНИЮ ПРИЧИН КАТАСТРОФЫ, РАССКАЗАЛ НАШЕМУ ЖУРНАЛУ О СВОИХ ВПЕЧАТЛЕНИЯХ, ОСТАВШИХСЯ ОТ РАБОТЫ В ЗОНЕ ПОРАЖЕНИЯ.

ТЕКСТ Роман ЛИПКИН, Сергей ЮРГИН

## Авария

26 апреля 1986 года была суббота. (С моим руководителем – начальником Управления экономической контрразведки генерал-лейтенантом КГБ СССР Федором Алексеевичем Щербаком мы очень часто работали и по выходным, и по праздничным дням.) В этот день от дежурного по КГБ поступила информация: на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) произошел взрыв. Случись такая трагедия в наши дни, сразу же подумали бы, что это террористический акт. Но не в те годы. И действительно, причина была в другом, хотя ни масштабов разрушений, ни прочих деталей в тот момент еще никто не знал.

А произошло следующее. В ночь на 26 апреля, в ходе проведения проектных испытаний одной из систем обеспечения безопасности 4-го энергоблока ЧАЭС, на нем произошло два взрыва, полностью разрушивших реакторный зал. Почти одновременно возникло более 30 очагов пожара. Сработала пожарная сигнализация. К утру пожар был ликвидирован.

Только в одну ту ночь более 400 человек – сотрудников станции и пожарных стали больными с диагнозом «лучевая болезнь». 28 чернобыльских пожарных, получивших смертельные дозы излучения во время тушения пожара на кровле реактора, вскоре скончались. Все они, конечно, знали, что им угрожает не столько огонь, сколько радиация, но продолжали тушить огонь. И они его ценой собственной жизни погасили.

Перед государством встала главная задача: определить, что же произошло на станции, и срочно разработать программу действий по ликвидации последствий аварии.

26 апреля утром председатель Совета министров Н.И. Рыжков провел оперативное совещание. Царила атмосфера некоторой растерянности. Информация была очень скудной. Понятно было только одно: авария крайне тяжелая, с непредвиденными последствиями от радиоактивного излучения.

Утвердили правительственную комиссию во главе с заместителем председателя Совета министров СССР Б.Е. Щербиной. Для изучения ситуации были привлечены ученые, конструкторы, специалисты-атомщики, академики Н.П. Лаверов, Е.П. Велихов, В.А. Легасов и другие. От КГБ в правительственную комиссию входил начальник 6-го Экономического управления генерал-лейтенант Ф.А. Щербак. Правительственная комиссия в полном составе, вместе с учеными и медицинскими работниками, вылетела на место аварии. Кстати, был установлен порядок поочередного выезда на ЧАЭС правительственных комиссий, возглавлявшихся заместителями председателя Совета министров СССР Б.Е. Щербиной, Ю.Д. Маслюковым, В.К. Гусевым и другими, в их состав обязательно входили руководящие работники от КГБ СССР и Генеральной прокуратуры.

Через три дня, 29 апреля, была создана оперативная группа Политбюро ЦК КПСС по ликвидации последствий аварии. Такие же оперативные группы появились в ряде министерств и ведомств СССР, в том числе и в КГБ СССР.

В КГБ ответственным за организацию оперативной работы по ликвида-

ции последствий аварии был назначен первый заместитель Председателя КГБ СССР генерал армии Ф.Д. Бобков. Рабочую группу было поручено возглавить мне, в то время первому заместителю начальника 6-го управления.

В КГБ поступала оперативная и открытая информация из Украины, Белоруссии, Молдавии, из гражданской обороны, инженерных войск, научных центров, военно-воздушных сил, Госагропрома, Госкомгидромета, Минздрава, других ведомств. Вся информация обобщалась и докладывалась руководству КГБ и лично его председателю В.М. Чебрикову. После этого доклады поступали в правительственную комиссию и Политбюро ЦК КПСС.

## А сигналы были...

При разборе любого ЧП всегда встает вопрос: предшествовали ли ему какие-либо нарушения? Применительно к Чернобыльской АЭС могу сказать точно: да, нарушения в ходе ее эксплуатации, к сожалению, были. Только за период 1983–1985 годов произошло шесть небольших аварий, более 60 отказов работы основного оборудования, что, конечно, создавало предпосылки для возникновения крупной аварии.



ВИТАЛИЙ ПРИЛУКОВ СРЕДИ ЛИКВИДАТОРОВ АВАРИИ



РИА-НОВОСТИ

**ОЧИСТКА КРОВЛИ** ПОВРЕЖДЕННОГО РЕАКТОРА, 21 АВГУСТА 1986 ГОДА



СВЕРДЛОВ ЛЕОНИД/ТАСС

ДОЗИМЕТРИСТ ПРОИЗВОДИТ ЗАМЕР В ЗОНЕ РАДИАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС. БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ, 1989 ГОД

В этой связи хотел бы отметить, что еще задолго до аварии на ЧАЭС в Управлении экономической контрразведки КГБ СССР было создано специальное подразделение по обеспечению оперативного наблюдения за всеми объектами атомного и энергетического комплекса страны. Оперативные работники госбезопасности постоянно проводили контрразведывательную работу на всех АЭС Советского Союза, отслеживали обстановку в плане предупреждения чрезвычайных ситуаций (пожаров, взрывов, радиоактивных выбросов) и предотвращения возможных актов диверсий, активно содействовали персоналу режимных служб и руководству в осуществлении мероприятий по надежной и безаварийной эксплуатации объектов. При возникновении тревожных сигналов следовал немедленный доклад руководству КГБ СССР, информация доводилась в соответствующие инстанции, министерства и ведомства, в ЦК КПСС. В Советском Союзе все атомные станции, в какой бы республике они ни находились, относились к объектам прямого союзного подчинения. Так было и в отношении Чернобыльской АЭС, которая по величине и мощности была второй атомной станцией в СССР и как важнейший

объект находилась в поле постоянного оперативного внимания со стороны КГБ СССР.

В процессе оперативной работы органами КГБ нередко вскрывались факты некачественного выполнения строительно-монтажных работ, поставок бракованного оборудования, нарушения требований пожарной и радиационной безопасности, технологических норм эксплуатации станции. Обо всем этом своевременно информировались партийные и правительственные инстанции. В частности, к этому периоду только по материалам 6-го управления КГБ СССР за подписью председателя КГБ СССР В.М. Чебрикова было направлено в Политбюро ЦК КПСС свыше 40 аналитических записок о ситуациях, представлявших угрозу на АЭС, в том числе ЧАЭС.

## На переднем крае

Штаб правительственной комиссии располагался в здании горкома и горисполкома города Припяти. После эвакуации населения в этом здании кипела работа. Из окон хорошо просматривался разрушенный корпус 4-го энергоблока с вывернутыми конструкциями и разбросанными фонащими «кусками» графита.

Оперативные совещания проводились в Чернобыле дважды в день, утром и вечером с подведением итогов и докладами руководителей-специалистов заместителю председателя Совмина, который вел эти оперативки.

Уже в начале мая при помощи специалистов, инженеров, ученых (особую роль в этом играл академик Легасов), военнослужащих химических войск и спецподразделений 15-го главка КГБ СССР ситуация вокруг территории 4-го энергоблока была достаточно изучена. Этому в огромной степени способствовали имевшиеся на вооружении главка (руководители: В.Н. Горшков, А.В. Дюкин, В.С. Орлов, Ю.И. Шишкин и другие) специальные бронетранспортеры, защищенные от проникновения радиации. Именно их экипажи проникали в самые опасные радиоактивные зоны, определяли масштабы и характер радиоактивного загрязнения, устанавливали величину суточного выброса радиации энергоблока.

Вскоре специалисты констатировали: реакторный зал высотой 73 метра был полностью разрушен взрывом, а в недрах реактора продолжались неконтролируемые физико-химические процессы. Температура внутри реактора была выше 2000 градусов по Цель-



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА ПРОВОДЯТ ДЕЗАКТИВАЦИЮ. ЧЕРНОБЫЛЬ, ИЮНЬ 1986 ГОДА

сию. Водозаборник объемом 11 тысяч кубических метров, предназначенный для приема радиоактивной воды и охлаждения, был заполнен сверхзагрязненной водой, радиоактивность которой превышала допустимые нормы в миллион раз. В случае прорыва к такой воде раскаленного графита и ядерных остатков мог произойти очень мощный тепловой взрыв.

Припять, как и вся Чернобыльская зона, по всему периметру была оцеплена и надежно охранялась внутренними войсками МВД. Меры по ликвидации аварии были спланированы достаточно быстро, начались работы по зачистке территории. Например, с крыши энергоблока необходимо было срочно убрать фонащие конструкции. Как правило, каждый, кто их убирал, поднимался на крышу только один раз и не более чем на минуту, так как доза радиации, которую он получал, равнялась той, которую обычный человек «накапливал» за всю жизнь.

Из-за высочайшего уровня радиации даже электроника в механических комплексах выходила из строя, вся надежда была на людей. Между тем в первые дни в зоне аварии не оказалось даже самого необходимого, элементарного, вплоть до респираторов и

лопат, не говоря уже об индивидуальных средствах защиты и радиационных дозиметрических приборов.

То, что сделали мужественные ликвидаторы в этой ситуации, иначе как подвигом не назовешь.

Невозможно без душевной боли не отметить вклад военнослужащих воинских частей срочной службы. Находясь в новых, по существу, критических для жизни условиях, подвергаясь повышенному радиационному воздействию, они, почти еще мальчишки, несли опасную и сложную службу, не зная и не понимая, насколько коварна радиация. Ведь человек не может ее увидеть, почувствовать и без приборов определить, а последствия поражения радиацией, как считают ученые, могут наступить и через 5, и 10, и 20 лет.

Оперативные группы КГБ располагались непосредственно в Чернобыле. Все мы ежедневно находились на зараженной территории, встречались с рабочими и специалистами непосредственно на рабочих местах с целью личного получения информации о положении дел на пораженных радиацией участках.

Работали в полном взаимодействии с другими штабами, сформированными в МВД, Минобороны и других ведомствах. К примеру, руководителем

## СПРАВКА

**Генерал-лейтенант****Виталий Михайлович Прилуков**

Родился в 1939 году. После окончания авиационного техникума, а затем политехнического института избирался секретарем райкома, горкома, обкома ВЛКСМ, работал начальником сборочного цеха на оборонном заводе, а затем был избран секретарем Свердловского РК КПСС города Перми.

В 1975 году окончил двухгодичные курсы подготовки руководящего состава при Академии КГБ СССР и начал работать в системе органов госбезопасности на различных должностях, в основном в сфере экономической контрразведки. В 1986 году в Чернобыле в течение месяца возглавлял оперативно-следственную группу по расследованию причин катастрофы. Подвергся радиоактивному излучению.

С 1987 по 1989 год – начальник Ленинградского управления КГБ СССР, в 1989–1991 годах – начальник Главного управления КГБ СССР по Москве и Московской области, заместитель председателя КГБ СССР. В 1991–1993 годах избирался народным депутатом Российской Федерации, был членом координационного совета движения «Народно-патриотический союз России», участвовал в работе фракции КПРФ.

штаба МВД стал первый заместитель министра В.П. Трушин. Обмен оперативной информацией с этим штабом был весьма активным. Министр внутренних дел А.В. Власов, насколько мне известно, был в постоянном контакте с председателем КГБ СССР В.М. Чебриковым. Особенно тесные связи были с оперативной группой химических войск. Надо отдать должное мужеству и работоспособности их начальника генерал-полковника В.К. Пикалова.

Затем собственная информация от оперативных источников, дополненная информацией от оперативных групп министерств и ведомств, направлялась в правительственную комиссию. Такая объективная оперативная и аналитическая информация была чрезвычайно востребована, поскольку, к сожалению, к Чернобыльской катастрофе не были готовы ни ЦК КПСС, ни правительство, ни КГБ, ни МВД, ни Академия наук, ни наше государство в целом. Да и сама возможность такой аварии априори отвергалась корифеями атомной индустрии.

## Время действий

К вечеру 26 апреля уровень радиации в Припяти резко возрос, и правительственная комиссия приняла решение подготовить полную эвакуацию жителей города. К нему стягивались колонны автомобилей со всей Киевской области.

Одних только автобусов прибыло более тысячи. Практически за сутки в спешном порядке были вывезены и расселены почти 50 тысяч жителей города. Мобилизация всех сил и средств в мирное время была колоссальной.

Увы, руководство страны под предлогом успокоения населения длительное время скрывало полную информацию о катастрофе. Такая потеря времени была колоссальной ошибкой. В то время как иностранные средства массовой информации уже 26 апре-

ля начали активно информировать об угрозе для жизни людей, в Киеве, Минске, Москве в последующие дни проходили демонстрации и гуляния, посвященные Первомаю.

Конечно, не все шло гладко и непосредственно при ликвидации последствий аварии. Работа велась в непрерывном поиске оптимальных решений и своевременном устранении произвольных ошибок.

Например, в целях замедления выхода из разрушенного реактора наиболее опасных изотопов в атмосферу (эпицентр взрыва находился под землей на глубине 40 метров, а уровень радиации там был непереносим для человека) было принято решение засыпать с воздуха активную зону реактора мешками с песком и борной кислотой. Но очень скоро по совету академика Легасова операция была приостановлена, а затем и полностью отменена, поскольку выход радиоактивных газов в атмосферу, наоборот, увеличился. К тому же был очень велик риск получения сверхопасной дозы облучения экипажами вертолетов.

Свинцовые плиты, заложенные шахтерами, также не дали эффекта. При этом шахтеры также очень силь-



ГОРОД ПРИПЯТЬ, ГДЕ ЖИЛИ СОТРУДНИКИ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС, ПОСЛЕ АВАРИИ ОПУСТЕЛ. 1997 ГОД

САМОШНИИ ВЛАДИМИР/ТАСС



РИА-НОВОСТИ



РАБОТА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ОКОНЧАТЕЛЬНО ПРЕКРАЩЕНА В 2000 ГОДУ

но рисковали здоровьем. Зараженную технику и обломки «хоронили» в земле, в могильниках. Впоследствии это тоже было признано ошибочным, поскольку радиация «вымывалась» дождями и попадала в грунтовые воды.

## Саркофаг

После глубокого изучения поведения реактора, его температуры и состава выходящих в атмосферу вредоносных газов было принято единственно верное решение: соорудить над 4-м энергоблоком защитный колпак – «Саркофаг». Строители называли этот объект «Укрытием». Он возводился строителями Министерства среднего машиностроения под личным руководством легендарного министра Е.П. Славского и был сдан в эксплуатацию через пять месяцев. Это была победа: удалось почти полностью заблокировать попадание радиоактивных материалов в окружающую среду.

В ликвидации последствий Чернобыльской аварии участвовала вся страна. В короткий срок поступило более 140 тысяч заявлений от граждан Советского Союза, вызвавшихся добровольно участвовать в этих работах, а в специальный фонд помощи было перечисле-

но от населения свыше 500 миллионов рублей.

После аварии на 4-м энергоблоке работа станции была приостановлена. Однако уже в октябре, после постройки «Саркофага», 1-й и 2-й энергоблоки были вновь введены в строй, а 8 декабря 1987 года возобновлена работа 3-го энергоблока. Но 15 декабря 2000 года по решению руководства Украины и стран «Большой семерки» ЧАЭС полностью прекратила генерацию электроэнергии, ее эксплуатация была прекращена.



В 2007 году над разрушенным 4-м энергоблоком ЧАЭС началось сооружение «Укрытия-2». Завершение строительства запланировано на 2017 год.

В 1997 году для предоставления Украине помощи в строительстве новой защитной оболочки над разрушенным в 1986 году 4-м блоком Чернобыльской станции был создан фонд «Укрытие».

В сентябре 2007 года Чернобыльская АЭС и французский концерн Novarka подписали контракт на строительство нового безопасного колпака над объектом.

## Этого не забыть никогда

Радиационные ожоги просто ужасны. Навсегда запомнил солдата, погибшего от излучения (пошел слишком близко к 4-му энергоблоку). Его последнее в жизни письмо было адресовано матери.

Видел большой лесной хвойный массив, который буквально в считанные часы превратился из зеленого в рыжий. Его так и называли «Рыжий лес».

В обезлюдевшей Припяти, с темными, совершенно пустыми глазницами окон, стояла «звонящая» тишина. На балконах – неубранное белье, во дворах – детские игрушки. Все, как в появившихся у нас позднее фильмах ужасов.

Как и многих, беспокоила и раздражала информационная обстановка, ее неопределенность и внезапность, непонимание масштабов последствий аварии, а главное, отсутствие четких планов работы. Была какая-то общая растерянность, в том числе в научных кругах, в правительстве и даже силовых структурах.

Лето выдалось жарким. В воздух поднимались тонны пыли, зараженной радиоактивными веществами. Она проникала всюду. Поэтому замена нательного белья и обмундирования для всех ликвидаторов была ежедневной и обязательной, как и ежедневный душ. А сон, перед которым по совету врачей приходилось выпивать 100 граммов спирта, разведенного водой, необязателен.

Чекистская жизнь в Иванково, городке вблизи «зоны», была очень тревожной, но очень дружной.

Мужество и самоотверженность ликвидаторов-чернобыльцев безграничны.

## Без срока давности

Масштабы и последствия Чернобыльской катастрофы огромны и печальны. Через ее пекло прошло более 600 тыс. военнослужащих.

Выброшенные из ядерного реактора в атмосферу радиоактивные продукты были разнесены воздушными потоками на тысячи километров (ученые полагают, что эти потоки обогнули весь земной шар). Только на территории СССР общая площадь опасного радиационного загрязнения составила более 130 тысяч квадратных километров. На этой территории проживало более пяти миллионов человек, многие, особенно сегодняшние граждане Украины и Белоруссии, стали инвалидами. Последствия аварии привели к радиоактивному заражению огромных территорий трех советских республик – Украины, Белоруссии, России, где проживало свыше семи миллионов человек. Так случилось, что большая часть проблем, связанных с выпадениями радиоактив-

ных осадков, досталась Белоруссии. Почти треть территории всех ее плодородных земель пострадала от радиационного заражения.

В России радиоактивному загрязнению подверглись территории 14 областей с населением более трех миллионов человек. И сегодня наиболее загрязненными остаются земли в Брянской, Тульской, Орловской и Калужской областях, в которых проживает более 1,5 миллиона человек.



ВИТАЛИЙ ПРИУКОВ

Катастрофа настигла и животный мир в этих районах. Никто не знал, как поступить с животными – крупным и мелким рогатым скотом, собаками, кошками, курами. Только на Украине было забито более 15 тысяч крупного рогатого скота, та же участь постигла свыше 20 тысяч бездомных кошек и собак, ведь их шерсть «светилась».

Сооружено свыше 1000 мест захоронений радиоактивных отходов, могильников для машин и другой техники.

И через три десятилетия последствия катастрофы на ЧАЭС продолжают оставаться актуальными для Украины, Белоруссии и России. Живы сотни тысяч ликвидаторов и просто жителей, многим из которых необходима помощь со стороны государств. Еще немало предстоит сделать для восстановления зараженных территорий. И конечно, знания и опыт, полученные в ходе изучения причин катастрофы и ликвидации ее последствий, должны шире использоваться для развития мировой атомной энергетики и всемерно повышению ее безопасности.

Чернобыль остается «живой проблемой» без срока давности.



СТРОЯЩИЙСЯ ОБЪЕКТ «УКРЫТИЕ» – НОВЫЙ «САРКОФАГ» НАД ЧЕТВЕРТЫМ ЭНЕРГБЛОКОМ, 29 МАЯ 2014 ГОДА

## Из истории Чернобыльской АЭС

Чернобыльская АЭС была построена на берегу реки Припять в 110 км от Киева, в 150 км от границы с Россией, в 15 км от границы с Белоруссией. Руководителем научного проекта был академик – президент АН СССР Анатолий Александров. По состоянию на апрель 1986 года Чернобыльская АЭС, наряду с Ленинградской и Курской, была самой мощной в СССР. Один энергоблок позволял экономить в год около 2 миллионов тонн нефти, а их было введено в эксплуатацию четыре.

Строительство АЭС было провозглашено Всесоюзной ударной стройкой. По призыву партии на строительство прибыли добровольцы из всех уголков страны.

В четырех километрах от АЭС был построен новый, современный город атомщиков – Припять, в то время в нем проживало около 50 тысяч участников сооружения и эксплуатации Чернобыльской АЭС. Город хорошо снабжался промышленными и продовольственными товарами.

В районном центре – городе Чернобыле – насчитывалось более 12 тысяч жителей, а общая численность жителей в зараженной радиоактивной 30-километровой зоне вокруг АЭС составляла свыше 100 тысяч человек.

Только обслуживающий персонал АЭС насчитывал около 6,5 тысяч человек.

## Причины аварии

По материалам [Wikipedia.org](http://Wikipedia.org) Государственная комиссия, сформированная в СССР для расследования причин катастрофы, возложила основную ответственность за нее на оперативный персонал и руководство ЧАЭС. МАГАТЭ создало Консультативный комитет по вопросам ядерной безопасности (International Nuclear Safety Advisory Group), который на основании материалов, предоставленных советской стороной, и устных высказываний специалистов (делегацию советских специ-



ТАК ВЫГЛЯДЕЛ «МЕРТВЫЙ» ГОРОД ПРИПЯТЬ С ВЫСОТЫ ПТИЧЬЕГО ПОЛЕТА СПУСТЯ 20 ЛЕТ ПОСЛЕ АВАРИИ, 26 АПРЕЛЯ 2006 ГОДА

алистов возглавил первый заместитель директора ИАЭ имени И.В. Курчатова Валерий Легасов), в своем отчете 1986 года также в целом поддержал эту точку зрения. Утверждалось, что авария была следствием маловероятного совпадения ряда нарушений правил и регламентов эксплуатационным персоналом, а катастрофические последствия приобрела из-за того, что реактор был приведен в «нерегламентное состояние».

Однако в 1991 году комиссия Госатомнадзора СССР заново рассмотрела этот вопрос и пришла к заключению, что «начавшаяся из-за действий оперативного персонала Чернобыльская авария приобрела неадекватные им катастрофические масштабы вследствие неудовлетворительной конструкции реактора». Кроме того, комиссия проанализировала действовавшие на момент аварии нормативные документы и не подтвердила некоторые из ранее выдвинутых в адрес персонала станции обвинений.

В 1993 году Консультативный комитет МАГАТЭ опубликовал дополнительный отчет, в котором большое внимание уделено серьезным проблемам в конструкции реактора. Он основан главным образом на данных Госатомнадзора СССР и на докладе рабочей группы экспертов СССР (эти два доклада включены в качестве приложений),

а также на новых данных, полученных в результате моделирования аварии. Согласно отчету МАГАТЭ, наиболее вероятной причиной аварии стали ошибки проекта и конструкции реактора.

Помимо версий, признанных экспертным сообществом, появилось много других, предложенных специалистами из других областей науки и техники. В частности, широкую известность получила версия, выдвинутая сотрудником Института физики Земли РАН Евгением Барковским, согласно которой авария объясняется локальным землетрясением. Основанием для такого предположения стал сейсмический толчок, зафиксированный примерно в момент аварии в районе расположения Чернобыльской АЭС. Сторонники этой версии утверждают, что толчок был зарегистрирован до взрыва, а не в его момент (это утверждение оспаривается), а сильная вибрация, предшествовавшая катастрофе, могла быть вызвана не процессами внутри реактора, а землетрясением.

Существуют и конспирологические версии аварии, например, что взрыв произошел в результате диверсии, скрытой властями. Способы диверсии предполагаются разные, включая использование «пучкового» оружия, установленного на искусственном спутнике Земли. 

# Анатолий Ткачук: «В нашей стране сделали правильные выводы из чернобыльской трагедии»

ТРИДЦАТЬ ЛЕТ НАЗАД НАЧАЛЬНИК ОПЕРАТИВНОЙ ГРУППЫ КГБ СССР ПО ВОЙСКАМ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ ЗОНЫ АНАТОЛИЙ ТКАЧУК В СОСТАВЕ КОМАНДЫ СПЕЦИАЛИСТОВ ВОШЕЛ ВНУТРЬ РАЗРУШЕННОГО 4-ГО ЭНЕРГБЛОКА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС. ЗАДАЧА, ПОСТАВЛЕННАЯ ПЕРЕД СТРОИТЕЛЕМ, ЗНАВШИМ СХЕМУ ПОДХОДА К РЕАКТОРУ, УЧЕНЫМ-ЯДЕРЩИКОМ, КОНТРАЗВЕДЧИКОМ И НАЧАЛЬНИКОМ ШТАБА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ МОСКВЫ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТОМ АНАТОЛИЕМ ЕРМАКОВЫМ, КОМАНДОВАВШИМ ЭТОЙ ГРУППИРОВКОЙ, БЫЛА ОПРЕДЕЛЕНА ЧЕТКО: НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ, ЧТО ИНФОРМАЦИЯ О РАСХОЖДЕНИИ СТЕН, КОТОРЫЕ ДЕРЖАТ НА ОПРЕДЕЛЕННОЙ ВЫСОТЕ РЕАКТОР, ВЕРНА. СВЕДЕНИЯ ПОДТВЕРДИЛИСЬ, БЫЛИ ПРОВЕДЕНЫ НЕОБХОДИМЫЕ РАБОТЫ ПО УКРЕПЛЕНИЮ ОПОР, ЧТО ПОЗВОЛИЛО ИЗБЕЖАТЬ ПАДЕНИЯ РЕАКТОРА И ЕГО ВОЗМОЖНОГО ВЗРЫВА, В РЕЗУЛЬТАТЕ КОТОРОГО МОГЛА ПРОИЗОЙТИ ЕЩЕ БОЛЕЕ СТРАШНАЯ КАТАСТРОФА. ВЫПОЛНЕНИЕ ЗАДАЧИ УНЕСЛО ЖИЗНИ ДВОИХ ЧЕЛОВЕК: ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ ПОГИБ ЕЩЕ НА ПУТИ К РЕАКТОРУ, НАСТУПИВ В РАЗЛИВШЕЕСЯ ИЗ РЕАКТОРА ЯДЕРНОЕ ТОПЛИВО, УЧЕНЫЙ-ФИЗИК, ПОПАВШИЙ В РАДИАЦИОННЫЙ ВИХРЬ, УМЕР ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ. ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ АНАТОЛИЙ ЕРМАКОВ, ЗДОРОВЬЕ КОТОРОГО В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРЕБЫВАНИЯ В ЗОНЕ ЛИКВИДАЦИИ СИЛЬНО ПОШАТНУЛОСЬ, СКОНЧАЛСЯ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ. ПОЛУЧИВШИЙ СЕРЬЕЗНУЮ ДОЗУ РАДИАЦИИ АНАТОЛИЙ ТКАЧУК ПЕРЕНЕС ОПЕРАЦИЮ, ВЫЖИЛ. ЧЕРЕЗ МНОГО ЛЕТ ПАТРИАРХ АЛЕКСИЙ II НАПУТСТВОВАЛ ЕГО СЛОВАМИ: «ЗНАЧИТ, ТАК НАДО БЫЛО ГОСПОДУ ОСТАВИТЬ ТЕБЯ, ЧТОБЫ ТЫ ПОТОМ РАССКАЗАЛ ВСЕ, ЧТО ВИДЕЛ». О ТОМ, ЧТО ПРОИСХОДИЛО В ЗОНЕ ЛИКВИДАЦИИ, О НАПИСАННЫХ ИМ КНИГАХ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ РСПП ПО ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ, ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ФСБ РОССИИ ГЕНЕРАЛ-МАЙОР АНАТОЛИЙ ТКАЧУК РАССКАЗЫВАЛ НАШЕМУ ЖУРНАЛУ В № 5 (33) 2014 ГОДА. СЕГОДНЯ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ ВСПОМИНАЕТ НЕ ТОЛЬКО О РАБОТЕ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ, НО И РАССКАЗЫВАЕТ ОБ УРОКАХ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНО ВЫУЧИТЬ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО, ЧТОБЫ ПОДОБНАЯ ТРАГЕДИЯ БОЛЬШЕ НЕ ПРОИЗОШЛА.

БЕСЕДОВАЛ Роман АРШАНСКИЙ

**?** Анатолий Николаевич, Вы как непосредственный участник событий в Чернобыльской зоне, писатель, выпустивший в свет книги-предупреждения о взаимоотношениях человека и мирного атома, внимательно наблюдаете за тем, что происходит на пораженной территории. Что, на Ваш взгляд, было сделано правильно, а что нет с момента ликвидации аварии до сегодняшнего дня?

– Действительно, прошло уже достаточно много времени, чтобы сделать выводы из трагедии и, может быть, при-

нять дополнительные решения по недопущению в будущем таких ситуаций. Главное, конечно, что в свое время было принято решение о создании саркофага для защиты от последствий разрушения реактора. Ситуация в последующие годы показала, что это сооружение позволило локализовать возможные страшные последствия той аварии. Потому что под саркофагом оставалось и остается большое количество ядерного топлива. Процессы, которые там происходят, абсолютно неконтролируемы, неизвестно, какие они и что под куполом произойдет

в дальнейшем. Несмотря на сложности между Россией и Украиной в последние годы, мы активно участвуем в укреплении всего 4-го энергоблока атомной станции и создании новой арки – над той, что была сделана изначально. Сегодня она практически завершена. Наша страна серьезно и активно финансировала этот процесс, в зоне аварии работало много российских специалистов. И у нас есть все основания говорить, что Россия внесла очень весомый вклад в организацию системы безопасности вокруг 4-го энергоблока на будущие сто с лишним лет.



АНТОН БЕРКАСОВ

**АНАТОЛИЙ ТКАЧУК:** «РАССЛЕДОВАНИЕ ПРИЧИН АВАРИИ НА АТОМНОЙ СТАНЦИИ ПРОДОЛЖАЛОСЬ ПРАКТИЧЕСКИ ВСЕ ВРЕМЯ, ПОКА ШЛИ АКТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ»

**?** Сейчас поговаривают, что в то время переоценили последствия катастрофы. Считалось, что на 100–200 лет вокруг Чернобыля станет безжизненной пустыней. Эти предположения, к счастью, не подтвердились. Но опасность по-прежнему велика?

– Тут нечего скрывать: в период ликвидации последствий взрыва наша наука абсолютно не имела опыта действий в таких условиях. Да и никто его не имел. Конечно, сразу после аварии было очень много прогнозов развития ситуации. И сложно сказать, какие из них могли быть правильными, ведь проводимые ликвидационные мероприятия были направлены на то, чтобы упредить все возможные ситуации, о которых мы даже не знали, возникнут они или нет. И сейчас вокруг Чернобыля обстановка относительно нормализовалась потому, что акцент в свое время был сделан именно на ликвидацию возможных последствий. И на станции, и в Припяти, и в самой 30-километровой зоне был проведен гигантский объем работ. Вывезли и захоронили в могильники миллионы тонн земли, оборудования, материалов и тому подобного. Если бы этого не было



ГРУППА СПЕЦИАЛИСТОВ ГОТОВИТСЯ К ВЫХОДУ НА КРЫШУ ЭНЕРГБЛОКА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС ДЛЯ ДЕЗАКТИВАЦИИ КРОВЛИ, 26 АПРЕЛЯ 1986 ГОДА



ЭТУ БЛАГОДАРНОСТЬ ПОДПОЛКОВНИКУ ТКАЧУКУ ВРУЧИЛИ В ДЕКАБРЕ 1987 ГОДА

сделано, то сегодняшнего результата мы бы не получили. Громадные силы и средства были задействованы, чтобы нейтрализовать территорию от радиоактивных частиц, период распада которых составляет десятки и сотни лет. То есть проблема могла бы остаться, по меркам ныне живущих, навечно. На станцию были привлечены глобальные силы, тысячи и тысячи специалистов. В целом за весь период ликвидации было привлечено около миллиона военнослужащих. Работа параллельно велась и по локализации взорвавшегося энергоблока, и по нейтрализации зараженных территорий. И это, конечно, спасло ситуацию.

Теперь о том, что касается самого топлива, которое осталось внутри. В настоящее время, уже в спокойной обстановке, мы можем анализировать и считать, что большой объем его испарился. Некоторые говорят, что в том виде, в котором оно взорвалось, и то, что вытекло из оставшегося в саркофаге, уже не представляет угрозы, хотя это топливо и радиоактивное. А в свое время додумались до того, что оно мо-

жет «прожечь» весь земной шар и появиться с другой стороны. Поэтому были вынуждены под энергоблоком сделать мощнейшую усиленную бетонную плиту. Довели толщину стен саркофага до 18 метров. В то время не было ни научного, ни практического понимания того, что может случиться в дальнейшем. Только сейчас проясняется, какие физико-химические процессы можно контролировать, какие отслеживать, а какие прогнозировать с временными рамками. Тогда это было нереально. Решение по консервации энергоблока, дезактивации и локализации последствий аварии непосредственно на самой станции и в наиболее загрязненных местах, в радиусе 30 километров и намного дальше, было абсолютно правильным. Тем не менее, когда мы говорим о том, что сейчас ситуация нормализовалась, надо помнить о десятках гигантских могильников, которые создавались в спешном порядке и остались в зоне. Так что полная нейтрализации этих мест от сильного радиоактивного излучения – вопрос будущего.



АНАТОЛИЙ ТКАЧУК В ЗОНЕ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ, 1987 ГОД

**? Урок Чернобыля – это ведь не только урок обращения с атомной энергетикой, но и урок ликвидации последствий самой аварии. Его выучили или он стал забываться?**

– Когда я писал книгу о чернобыльских событиях, то в обращении был посыл, что мировое сообщество должно вернуться к трагедии и системно проанализировать ситуацию. Моя книга была нацелена на то, чтобы предупредить: человечество достигло высокого уровня цивилизации, атомная энергетика необходима, но случай с нашей станцией должен заставить всех на Земле принять практические меры к недопущению подобных ситуаций. И так получилось, что книга вышла фактически одновременно с трагическими событиями на Фукусиме. На японской станции произошли другие процессы, там не было разрушения самого реактора, в Чернобыле все было намного сложнее и опаснее. На самом деле, конечно, выводы после аварии в 1986 году были сделаны. Но человечество несколько успокоилось. Прошли годы, и в мире стали отходить от темы

безопасности ядерной энергетике. Пример Фукусимы показал, что мирный атом требует постоянного внимания и не позволяет принимать упрощенные решения. Кстати, сейчас мы во многом

---

## По роману Анатолий Ткачука «Опасное наследие Прометея. КГБ и первый удар мирного атома» написан сценарий и ведется подготовка к съемкам телесериала

---

помогаем японцам. Вот сегодня, к примеру, когда мы с Вами разговариваем, я подготовил письмо в Росатом. Одна из наших компаний разработала специальный сорбент по очистке воды, и мы пишем, что у нас есть техническая разработка, которая применяется на практике в России. Так что можем оказать содействие и японской стороне.

**? Анатолий Николаевич, все ли имеющиеся технические возможности**

**были использованы при ликвидации последствий аварии и можно ли было уменьшить количество задействованных людей?**

– Следует не забывать о том, что мы жили в СССР и во многом были изолированы от международного сообщества. У нас не было тех технологий, которые тогда уже существовали в мире в области робототехники, медицинских возможностей по защите человека в условиях радиоактивного заражения местности и так далее. Несмотря на то что чернобыльская авария – это трагедия планетарного масштаба, изначально мы были с ней один на один, и лишь потом, на каком-то этапе, международное сообщество стало более активно себя вести, подключаться и предоставлять свою технологическую помощь.

Надо помнить, что все произошло внезапно, процессы развивались скоротечно, все вопросы решались оперативно, а ситуация оставалась непонятной. Все предполагали, что есть угроза очередных взрывов. Управленческие решения принимались мгновенно, поэтому сидеть и мечтать о появлении роботов или недостижимой техники возможности не было. Сократить ко-

личество людей, работавших на ликвидации, не представлялось возможным. Станция и 4-й энергоблок – это технически очень сложное сооружение, многоуровневое, с сотней разных помещений. А после взрыва там внутри все разрушилось, и никто не знал, какие там произошли изменения. Невозможно было использовать технику для того, чтобы внутри, в этих завалах, что-то делать без участия человека. К сожалению, только люди, которые

приезжали со всего Советского Союза, могли решить основные задачи по ликвидации последствий аварии. В какие-то моменты было задействовано до 60 тысяч военнослужащих одновременно, это огромное количество народа. На открытых площадках, куда возможно было загнать обычную технику, ее, конечно, использовали. Все эти бульдозеры, экскаваторы, машины быстро облучались и затем складировались в те самые могильники, о которых я упоминал. Там тысячи и тысячи единиц техники... Я лично за два месяца поменял три служебных узика, которые отправились в могильники.

**❓ В Чернобыле сейчас проводятся экскурсии, в Интернете появляются снимки, показывающие, что техника, которая там оставалась на протяжении десятков лет, исчезла. Можно ли считать, что зона больше не несет угрозы?**

– Одной из наших задач при ликвидации было формирование системы обеспечения безопасности. В том числе не допустить расползания радиоактивных материалов, предметов, вещей из зоны чернобыльской катастрофы. Ликвидаторы иной раз сами, не осознавая опасности, развозили облученные вещи по всей территории Советского Союза. Примеров достаточно много. К сожалению, сейчас эта система на Украине, с учетом чьих-то экономических интересов и событий в обществе, работает слабо. И люди пытаются извлекать выгоду, собирать, к примеру, в зоне металл, где-то его продавать... Но радиация легкомыслия не прощает. В процессе нашей работы в зоне было возбуждено много уголовных дел, когда пытались вывезти практически все из оставленного людьми жилья. Проникали в квартиры и забирали деньги, документы и ценности, даже охотничье оружие, и все это различными путями пытались вывезти с зараженной территории. Возбуждались уголовные дела по хищениям из тех же могильников. Человек зачастую не понимал, что это



ЗА ПРОШЕДШИЕ ГОДЫ СТАРЫЙ САРКОФАГ ЗАМЕТНО ОБВЕТШАЛ, И В 2007 ГОДУ НАЧАТО СТРОИТЕЛЬСТВО НОВОГО, АПРЕЛЬ 2013 ГОДА

в первую очередь угроза ему лично, а потом и кому-то еще... Могильники продолжают представлять гигантскую угрозу, поэтому, наверное, люди, государства будут вынуждены прилагать усилия, чтобы что-то с ними делать.

**❓ Какие еще задачи стояли перед контрразведчиками в период ликвидации последствий катастрофы?**

– Расследование причин аварии на атомной станции продолжалось практически все время, пока шли активные мероприятия по локализации последствий. Версий было очень много, и все нужно было отработать. Следствие и оперативная работа по проверке, разработке той или иной версии шли параллельно. Эта часть нашей деятельности была очень важной. Поскольку произошедшее на ЧАЭС – это не стандартный ядерный взрыв, процессы, которые развивались в зоне аварии, представляли уникальный научный интерес для развития атомной отрасли. В первую очередь было важно нам самим понять, какие уроки мы можем извлечь из случившегося, чтобы подобное не произошло в будущем. Естественно, изучались последствия аварии и с точки зрения их влияния на людей. Изучались поражающие факторы и то,

что происходит с ядерным топливом. Эти данные представляли в том числе гигантский интерес для иностранных разведок. Одной из наших задач было не допустить утечки информации как агентурным путем, так и в открытых сферах. Спустя какое-то время после аварии стало приезжать много международных, иностранных делегаций. В их составе под прикрытием организаций, которые афишировались как научные, исследовательские, экологические, прибывали представители иностранных разведок. В Чернобыле в тот момент сконцентрировалась масса секретных материалов, документов, техники. Сама атомная станция – закрытый объект, на котором находится большое количество секретного оборудования, документации, много-много всего. Плюс ко всему в зону на ликвидацию последствий аварии со всей страны съехались специалисты, встретиться с которыми в обычных условиях зарубежным агентам никогда бы не удалось. Нужно было, чтобы сведения не расползались, не уходили, гриф секретности с бумаг никто не снимал. Но и вывозить их нам было нельзя – только в могильники. В общем, стояла задача не допустить утечки секретных данных. Но и это далеко не все. На ликвидацию

прибыло много секретной техники, которая использовалась Министерством обороны. На местности были созданы специальные лаборатории. Сехались засекреченные военные, ученые. Представители различных направлений науки, открытых и закрытых институтов были задействованы прямо на территории, и всем требовалось контрразведывательное обеспечение с точки зрения предотвращения утечки информации по исследованиям, хранения документации и защите самих секретносителей. В зоне было сосредоточено очень много вооружения, боеприпасов, и следовало вести работу, предупреждающую их вывоз. В наши обязанности входило также оказание помощи командованию в предупреждении очередных чрезвычайных ситуаций, которые могли привести к гибели большого количества военнослужащих из-за обрушений, обвалов, взрывов, радиоактивного облучения. Могла возникнуть ситуация, при которой задача решалась малыми силами, а на ее выполнение могли послать неоправданно большое количество людей, что подвергало их ненужной угрозе. Или, например, перед отправкой ликвидаторов следовало предварительно использовать технику для дезактивации территории, чтобы исключить бессмысленное нахождение людей в каких-то точках и избежать очередных напрасных жертв. Все это называлось «оказание помощи командованию и правительственной комиссии». Разумеется, много было неразберихи, негативных технических и организационных моментов, связанных с питанием и проживанием военнослужащих, их перемещением. Например, если техника не была своевременно утилизирована (мол, еще послужит), то она еще сильнее облучала человека, чем если бы он просто находился в радиоактивной зоне... Надо помнить, что ситуация менялась буквально в считанные минуты. Командование или руководство не всегда могло отследить процессы, которые вели бы к тяжелым последствиям. По моему роману «Опасное наследие Прометея. КГБ и первый



удар мирного атома» сегодня написан сценарий и ведется подготовка к съемкам телесериала, призванного показать роль и подвиг сотрудников органов государственной безопасности в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной станции. Сценаристу удалось наглядно показать ежедневную и для многих незаметную работу спецслужб в контексте непрерывного подвига тысяч ликвидаторов.

**Анатолий Николаевич, существует ли в мире понимание того, что в СССР ликвидаторы проявили настоящий героизм и выводы из трагедии в нашей стране сделаны правильные?**

– Я давал много интервью за рубежом, бывал на телешоу, где обсуждались темы, связанные с Чернобыльской АЭС. Различные специалисты, ученые и простые люди высоко оценили роль именно нашей страны в локализации возможных последствий вокруг печально известного энергоблока. И в частности, по строительству новой арки над преж-

ним саркофагом и разработке новых технологий по утилизации ядерного топлива. Я считаю, что после трагедии были сделаны серьезные выводы, связанные с модернизацией и принятием решений по функционированию атомных станций. Были внесены очень серьезные изменения в конструкции наших ядерных реакторов. И мировое научное сообщество, и наши специалисты подтверждают, что мы сделали правильные выводы из трагедии. Сегодня российские ученые очень сильно продвинулись в отношении безопасности мирного атома. В мире существует около пятисот ядерных блоков атомных электростанций, большая часть заказов на строительство новых станций или увеличение количества энергоблоков на старых поступает в Росатом, то есть обращаются к России. Мы сегодня работаем в Венгрии, уже все соглашения по «Пакш-2» прошли, ведем строительство во Вьетнаме, в Египте, Бангладеш, Иордании, изъявила желание работать с нами Саудовская Аравия... Это показатель того, что Россия сделала очень серьезные выводы из той аварии и сегодня нашей страной достигнут высокий уровень развития атомной энергетики, который в целом обеспечивает ее безопасность. Интерес к ней подтверждает, что мирный атом действительно нужен для развития государств и экономик, для развития цивилизации в целом. 

# Эпоха мирного атома

## СССР СТАЛ ЛИДЕРОМ В ПРОМЫШЛЕННОЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

ДВАДЦАТЫЙ ВЕК ЧАСТО НАЗЫВАЮТ ВЕКОМ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ. ПОЯВЛЕНИЕ НОВЕЙШЕГО ОРУЖИЯ КОЛОССАЛЬНОЙ РАЗРУШИТЕЛЬНОЙ СИЛЫ СТАЛО СУДЬБОНОСНЫМ СОБЫТИЕМ В МИРОВОЙ ИСТОРИИ. ИСПЫТАНИЕ АТОМНОЙ БОМБЫ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ В 1949 ГОДУ ОБЕСПЕЧИЛО НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ СТРАНЫ, СОЗДАЛО ЯДЕРНЫЙ ЩИТ ДЕРЖАВЫ. ОДНАКО ОВЛАДЕНИЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГИЕЙ НЕ ОГРАНИЧИВАЛОСЬ ЛИШЬ ЗАДАЧАМИ ОБОРОНЫ ОТЕЧЕСТВА. СОВЕТСКИЙ СОЮЗ СТАЛ ЛИДЕРОМ И В ОСВОЕНИИ МИРНОГО АТОМА: ВПЕРВЫЕ В МИРЕ БЫЛА ЗАПУЩЕНА ПРОМЫШЛЕННАЯ АТОМНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ, ПОСТРОЕН ЛЕДОКОЛ С ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГОУСТАНОВКОЙ. В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ РАЗРАБОТАЛИ МНОГИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПОЗВОЛИВШИЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АТОМНУЮ ЭНЕРГИЮ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ, МЕДИЦИНЕ. ВЫДАЮЩИЕСЯ ДОСТИЖЕНИЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ И ИНЖЕНЕРОВ ЗАСЛУЖИЛИ СПРАВЕДЛИВОЕ ВОСХИЩЕНИЕ И ПОЛУЧИЛИ ПРИЗНАНИЕ ВО ВСЕМ МИРЕ.

ТЕКСТ **Михаил РАЙСКИЙ**

### Новая энергия

Идея использования атомной энергии во благо народного хозяйства занимала умы величайших российских ученых. Еще в 1918 году в Комиссии по изучению естественных производительных сил Академии наук был сформирован Первый отдел. Главная задача, стоявшая перед ним, заключалась в организации исследования редких и радиоактивных материалов. Председателем Первого отдела был избран естествоиспытатель с мировым именем Владимир Вернадский. Гениальный российский ученый исследовал уран и прозорливо оценил перспективы ближайшего научного развития. Владимир Иванович писал: «Источник огромной энергии в миллион раз превышает все источники сил, какие рисовались человеческому воображению. Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не на самоуничтожение?»

Важным шагом на пути исследований в сфере ядерной физики стало решение Наркомата просвещения в 1921

году об учреждении при Академии наук Радиевой лаборатории, позднее преобразованной в Радиевый институт. Ее руководителем стал видный отечественный ученый Виталий Хлопин, в дальнейшем сыгравший значительную роль в реализации советского атомного проекта. Проведение в 1933 году в Ленинграде Всесоюзной конференции по ядерной физике стало важным этапом в определении дальнейшей научной стратегии. В 1940 году президиум Академии наук утвердил программу работ по изучению реакций деления урана. Распоряжением Государственного Комитета Оборона СССР от 28 сентября 1942 года было одобрено образование при Академии наук специальной лаборатории атомного ядра.

Обсуждение будущего созидательного использования новейшей энергии в те годы проходило и в советской прессе. В газете «Известия» от 31 декабря 1940 года в статье «Уран-235» говорилось: «Физика стоит перед открытиями,

значение которых неизмеримо. Исследования показали, что один грамм урана при ядерном распаде должен дать столько энергии, сколько мы получаем при сжигании 2–3 тонн каменного угля... И дело здесь не только в том, что человечество получит новую энергетическую базу, в миллионы раз превышающую все до сих пор известное. Не только в том, что на смену истощающимся запасам угля и нефти придет новое «горючее», которое спасет промышленность от топливного голода. Дело в том, что начинается новая эра человеческого могущества... Получив власть над внутренним строением вещества, человек сможет использовать любые его количества в любых местах планеты».

Знаменательно, что мирная ядерная программа развивалась параллельно с военным ядерным проектом. 26 октября 1945 года Технический комитет Первого главного управления, созданного при Правительстве для обеспечения отечественного атомно-

ЗНАМЕНИТЫЙ УЧЕНЫЙ **ВЛАДИМИР ВЕРНАДСКИЙ**

го проекта, изучил подготовленную одним из крупнейших физиков мира того времени Петром Леонидовичем Капицей программу действий: «О применении внутриатомной энергии в мирных целях». Предложения академика были признаны целесообразными и актуальными. Курирование всех работ по мирному использованию атомной энергии взял на себя непосредственно президент Академии наук СССР физик Сергей Вавилов. 16 марта 1949 года постановление Правительства объявило о начале работ по возведению атомной электростанции. Научным руководителем проекта стал «отец советской атомной бомбы» академик Игорь Курчатов, а главным конструктором реактора был назначен выдающийся ученый в области энергетики Николай Доллежал. Курчатов считал одной из важнейших задач, стоявших перед ним и его коллегами, – показать человечеству, что атомную энергию можно преобразовать «в мощный источник энергии, несущий благосостояние и радость всем людям на земле».

### Впервые в мире

Планируя создание будущей атомной электростанции, ученые предложили руководству страны несколько вариан-

РАДИОХИМИК АКАДЕМИК **ВИТАЛИЙ ХЛОПИН**

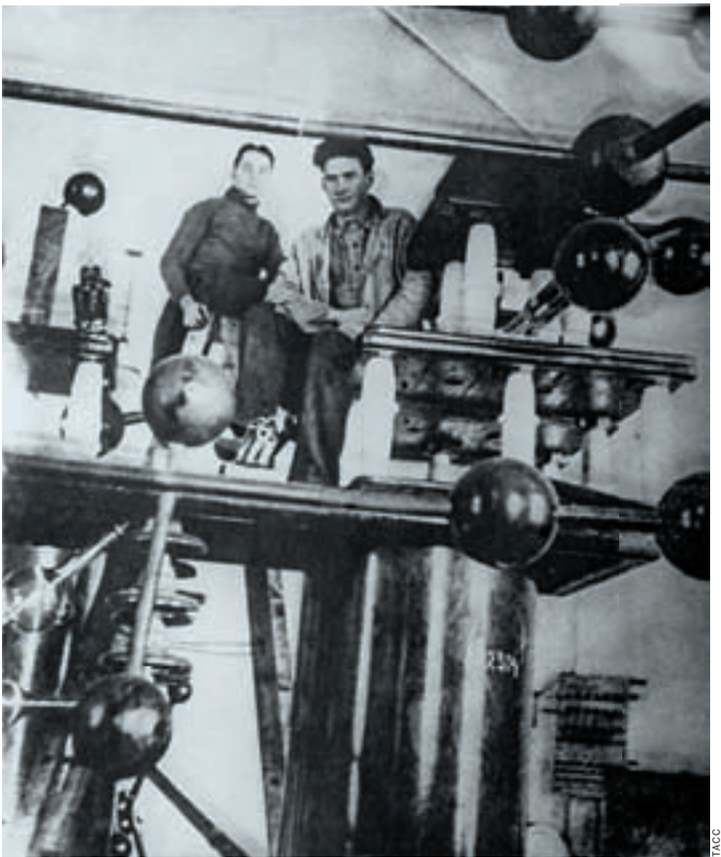
тов реакторов. Совет министров первоначально рассматривал создание трех из них: двух уранграфитовых с водяным и газовым охлаждением и одного уранбериллиевого с газовым или жидкометаллическим охлаждением. Предполагалось, что все три реактора стали бы вращать единую паровую турбину и генератор. В дальнейшем планы были скорректированы. Приняли решение создать вместо трех один уранграфитовый реактор с водяным охлаждением. Он получил наименование «АМ». Интересно, что данный тип реактора сначала предполагался для установки на кораблях и подводных лодках, а его аббревиатура расшифровывалась как «Атом морской». После принятия решения об использовании этого реактора в гражданской энергетике менять название не пришлось. «АМ» стало означать «Атом мирный».

Практическим созданием АЭС занималась Лаборатория «В». Она была основана в рамках атомного проекта в 1945 года наряду с тремя другими лабораториями. В правительственном решении от декабря 1945 года говорилось: «В декадный срок закрыть Обнинскую детскую трудовую колонию и передать лаборатории все помещения и земельные участки, принадлежащие

колонии». Так, научный коллектив переехал в деревню Пяткино вблизи станции Обнинское Московско-Киевской железной дороги. Эта деревня была расположена на берегу реки Протвы, что во многом и определило выбор, так как вода была необходима для охлаждения реактора. Через несколько лет Пяткино войдет в состав образованного в 1956 году города Обнинска, название которого стало известно во всем мире. Руководителем Лаборатории «В» стал один из крупнейших исследователей по теории и техническим проблемам цепных ядерных реакций и ядерных реакторов – Дмитрий Блохинцев.

Участники создания АЭС оставили воспоминания о том, как начинались работы. Первоначальные условия были далеко не комфортными. Лаборатория помещалась в не приспособленных для научных целей зданиях. Не хватало необходимого оборудования. Сам Блохинцев рассказывал: «Начинался Обнинск так, как начинались в то время многие стройки – в труднейших условиях нехватки людей, материалов и энергии. Дощатые бараки, неудобные финские дома «итээровцев и научных», под ногами жидкая глина, в которой оставались резиновые сапоги (некоторые подвязывали их веревкой) и безнадежно вязли машины...» Но ученые, среди которых многие были недавними фронтовиками, стойко переносили трудности. Их объединяла и вдохновляла вера в успех своего дела, в его необходимость для государства.

В марте 1954 года был проведен пробный запуск реактора нулевой мощности, который собрали в одной из комнат лаборатории. Испытание подтвердило получение самоподдерживающейся цепной реакции ядер урана. Эксперимент доказал, что можно переходить и к запуску «настоящего» реактора. Загрузка активной зоны топливными каналами с обогащенным ураном была приурочена к очередному празднованию Дня Победы – 9 мая 1954 года. В тот день в обнинской лаборатории собрались видные деятели



БУДУЩИЙ АКАДЕМИК ИГОРЬ КУРЧАТОВ (СПРАВА) ВО ВРЕМЯ МОНТАЖА ОДНОГО ИЗ ПЕРВЫХ ПРОТОННЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ

зации. Не случайно академик Анатолий Александров, оценивая его, отмечал: «Энергетика мира вступила в новую эпоху. Это случилось 27 июня 1954 г. Человечество еще далеко не осознало важности этой новой эпохи».

Участник исторического проекта Лев Кочетков рассказывал о трудном начальном периоде работы АЭС: «Первые дни работы на мощности были ошеломляющими. Течи, течи, течи. В реакторе текут каналы СУЗ, топливные каналы и из-за этих течей и радиолитиза воды в графитовой кладке реактора, температура которой достигала 600–700 градусов, появилось много кислорода и водорода. Вне реактора, в результате растрескивания расходомерных устройств на всех индивидуальных трактах топливных каналов (128 штук!), тоже – непрерывные течи. И постоянные остановки реактора из-за ложных сигналов аварийной защиты по вине датчиков и вторичных

отечественной науки во главе с академиком Курчатовым. Физический пуск на первой АЭС продемонстрировал совпадение расчетных характеристик реактора с опытными. Это было явным успехом. АМ заработал, хотя вначале и вхолостую. Перед научным коллективом встала задача подсоединить генератор к энергетическим сетям. Долгожданным днем, которого с волнением ожидали в научном мире, стало 26 июня 1954 года. Именно тог-

да первая в мире промышленная АЭС подала в сеть свой первый ток. Энергетический пуск состоялся. Руководитель лаборатории Блохинцев оставил в тот день в журнале деловую запись «Пар подан на турбины», а академик Курчатов позволил себе в честь долгожданного и радостного события улыбнуться, неофициально обратившись к коллективу победителей со словами «С легким паром». Это событие стало знаменательным для истории цивили-

приборов расходомерных комплектов, что установлены на трактах каждого топливного канала. Одна – хорошо, а иногда, и две незапланированных остановки реактора за смену. Можно представить – какая у нас была тренировка!»

В те дни даже высказывались тревожные прогнозы о будущей работе АЭС. Но ремонтные мероприятия позволили преодолеть многие проблемы: были заменены новыми несколько топливных каналов, усовершенствованы приборы контроля расхода теплоносителя в трактах топливных каналов. В дальнейшем значительному переустройству подверглась система охлаждения стержней регулирования, созданы дублирующие автоматизированные резервные системы электропитания. Расчет на то, что применение технических новшеств серьезно повысит общий уровень надежности и безопасности, оказался правильным. За весь период эксплуатации Обнинской АЭС – почти 48 лет – не возникло опасных радиационных инцидентов, не было случаев заболевания из-за облучения радиацией. В Обнинске и его окрестностях сохраняется естественный природный фон.

Создатели первой АЭС были удостоены высших государственных наград. Их высочайший профессионализм признали и в крупнейших государствах мира. Станция в Обнинске стала крупным центром по подготовке кадров. Здесь проходили стажировку не только советские специалисты, но и их коллеги из ГДР, Румынии, Чехословакии, Китая... Масштабные исследования в Обнинске оказались необходимыми для создания новых АЭС. К примеру, только для Белоярской АЭС здесь было испытано 80 экспериментальных каналов с разными топливными композициями, в том числе твэлы (тепловыделяющие элементы) испарительных и перегревателей каналов.

Обнинскую станцию иногда называли «витриной достижений страны». Это связано с тем, что среди ее посетителей были многие мировые лидеры, видные международные об-

**«Источник огромной энергии в миллион раз превышает все источники сил, какие рисовались человеческому воображению. Сумеет ли человек воспользоваться этой силой, направить ее на добро, а не на самоуничтожение?»**



ДМИТРИЙ БЛОХИНЦЕВ, НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ПЕРВОЙ В МИРЕ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

щественно-политические деятели, крупнейшие ученые мира: Джавахарлал Неру, Иосип Броз Тито, Фредерик Жолио-Кюри, Ахмед Сукарно и другие знаменитости.

В 2002 году работу на первой АЭС остановили. Она стала мемориальным комплексом, напоминающим всему миру об одной из величайших научно-технических побед.

### Атом на службе людям

Позитивный результат открытия Обнинской АЭС стал важнейшим стимулом для продолжения освоения мирной атомной энергии. В октябре 1954 года правительство Советского Союза одобрило крупномасштабную программу строительства АЭС на ближайшие годы. В июне 1955 года академики Курчатов и Александров возглавили разработку

программы развития атомной энергии в стране. Она предусматривала ее широкое использование для народного хозяйства.

Вслед за Обнинской атомной станцией в 1958 году была введена в эксплуатацию Сибирская АЭС, сооруженная в городе Северске Томской области. Наряду с производством электроэнергии перед ней стояла важная задача по наработке оружейного плутония для Сибирского химического комбината. К 1963 году было завершено строительство первого реактора Белоярской АЭС, расположенной в городе Заречный Свердловской области. В 1964 году с этой станции передали первый ток потребителям. Белоярской АЭС было присвоено имя Курчатова. Нововоронежская АЭС, расположенная на берегу Дона, также начала свою работу в 1964 году. Начало строительства Ленинградской АЭС приходится на 1967 год, а ее

первый энергоблок ввели в эксплуатацию в 1973 году. Советские научно-промышленные специалисты работали не только на территории своей страны, но также оказывали широкое содействие в создании атомных установок в странах Восточной Европы, Азии и Африки.

Столь активное обращение к новому виду энергии объяснялось рядом причин. Ядерное топливо оказалось способным заменить такие невозобновляемые органические энергоресурсы, как нефть, уголь и газ. Расположение АЭС вблизи потребителей также существенно снижало затраты на энергию. Ведь в стране основные энергоресурсы находились за Уралом, но в то же время большая часть энергопотребления приходилась на европейскую часть. Строительство ряда станций в европейской зоне позволило избежать «естественных» потерь, связанных с доставкой электроэнергии.

В СССР с большим успехом обращались к использованию атомной энергии в различных сферах. Среди них была и космонавтика. Еще Сергей Королев намеревался применять на космических аппаратах термоэлектрический реактор – преобразователь «Ромашка», в качестве топлива для

которого использовали карбид урана. К идее применения ядерных энергетических установок для космических целей вернулись и после смерти великого конструктора. Ядерная энергетическая установка БЭС-5 «Бук» была опробована на спутнике радиолокационной разведки УС-А. Первый аппарат этой серии запустили с Байконура в 1970 году. Испытания ядерной установки ТЭУ-5 «Тополь» («Топаз-1») начались в 1970 году. А впервые на орбиту ее вывели в 1987 году в составе спутника «Космос-1818» («Плазма-А»). Топливом для реактора служил диоксид урана с 90-процентным обогащением.

Другим важным направлением использования ядерной энергии стало проведение взрывов в различных народно-хозяйственных целях. Так, для интенсификации добычи нефти провели серию взрывов в Башкирии. Уже первый эксперимент дал превосходный результат, увеличив выход нефти в полтора-два раза. Взрывы под кодовыми названиями «Днепр-1» и «Днепр-2», целью которых было дробление апатитовой руды, проводились в Мурманской области в 1972 и 1984 годах. Они также оказались успешными. Причем за долгий период наблюдения на этом крупнейшем в мире месторож-

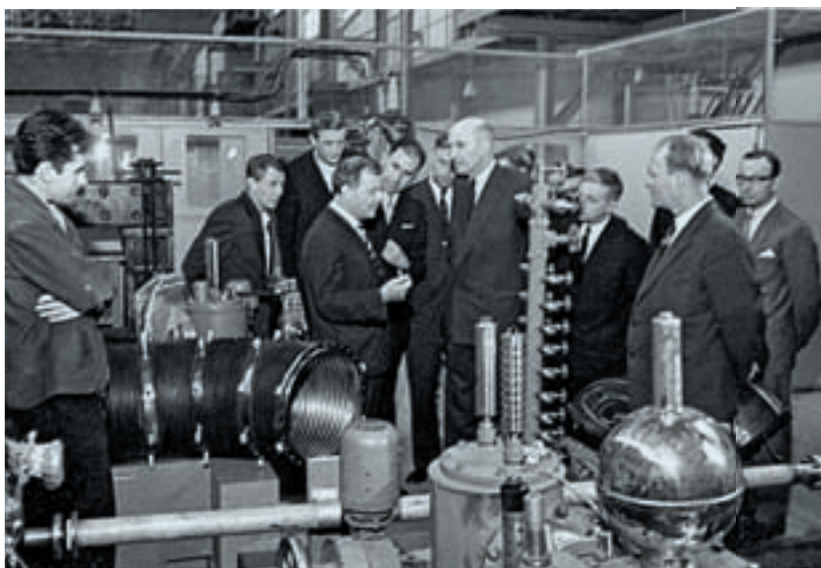


ЯДЕРНАЯ УСТАНОВКА ТЭУ-5 «ТОПОЛЬ»

дении апатитовой руды не было зафиксировано случаев превышения допустимой концентрации радиоактивных веществ. По заказу Министерства геологии СССР осуществлялась программа глубинного сейсмозондирования земной коры с помощью ядерных взрывов. Для этого заряд опускался на глубину до 1000 метров, чтобы радиоактивные вещества не попадали через грунтовые воды на поверхность. Мощность взрывов составляла от 2,3 до 22 килотонн. Все это позволило во много раз сократить объем геологических исследований. Ядерные взрывы также использовались и при тушении неуправляемых газовых фонтанов, в которых сгорали миллионы кубометров газа. Так, в 1966 году состоялось эффективное тушение газовой скважины на месторождении «Урта-Булак» в Узбекистане.

## Атомный флот

Предметом гордости в Советском Союзе служил атомный флот. Как и в ряде других отраслей, здесь также стремились не ограничиваться лишь оборонными задачами государства. Руководство страны приняло решение



ОБНИНСКАЯ АЭС. АНГЛИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ЗНАКОмяТСЯ С ТОРОИДАЛЬНОЙ ТЕРМОЯДЕРНОЙ УСТАНОВКОЙ



МАРИСТЕР МАШ СЕМЕН/ТАСС

ВТОРОЙ В СССР И В МИРЕ АТОМНЫЙ ЛЕДОКОЛ «АРКТИКА»

атомный ледокол находится на «вечной стоянке» в Мурманске. Он стал музеем, который посещают туристы со всего света.

Второй в СССР и в мире атомный ледокол получил название «Арктика». Он был принят в эксплуатацию в 1975 году. Правда, с 1982 по 1986 год атомоход именовался «Леонид Брежнев», но затем ему возвратили изначальное имя. Знаковым событием в истории атомного ледокола «Арктика» стал его поход на Северный полюс в 1977 году. Выйдя из Мурманска, судно следовало через Карское море в море Лаптевых. В ходе экспедиции «Арктике» приходилось преодолевать ледяные поля толщиной в несколько метров. 17 августа 1977 года «Арктика» достигла Северного полюса, на котором был поднят флаг СССР. Капитан «Арктики» прикрепил к флагштоку древко от флага героической экспедиции начала XX века под командованием Георгия Седова, которая тогда не смогла добраться до полюса. Так была подчеркнута историческая преемственность в освоении Арктики. Поход атомохода доказал возможность транзитного прохождения Северного морского пути. Атомный ледокол «Арктика» ознаменовал собой целую эпоху в истории советского флота. По его типу в дальнейшем были построены еще пять атомоходов.

В современной России, помня о замечательных советских традициях создания атомных ледоколов, научно-промышленные коллективы продолжают работу по разработке сверхсовременных моделей.

Представители Советского Союза многократно говорили на международных конференциях о колоссальных возможностях мирного атома, о сотрудничестве в созидательных целях между народами мира. Гении российской науки не раз заявляли о необходимости развития мирного применения ядерной энергии, которая, по словам нобелевского лауреата Петра Капицы, является «неотъемлемой частью нашей культуры и благосостояния». 

о сооружении судов с ядерной силовой установкой, предназначенных для использования в водах, круглогодично покрытых льдом. Задачей атомных ледоколов было обеспечение судоходства во льдах Арктики.

Первый атомоход был построен на основании решения Совета министров от 20 ноября 1953 года. Новому судну предстояло развивать навигацию по Северному морскому пути, так как оно, в отличие от обычных дизельных ледоколов с их очень большим расходом топлива, должно было стать ледоколом, способным находиться в плавании практически неограниченный срок. Атомоход назвали в честь основателя Советского государства – «Ленин». Главным конструктором этого масштабнейшего проекта мирового уровня был назначен кораблестроитель Василий Неганов, ранее удостоенный Сталинской премии за свою роль в создании первого советского арктического линейного ледокола. Выдающийся конструктор и организатор работ по созданию ядерных реакторов Игорь Африкантов возглавил проектирование атомной установки.

К проекту были привлечены десятки предприятий и научно-исследовательских институтов. За работой следили во всем мире. Еще во время строительства и испытаний атомоход как мировую сенсацию осматривали различные зарубежные делегации, членами которых были и премьер Великобритании, и вице-президент США. Наконец, 3 декабря 1959 года атомный ледокол «Ленин» был официально объявлен готовым к выполнению своей миссии. В те дни в мировой прессе были популярны, например, такие заголовки: «Русские ввели в строй атомоход»; «Победа на мирном фронте использования атомной энергии одержана Советским Союзом».

Во время первой же навигации атомный ледокол «Ленин» прекрасно зарекомендовал себя. За первые шесть лет эксплуатации он прошел свыше 82 тысяч морских миль. В 1961 году «Ленин» провел первую в истории высадку дрейфующей научно-исследовательской станции с борта судна. С тех пор высадка полярных экспедиций с борта ледокола стала уже традиционной практикой. В наши дни первый в мире

# Вехи жизни генерала Матвеева

## 100 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВОЕННОГО КОНТРАЗВЕДЧИКА

В МАЕ ЭТОГО ГОДА ИСПОЛНЯЕТСЯ СЕМЬДЕСЯТ ЛЕТ С ТЕХ ПОР, КАК ПРЕКРАТИЛА СВОЕ СУЩЕСТВОВАНИЕ ЛЕГЕНДАРНАЯ КОНТРАЗВЕДКА «СМЕРШ». НО СОТРУДНИКИ, ЕЕ СОЗДАВАВШИЕ И СЛУЖИВШИЕ В НЕЙ, НАВСЕГДА ОСТАЛИСЬ В ПАМЯТИ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫХ ОНИ УЧИЛИ РАБОТЕ И ЗАКЛАДЫВАЛИ ЖИЗНЕННЫЕ УСТОИ. ОДИН ИЗ НИХ – ЯРКИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ОРГАНОВ ВОЕННОЙ КОНТРАЗВЕДКИ СТРАНЫ – АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ МАТВЕЕВ, КОТОРОМУ 26 ФЕВРАЛЯ 2016 ГОДА ИСПОЛНИЛОСЬ БЫ 100 ЛЕТ. ОН ПРОШЕЛ ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ ОТ ДЕРЕВЕНСКОГО ПАРЕНЬКА ДО ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА, ПЕРВОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ НАЧАЛЬНИКА 3-го ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ КГБ СССР (В 1966–1979 ГОДАХ) И РУКОВОДИТЕЛЯ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ ОРГАНОВ ВОЕННОЙ КОНТРАЗВЕДКИ.

ТЕКСТ Геннадий ХОХЛОВ, полковник в отставке



**Г**енерал Матвеев был из той категории людей, общение с которыми всегда оставляло незабываемое впечатление. Он располагал к себе с первого взгляда. Его ценили за доброжелательность,

открытость, умение слушать и быть услышанным. Во время беседы он всегда дорожил временем – и своим, и своего собеседника. Говорил кратко, четко, обозначая насущные задачи и подсказывая при необходимости пути их решения. Всегда внимательно выслушивал подчиненных, никогда не повышал на них голоса. А когда Александр Иванович делился воспоминаниями о своей насыщенной событиями 45-летней службе в органах военной контрразведки, то говорил о пережитом с такой проникновенностью, которая дана не каждому.

На первом плане у него всегда был оперативный работник, без умения и решительных действий которого невозможно рассчитывать на положительный результат в искусстве военной контрразведки. Он постоянно внушал своим подчиненным, что мастерством можно овладеть только путем систематической работы над собой, освоив глубокий анализ оперативной обстановки, четко определяя необходимую цель и вычисляя оптимальный путь для

ее достижения. И обязательно, неукоснительно соблюдая законность.

Сам Александр Иванович никаких послаблений себе не давал и этого же строго требовал от подчиненных – всегда призывал оперативных работников быть волевыми, смелыми и законопослушными, не допускать никакого субъективизма в работе.

### Юность

Родился Александр Матвеев 26 февраля 1916 года в деревне Верховина Новоладожского уезда Петроградской губернии. Рос и воспитывался в семье крестьянина-бедняка. Детство и юность провел в Волхове.

В 1930 году окончил неполную среднюю школу, в 1931–1932 годах учился в школе ФЗУ «Ленпромстроя», а уже с ноября 1932 года работал там же учеником слесаря, а затем слесарем. С января 1935 года перешел на комсомольскую работу, став секретарем комитета ВЛКСМ «Ленпромстроя». На военном строительстве Новой Ладоги в 1937–1938 годах был инструктором Волхов-

ского райкома ВЛКСМ. В том же году окончил высшее учебное заведение, а годом позже – школу политпросвета в Ленинграде. После этого его направили на работу секретарем Орджоникидзевского райкома комсомола города Запорожья, там Александр Матвеев и встретил войну, но уже в должности первого секретаря Запорожского горкома комсомола.

## Дни военные

22 июня 1941 года Матвеев был мобилизован и направлен на службу по линии НКВД. Через пять дней специальной подготовки он уже лейтенант, старший оперуполномоченный особого отдела (ОО) НКВД 983-го стрелкового полка 253-й стрелковой дивизии. Начались военные будни. Всю войну прошел Александр Иванович: с сентября 1941 года он старший оперуполномоченный ОО НКВД 99-й стрелковой дивизии (СД), Юго-Западный фронт; с июня 1942 года, в звании капитана – заместитель начальника ОО НКВД – ОКР «Смерш» 88-й гвардейской стрелковой дивизии, Донской фронт; с августа 1943 года – майор, помощник начальника ОКР «Смерш» 28-го гвардейского стрелкового корпуса 8-й гвардейской армии; с апреля 1944 года – начальник Смерша 47-й гвардейской стрелковой дивизии 4-го гвардейского стрелкового корпуса той же армии, 1-й Белорусский фронт. Участвовал в активной фазе Берлинской операции.

Уже в первом бою ему лично пришлось уничтожить гитлеровцев. В конце августа 1941 года лейтенант Матвеев заменил убитого командира и повел бойцов в атаку, участвовал в рукопашной схватке. В сентябре того же года ему удалось разоблачить первого вражеского агента.

– Сотрудник особого отдела всегда находился вместе с войсками – там, где вызывалась оперативная необходимость его присутствия, – любил повторять Александр Иванович, когда его спрашивали о военных годах. – Его место там, где его подразде-

ление, и если полк участвует в бою, то оперативный работник не может просто наблюдать за этим боем. Поэтому, помимо контрразведывательного обеспечения войск, он при необходимости еще и сам непосредственно участвовал в бою вместе с политработником и командиром полка. Не случайно наши оперативные работники пользовались авторитетом и уважением среди командования и личного состава.

Александр Иванович хорошо отразил события тех лет в своей небольшой, но емкой по содержанию книге «1418 дней и ночей Великой Отечественной



АЛЕКСАНДР МАТВЕЕВ, НАЧАЛЬНИК ОКР «СМЕРШ» 47-й СД



ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА ЮГО-ЗАПАДНОМ ФРОНТЕ, ИЮНЬ 1943 ГОДА

войны». Она написана в форме документального отчета о прожитом и пережитом на войне.

Многие однополчане знали его как скромного, но при этом решительного и смелого человека. Ему не раз приходилось рисковать жизнью. Один из таких эпизодов произошел в 1941 году, когда среди экипажа бронепоезда удалось обнаружить немецкого агента, который агитировал своих сослуживцев сдать немцам в плен. Получилось так, что во время допроса задержанный сумел завладеть автоматом. И случилась бы большая беда, если бы Александр Иванович не сумел его обезоружить.

С 1944 года гвардии майор Матвеев возглавил особый отдел Смерша 47-й гвардейской стрелковой дивизии. Ему довелось лично руководить операцией по захвату разведывательно-диверсионной группы противника, состоявшей из изменников и карателей – полицаяв, действовавших под легендой советской «трофейной команды, прибывшей на фронт». Операция была рискованной, но внезапность ее проведения способствовала тому, что прислужники гитлеровцев были застигнуты врасплох и не оказали сопротивления. Таким образом, удалось предотвратить ряд диверсий на железнодорожном узле.

В 1945 году гвардии майору Матвееву пришлось выполнять поручение по «дипломатической линии». Он интернировал японских дипломатов, чтобы те не попали в руки англичан и американцев. Наши союзники могли их расстрелять, а допустить этого было нельзя.

За оперативную работу и самоотверженность, проявленную в боях, Александр Иванович Матвеев был награжден двумя орденами Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, орденом Отечественной войны II степени и многими медалями. Свидетельством того, что ордена и медали он получил на полях сражений, были два тяжелых ранения, контузии и лечение в полевых госпиталях.

После войны Александр Иванович решил остаться в рядах органов военной контрразведки: разоблачал заброшенных в наш тыл агентов, работал с бывшими советскими военнопленными, оказавшимися в Германии вне нашей зоны оккупации.

Позднее он возглавлял особые отделы КГБ СССР по различным соединениям, объединениям и военным округам, Управление особых отделов КГБ ПВО по Дальневосточному военному округу и Управление особых отделов Группы советских войск в Германии. Был заместителем, затем первым заместителем начальника 3-го Главного управления КГБ СССР. Ему приходилось решать важнейшие вопросы, связанные с обеспечением государственной безопасности и оказанием помощи командованию в повышении боевой и мобилизационной готовности войск.

## Ракетные войска

С первых дней создания ракетных войск стратегического назначения (РВСН) формировались и органы военной контрразведки, на которые была возложена важная государственная задача: оперативными методами обеспечить безопасность РВСН, оградить этот новый вид войск от любых враждебных устремлений и элементов. Александр



КОМПЛЕКС РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРОХОДИТ ПО КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ, 7 НОЯБРЯ 1965 ГОДА

Иванович 13 лет был одним из руководителей особыми отделами КГБ по РВСН. В планах противника объекты РВСН считались первостепенными для агентурного проникновения. Поэтому одной из важнейших была задача не допустить даже малейшей утечки информации об этих войсках.

Подбор руководителей и оперативного состава был жестким. Выбирали только высококвалифицированных оперативных начальников и работников. Кроме того, в школе КГБ готовили специалистов из офицеров-ракетчиков, отобранных в боевых частях. Причем в системе чекистской учебы руководящий и оперативный состав особых отделов КГБ обязательно изучал боевую технику и особенности ее обслуживания. Оперативные работники отделов главка, относившиеся к обеспечению госбезопасности в особых отделах КГБ по РВСН, занимались на учебной базе Академии РВСН имени Ф.Э. Дзержинского (сейчас – Петра Великого) в Москве. Основным требованием, которому, по мнению генерала Матвеева, должны были отвечать военные контрразведчики, было следующее: они должны быть грамотными специалистами и хорошо разбираться в ракетной технике. На инструктаже при выездах в командировки Алек-

сандр Иванович постоянно подчеркивал, что РВСН появились в результате научно-технического прогресса. От уровня и состояния РВСН зависит не только безопасность страны, но и ее имидж на международной арене. Под руководством генерала Матвеева оперативные структурные подразделения совершенствовали разработанную лично им и внедрявшуюся на практике систему контрразведывательных мер, обеспечивавших оперативную защищенность ракетных войск. Уже к концу 1960-х годов особые отделы КГБ по РВСН были укреплены опытными руководителями и оперативными работниками.

Чрезвычайное происшествие в РВСН – это трагедия в масштабах государства, зачастую с человеческими жертвами. Но надо отдать должное – среди офицерского состава ракетчиков исключительно редко попадались те, кто вынашивал преступные намерения. Да и особые отделы в работе по выявлению таких лиц среди военнослужащих и предупреждению госизмены, шпионажа были на высоте.

И все же были люди, собиравшие секретную информацию о войсках для передачи ее иностранцам, чаще всего из меркантильных соображений. С ними и боролись особые отделы по



БОЕВАЯ ТРЕВОГА В РАКЕТНЫХ ВОЙСКАХ СССР, 1 СЕНТЯБРЯ 1970 ГОДА

ракетным войскам, хотя и не всегда громко заявляли о достигнутых результатах. Первые разоблачения относятся к 1970-м годам (дела Паляя, Калинина). Оба были осуждены. По существу, это были шпионы-самоучки, причем один из них, Калинин, был завербован американской разведкой. Александр Иванович вместе с генерал-лейтенантом Юрием Алексеевичем Николаевым руководили разработками с участием оперативных работников (Кружков, Ильин и другие) подчиненных им отделов центрального аппарата главка и особых отделов КГБ по РВСН армии, которые возглавлял генерал-майор Николай Васильевич Мальков.

По инициативе Александра Ивановича особые отделы совершенствовали и внедряли на практике систему контрразведывательных мер по обеспечению безопасности ракетных войск. В этой системе борьба с агентурной деятельностью противника и противодействие техническим видам западных разведок является главным направлением.

Большую работу провел Матвеев при подготовке решения Коллегии КГБ относительно особых отделов КГБ по ракетным войскам стратегического назначения в 1974 году. У особых отделов по РВСН тогда появился до-

кумент, определявший проведение контрразведывательной работы. Важность оперативной работы в РВСН в то время хорошо понимал руководитель КГБ СССР Юрий Владимирович Андропов. Он вникал в суть проблем и разбирался в особенностях контрразведывательных мероприятий на этом направлении, одобрял разработанную и внедряемую на практике систему мер, поддерживал распространение накопленного опыта работы.

Во многие командировки генерал Матвеев включал руководителей и специалистов ракетного отдела 3-го ГУ КГБ СССР. С участием сотрудников этого отдела было проведено большое количество выездов руководства КГБ в войска, подготовлен ряд важных предложений в решения Коллегии КГБ СССР. Аналитические материалы, в которых, как правило, содержались сведения об оперативной обстановке и предложения, направленные на повышение боеготовности ракетных войск, систематически представляли руководству государства, КГБ СССР, Министерства обороны, РВСН.

Особенно много таких документов исходило от военных контрразведчиков в то время, когда в ракетных войсках внедрялась техника нового поколения. Серьезная аналитическая работа

была проведена в 1965 году, когда начался новый этап развития РВСН. Массовое развертывание межконтинентальных ракет шахтного базирования на одиночных стартах с увеличением количества управляемых ракет и их готовностью к пускам, исчисляемой в секундах, требовали и нового оперативного подхода. Именно тогда реальная готовность к боевым пускам ставилась как важная задача для руководящего и оперативного состава особых отделов. Государственная программа создания и развертывания групповых стартовых комплексов командованием РВСН была успешно завершена. Особые отделы КГБ по ракетным войскам решение этой государственной задачи включили в общую систему мер по повышению боеготовности.

Напряженным периодом в работе особых отделов были 1970-е годы. В это время под контролем Александра Ивановича прошли проверку и получили положительную оценку комплексные меры защиты на местах.

## Стратегическая безопасность

Большую работу генералу Матвееву довелось проводить и по оперативному обеспечению запусков орбитальных кораблей с космонавтами и используемых в автоматическом режиме спутников различного назначения, а также учебных боевых и испытательных пусков ракет наземного базирования, которые, как правило, проводились на ракетных полигонах Байконур, Плесецк и Капустин Яр. В отдельных случаях учебные стрельбы велись непосредственно с боевых позиций ракетных объединений.

Только в 1976 году контрразведчики обеспечили безопасность и секретность 44 запусков боевых ракет, а также 39 объектов научного и иного целевого назначения. Важное внимание уделялось предупреждению нарушений, которые могли привести к аварийным ситуациям.

Генерал Матвеев был членом комиссии по расследованию взрывов



ВО ВРЕМЯ ВИЗИТА В СССР В 1966 ГОДУ ШАРЛЬ ДЕ ГОЛЛЬ ЛИЧНО НАБЛЮДАЛ ЗА ОДНИМ ИЗ ПУСКОВ РАКЕТ

ракет на старте, унесших жизни людей, как, например, в Плесецке в 1974 году.

Чекистские мероприятия усложнялись, когда на полигоны пребывали руководители государства (Никита Хрущев, Леонид Брежнев), члены Политбюро. Пуски ракет, орбитальных космических кораблей с космонавтами на борту наблюдали первые лица иностранных государств Шарль де Голль, Жорж Помпиду, Вальтер Ульбрихт и другие. При проведении оперативного обеспечения таких мероприятий приходилось поддерживать контакты не только с руководителями и сотрудниками управлений КГБ СССР, но иногда и с сотрудниками охраны высокопоставленных государственных лиц.

Иностранцам не только предоставляли возможность «вживую» увидеть впечатляющие пуски ракет, но и демонстрировали готовность нанести неотвратимый удар по выбранным целям вероятного противника, что повышало авторитет страны. Так, во время визита в СССР в 1966 году президент Франции Шарль де Голль посетил ракетно-космический полигон Байконур. Запуск боевой ракеты произвел на него сильное впечатление. Причем на его вопрос, куда может полететь ракета, ему ответили, что может достигнуть и Парижа.

Сейчас приходится только гадать, повлияло ли это на решение президента через некоторое время вывести Францию из Североатлантического блока и принять меры по переводу штаба НАТО из Парижа в Брюссель.

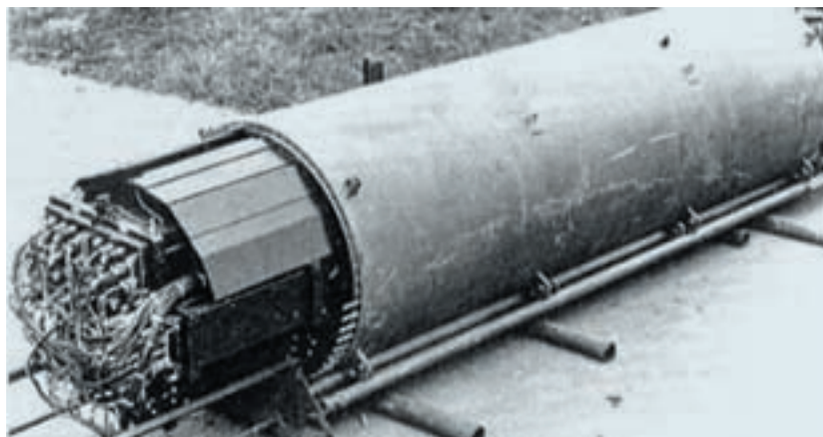
### Космические технологии

Одним из важнейших направлений работы, которой руководил Александр Иванович, было обеспечение запусков на полигоне пилотируемых космических кораблей. У Матвеева и его подчиненных сложились дружеские отношения

с отрядом космонавтов (Юрием Гагариным, Германом Титовым, Валерием Быковским, Павлом Беляевым, Алексеем Леоновым, Валерием Кубасовым, Владимиром Шаталовым, Георгием Гречко и многими другими) и с их руководителями (генерал-полковником Каманиным, генерал-лейтенантом Береговым и др.). Деловые отношения связывали его с Сергеем Королевым, академиком Владимиром Челомеем, с руководством полигона Байконур – генералами Фадеевым, Большаковым, начальником Главного управления космических сил генерал-полковником Карасем и др.

Наиболее ответственной была задача оперативного сопровождения международной космической программы ЭПАС (экспериментальный полет «Аполлон» – «Союз»), которая была успешно выполнена летом 1975 года. Эта программа имела большое политическое значение и, по сути, стала началом делового сотрудничества на постоянной основе с американской стороной в деле совместного освоения космического пространства.

В те годы руководителями особых отделов армий и полигонов РВСН были военные контрразведчики, участники Великой Отечественной войны, чекисты с военным стажем работы. Это Семен Денисович Бурдо, Николай Васильевич Мальков, Владимир Митрофанович Орлов, Юрий Александрович



«КАМБАЛА», АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО, БЫЛО НАЙДЕНО НА ГЛУБИНЕ 84 МЕТРОВ В 60 КМ ОТ БЕРЕГОВ КАМЧАТКИ



ФОТОГРАФИЮ КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «СОЮЗ-19» СДЕЛАЛИ С КОРАБЛЯ «АПОЛЛОН», 13 ИЮНЯ 1975 ГОДА



СОВМЕСТНЫЕ ТРЕНИРОВКИ В ЦЕНТРЕ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕТАМИ В РАМКАХ ПОДГОТОВКИ К ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ПОЛЕТУ КОСМИЧЕСКИХ КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ» И «АПОЛЛОН», 21 МАРТА 1975 ГОДА

вич Селиверстов, Владимир Петрович Степурин, Владимир Николаевич Скабелкин, Виктор Григорьевич Тарасов, Михаил Сергеевич Шейкин, Петр Иванович Дунаев. Они были профессионалами и своим авторитетом и добросовестным отношением к делу во многом способствовали повышению качества работы в особых отделах дивизий, полigonов и армий.

В 1974–1981 годах была проведена операция под кодовым названием «Камбала», руководил которой со стороны главка Александр Иванович Матвеев, в ней непосредственно участвовали Юрий Алексеевич Николаев и Владимир Леонидович Служинин. Операция проходила в тесном взаимодействии с командованием РВСН, Тихоокеанского военно-морского флота, Гостехкомиссией СССР, руководителями других военных и гражданских служб и специалистами по противодействию техническим видам разведки. В результате 20 октября 1981 года кабельное судно КТОФ «Тавда» обнаружило в нейтральных водах близ полигона «Кура», в 60 километрах от побережья Камчатки, на глубине 84 метров автоматическое разведывательное устройство, названное «Камбалой». Оно было соединено с нашим кабелем закрытой системы связи с полигоном

«Кура» специальными захватывающими отводами, что обеспечивало съем проходящей по магистральной линии связи информации индуктивным путем.

Впоследствии со дна моря специалисты КТОФ подняли два больших идентичных контейнера длиной 5,5 метра, диаметром 1,2 метра, весом около 7 тонн каждый. В них находилась разработанная американцами дорогостоящая аппаратура с ядерной энергетической установкой и сроком службы до 25 лет. На всех блоках были надписи «Собственность правительства США» на английском языке. В результате предпринятых мер была создана техническая защита, которая обеспечивала скрытность связи с полигоном «Кура». Через Главный штаб РВСН были регламентированы все служебные переговоры.

Уже в мирное время к фронтовым орденам генерал-лейтенанта Матвеева прибавились ордена Красного Знамени и Трудового Красного Знамени, Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах», «Знак Почета», Орден Отечественной войны I степени и высшая награда КГБ СССР – знак «Почетный сотрудник госбезопасности» и соответствующее звание.

Завершив действительную службу в органах военной контрразведки, генерал-лейтенант Матвеев более 10 лет был бессменным руководителем Совета ветеранов Управления военной контрразведки ФСБ России. Вместе с членами Совета он проводил большую работу, направленную на сплочение ветеранских коллективов и их участие в систематизации и пропаганде богатейшего профессионального опыта контрразведывательной деятельности, на укрепление связей с действующими оперативными подразделениями, оказание социальной и правовой помощи ветеранам, увековечение светлой памяти контрразведчиков, погибших в сражениях с фашистами и безвременно ушедших из жизни в послевоенное время.

Отмечая 100-летие со дня его рождения, мы понимаем, что своим примером он оставил нам всем завет: защищать нашу Родину так, как это делал лично он – генерал-лейтенант Александр Иванович Матвеев. Служивцы и многочисленные воспитанники Александра Ивановича испытывают гордость за то, что работали и общались с этим необыкновенным, но очень простым и скромным в жизни человеком. 



РИА-НОВОСТИ

# Земной старт космической эры

НЕИЗВЕСТНЫЕ ПОДРОБНОСТИ ПОЛЕТА ЮРИЯ ГАГАРИНА

55 ЛЕТ НАЗАД ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ ГАГАРИН НЕ ТОЛЬКО ОБЕССМЕРТИЛ СЕБЯ И ПРИНЕС СЛАВУ РОДНОЙ СТРАНЕ, НО И ОТКРЫЛ ЭРУ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА ЧЕЛОВЕКОМ. В НАЧАЛЕ 60-х ГОДОВ ПРОШЛОГО ВЕКА ИМЯ ЮРИЙ ДАВАЛИ ЕДВА ЛИ НЕ ЧЕТВЕРТИ ВСЕХ МАЛЬЧИКОВ, РОДИВШИХСЯ В СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ. В ЕГО ЧЕСТЬ НАЗВАНЫ ГОРОД (БЫВШИЙ ГЖАТСК) И РАЙОН В СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ. ЕГО ИМЯ НОСЯТ ШКОЛЫ, ПРЕДПРИЯТИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ, УЛИЦЫ И ПРОСПЕКТЫ, ПЛОЩАДИ, БУЛЬВАРЫ, ПАРКИ. КАЗАЛОСЬ БЫ, ПРИ ТАКОЙ СЛАВЕ ЖИЗНЬ КОСМОНАВТА НОМЕР ОДИН ИЗВЕСТНА ДО МЕЛЬЧАЙШИХ ПОДРОБНОСТЕЙ. НО НА САМОМ ДЕЛЕ ПОЛЕТ ГАГАРИНА ДАЖЕ СЕГОДНЯ ОКУТАН ОРЕОЛОМ ТАЙНЫ, И ЕГО ПОДРОБНОСТИ ОТКРЫВАЮТСЯ ДО СИХ ПОР.

ТЕКСТ Виктор СОКИРКО. ФОТО Иван КУРЕННОЙ и из архива Дома авиации и космонавтики

**Г**агарин – визитная карточка нашей страны, ее гордость и предмет уважения. Его биография расписана едва ли не по минутам – от рождения (9 марта 1934 года) до полета в космос (12 апреля 1961 года) и гибели в авиакатастрофе (27 марта 1968 года). Вспоминая сегодня первого космонавта, остановимся на интересных деталях, которые тоже в немалой степени характеризуют Юрия Гагарина.

Сам факт его полета в космос и лидерство в освоении околоземной орбиты долгое время оспаривались американскими специалистами НАСА, которые упустили шанс стать первыми. Доводы строились на нескольких позициях. Первая – до Гагарина в космосе уже побывал другой советский космонавт, судьба которого неизвестна.

«У Юрия Алексеевича действительно был предшественник, который дважды побывал в космосе, – рассказывает историк Дома авиации и космонавтики Антонина Евгеньевна Дементьева. – «Иван» или «Иван Иванович» – макет человека, облаченный в скафандр, оснащенный датчиками и приборами, совершил несколько витков вокруг Земли и передал немало ценной информации о воздействии невесомости на объект, перегрузках во время старта и полета. При втором запуске, 25 марта 1961 года, «Ивана» оснастили радиопередатчиком с магнитофонными записями. Чтобы сбить с толку американских конкурентов, которые старались отследить любые детали советских экспериментальных запусков ракет в космос, он передавал на землю не зашифрованные донесения, а... кулинарные рецепты.

Американцы долго ломали голову над расшифровкой, а потом пришли к выводу, что советский космонавт... сошел с ума. Ведь помимо рассказа о том, как приготовить щи или харчо, он еще исполнял хоровые песни! Такими были рекомендации нашей контрразведки, чтобы сбить американцев с толку».

Кто действительно из живых существ побывал до Гагарина в космосе, так это известные всему миру собаки Белка и Стрелка, которые после трех суток полета на орбите удачно вернулись на Землю. Еще одна легендарная собака, побывавшая на орбите, – дворняжка Лайка, погибшая во время экспериментального полета. Ей изначально не суждено было вернуться на землю, поэтому специально посланный сигнал привел в действие приспособление, которое ввело собаке порцию снотворного, чтобы она не мучилась при неминуемой гибели. В честь Лайки были названы сигареты – короткие, как ее жизнь. Памятник Лайке находится в Москве неподалеку от станции метро «Динамо» – возле КПП Института космической медицины Министерства обороны. Всего во время космических испытаний погибло 20 собак – Дезик, Цыган, Лиса... Для длительных полетов отбирали только «девочек»: в узком контейнере при справлении малой нужды им не нужно было... поднимать лапу.

Жертвы собак-космонавтов предопределили и судьбу Юрия Гагарина – опыты с животными позволили спасти жизнь человеку.

Члены государственной комиссии, которые решали вопрос о том, кто будет первым космонавтом, были в боль-



ПРЕОБРАЖЕННИЙ СЕРГЕЙ/ТАСС

САМЫЕ ЗНАМЕНИТЫЕ ДВОРНЯЖКИ-КОСМОНАВТЫ БЕЛКА И СТРЕЛКА ДВАЖДЫ ПОБЫВАЛИ НА ОРБИТЕ

шинстве своем уверены, что выбирают смертника. Ракета, на которой предстояло лететь Гагарину, была спроектирована для отправки ядерной боеголовки на другой континент. На первый полет в космос претендовали двадцать человек. После отбора, который проводил сам генеральный конструктор Сергей Королев, осталось шестеро кандидатов, в том числе Юрий Гагарин и его дублер Герман Титов. Считается, что Первый секретарь ЦК КПСС Никита Хрущев больше симпатизировал открытому и дружелюбному Юрию, что и предопределило окончательный выбор, кому быть первым. Говорили, что Титову мешало нерусское имя – Герман. Есть версия, что Титов был подготовлен лучше и его оставили не просто как дублера, а для более сложного и длительного полета, что вскоре и было осуществлено. Хотя сам Герман Степанович всегда переживал, что не ему выпала честь побывать в космосе первым.

Окончательное решение о том, что в космос полетит Гагарин, было принято 8 апреля 1961 года на закрытом



РИА-НОВОСТИ



МУРАВИН Ю., ТУМАНОВ Ю./ТАСС

НОВОСТЬ О ПОЛЕТЕ ЮРИЯ ГАГАРИНА ОБЛЕТЕЛА ВЕСЬ МИР ЗА СЧИТАННЫЕ МИНУТЫ – ЛИКОВАЛА ВСЯ СТРАНА: «НАШ, СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК, ПЕРВЫЙ В КОСМОСЕ!»

заседании Госкомиссии. Мнения участников заседания разошлись. Но в конце концов с кандидатом определились, приняли решение ограничить распространение информации, в том числе о членах первого отряда космонавтов. Но после 12 апреля прояснилось, что в нем состояли исключительно военные летчики.

После того как Юрий Гагарин вернулся на Землю, а его имя наконец стало известно миру, практически сразу начали появляться статьи и книги, посвященные историческому полету. Однако при всем желании и упорстве их авторы не могли отыскать главного – как выглядел корабль «Восток». В советской прессе печатали размытые снимки, где были изображены сигара взлетающей ракеты и конус главного обтекателя, закрывавший настоящий корабль. Такие материалы ничего не могли дать ни экспертам-профессионалам, ни пытливым умам энтузиастов-любителей, интересовавшихся космонавтикой. На основании опубликованных данных американских проектов пилотируемых кораблей эксперты пытались составить описание возможных вариантов конструкции корабля Гагарина. Все эти варианты в конечном итоге оказались далеки от оригинала.

Известный факт: в космос Юрий Гагарин улетел в звании старшего лейтенанта, а приземлился уже майором, минуя капитанское звание. Майора ему присвоил министр обороны маршал Родион Малиновский буквально через два часа после приземления возле деревни Смеловка Саратовской области. И когда Гагарина 12 апреля доставили на самолете в Куйбышев (сейчас Самара), на закрытой даче обкома КПСС он докладывал о завершении задания председателю госкомиссии Константину Рудневу в... спортивном костюме. Только на следующий день ему пошили парадную форму с майорскими погонами, а работники военторга привезли обувь по размеру и набор форменных носков. Понятно, что всю эту операцию напрямую контролировали сотрудники военной контрразведки, и сам факт пребывания Юрия Алексеевича в Куйбышеве так и остался неизвестным – даже мерки для пошива формы с космонавта снимали неприметные «люди в штатском». Портные шили кителя и шинели для неизвестного летчика.

Кстати, впервые в кабине космического корабля Юрий Гагарин побывал... босиком. За девять месяцев до старта Сергей Королев привез шестерых кандидатов в космонавты в Особое конструкторское бюро-1 (ОКБ-1) в подмо-

сковном Калининграде (ныне Королев) и предложил ознакомиться с кабиной. Гагарин вызвался первым и прежде, чем сесть в кресло пилота, снял ботинки. Королев это запомнил: «как в дом входит».

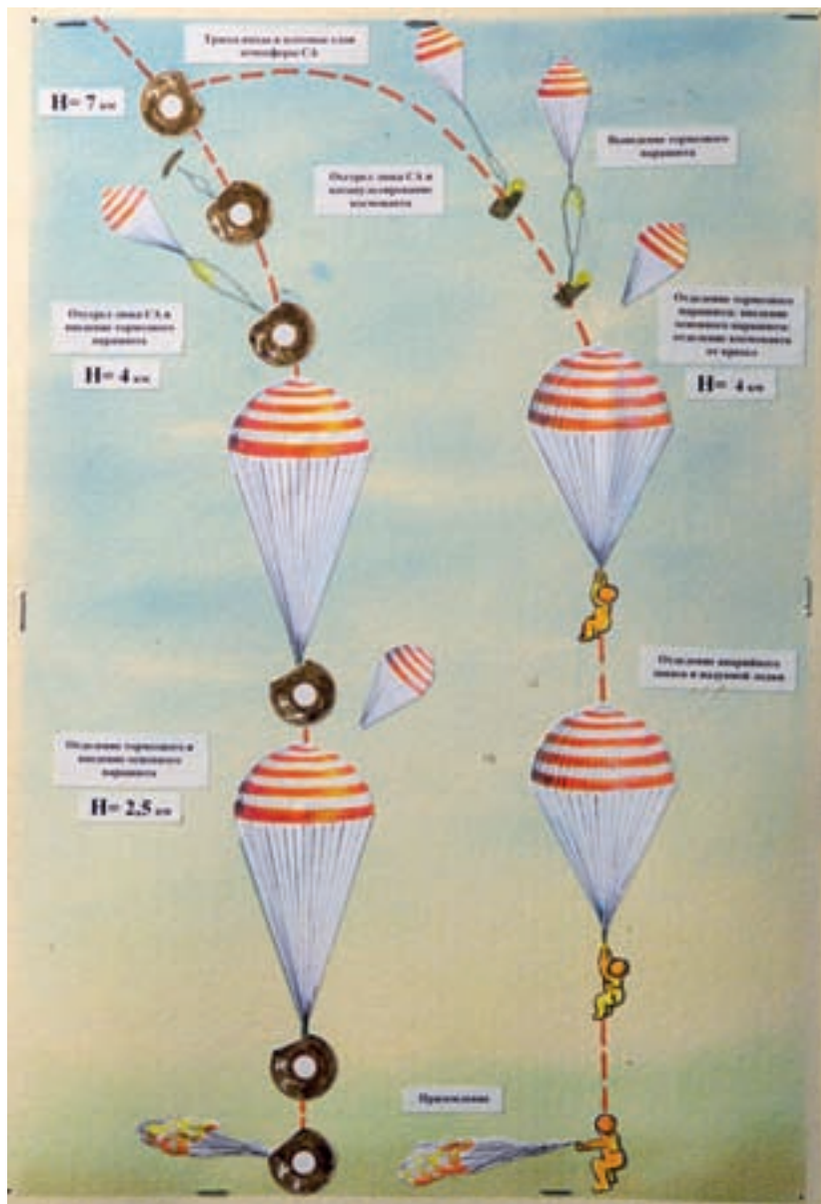
Полет первого космического корабля «Восток-1» проходил в полностью автоматическом режиме. Никто не мог дать гарантии, что в условиях невесомости космонавт сохранит работоспособность. На самый крайний случай Юрию Гагарину прямо перед стартом передали особый код, который позволял активизировать ручное управление корабля. В действительности, это был чисто психологический ход, так как управление кораблем осуществлялось исключительно с Земли.

Были опасения за психическое состояние космонавта, потерю им сознания и, как вероятность, приземление на территории другого государства. На этот случай капсула спускаемого аппарата была заминирована – подрыв должен был осуществиться дистанционно, а при потере связи – сработать автоматически через 62 часа, чтобы у космонавта было время ее покинуть. Гагарину был выдан пистолет для обороны от диких животных в случае приземления в безлюдной местности. Впоследствии все космонавты были вооружены лич-

ным стрелковым оружием. Применять его пришлось Алексею Леонову и Павлу Беляеву, которые приземлились в тайге Северного Урала и отбивались из пистолета от медведей.

Перед запуском космического корабля с человеком на борту были подготовлены три сообщения для информационного агентства ТАСС, в том числе на случай возникновения нештатной ситуации на борту или, что не исключалось, приземления вне пределов СССР. Конверт номер один – на случай полного успеха. Номер два – на случай вынужденной посадки на зарубежной территории. Номер три – на случай катастрофы. Когда Гагарин достиг орбиты и были получены данные о высоте, склонении, периоде орбитального движения, Кремль дал команду в ТАСС: «Вскрыть конверт номер один!»

Сохранение тайны вокруг советской космонавтики было суровой необходимостью: «враги социализма» могли использовать любую информацию, связанную с космосом, во вред нашему государству. Секретность подготовки полета человека в космос начиналась на дальних подступах – сбитый еще 1 мая 1960 года американский самолет-шпион U-2, пилотируемый Гэри Пауэрсом, имел цель – пролететь над Байконуром и сфотографировать стартовые площадки космодрома. Естественно, что и по земле к «ракетной точке» не мог подобраться ни один шпион. Американская разведка долгие годы не была осведомлена не только о достижении-



**СХЕМА ПРИЗЕМЛЕНИЯ**  
СПУСКАЕМОГО АППАРАТА  
КОСМИЧЕСКОГО  
КОРАБЛЯ «ВОСТОК»  
С КАТАПУЛЬТИРОВАНИЕМ  
КОСМОНАВТА

**В КАПСУЛЕ**  
СПУСКАЕМОГО  
АППАРАТА (СПРАВА)  
ЮРИЯ ГАГАРИНА  
НЕ БЫЛО, НО МЕСТО ЕЕ  
ПРИЗЕМЛЕНИЯ (СЛЕВА)  
СТРОГО ОХРАНЯЛОСЬ



РИА НОВОСТИ

ях советских ракетчиков, но и об их ошибках. Они ведь тоже были, точно так же, как у американских ученых и астронавтов. Но эти сведения долгие годы оставались тайной – гонка за первенство в освоении космоса была очень серьезной. И советская контрразведка ее тоже выиграла – уже самим фактом успешного полета Юрия Гагарина.

Кто же отвечал за космическую цензуру? Оказывается, был вполне конкретный человек – кандидат физико-математических наук Михаил Галактионович Крошкин. Он написал несколько книг о космонавтике, а формально числился сотрудником Советского комитета по проведению Международного геофизического года. Именно ему направлялись все рукописи, посвященные запускам первых спутников, а он ответственно решал, какая информация может пойти в открытый доступ, а какая должна остаться

секретной. Не обходилось, конечно, и без определенных перегибов.

Например, из-за рвения цензоров в целый детектив превратилось расследование обстоятельств спуска «Востока» с орбиты. В 1991 году (через 30 лет!) был наконец-то рассекречен послеполетный отчет космонавта перед Госкомиссией. В нем Гагарин утверждал, что после торможения корабля его отсеки не разделились, а сам он начал беспорядочно кувыряться: космонавт назвал такое странное поведение кордебалетом.

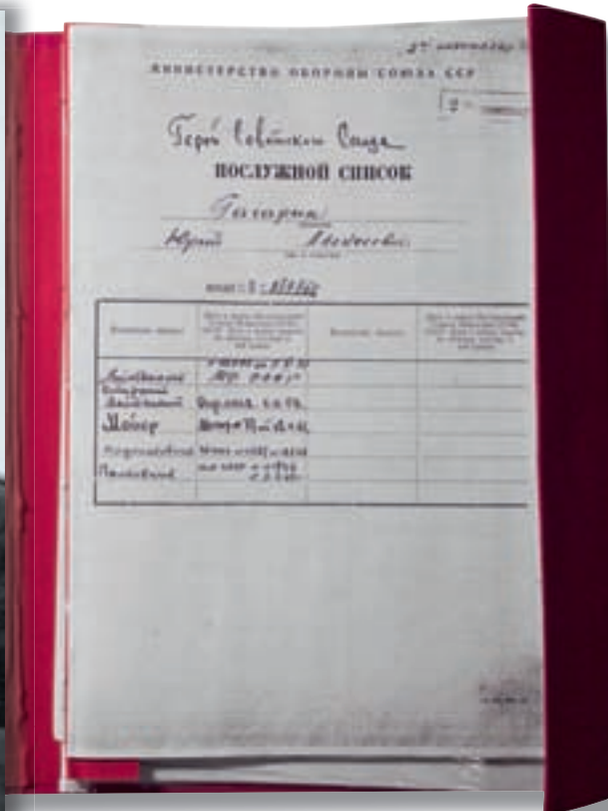
Всерьез к проблемам спуска обратились в апреле 2001 года (через 40 лет!), когда конструктор Юрий Карпов попытался в своей статье «ЧП при спуске не было» опровергнуть «циркулирующие слухи» о том, что сход «Востока» с орбиты был по сути аварийным. В ответ на это Игорь Лисов, обозреватель специализированного журнала «Новости

космонавтики», возразил, что, если признать описанное Юрием Гагариным «запланированной ситуацией», тогда ставится под сомнение компетентность первого космонавта. В результате разбирательства было установлено, что виной всему стал технический сбой в работе тормозной двигательной установки корабля. Новую версию подтвердили и документы, рассекреченные в 2011 году (через 50 лет!).

На землю Юрий Гагарин действительно приземлился не в капсуле спускаемого аппарата (его оригинал хранится в музее Дома авиации и космонавтики), а на парашюте, катапультировавшись на высоте 6–7 километров. Изначально так и планировалось: Королев сомневался, что человек способен без травм перенести резкое приземление спускаемого аппарата. При этом согласно регламенту, утвержденному особым международным согла-



РИА-НОВОСТИ



В ЛИЧНОМ ДЕЛЕ ЮРИЯ ГАГАРИНА НЕТ ЗАПИСИ О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «КАПИТАН» – ГЕРОЮ СРАЗУ ПРИСВОИЛИ МАЙОРА

шением, чтобы претендовать на высотный рекорд, пилоты должны оставаться внутри своего летательного аппарата. Решение оставили на последние минуты приземления, и Гагарин был готов оставаться в капсуле до соприкосновения с землей.

«Это была еще одна нештатная ситуация из одиннадцати зафиксированных за весь полет, – рассказывает Антонина Дементьева. – Уже при вхождении в плотные слои атмосферы не удалось отсоединить от шара спускаемой кабины цилиндр приборно-агрегатного отсека, пиропатроны не смогли отстрелить соединяющие два блока провода. Возникла невероятная болтанка, раскачивание всей конструкции, возросла и скорость. Лишь спустя десять минут, провода, скрученные в жгут, перегорели, но колебания не прекратились. И тогда из ЦУП была дана команда на катапультирование Гагарина, что спасло ему жизнь. Очевидцы приземления капсулы свидетельствовали, что шар при соприкосновении с землей три или четыре раза подпрыгнул в воздух. Если бы внутри него находился человек, то шансов уцелеть у него не было практически никаких».

Из-за этого обстоятельства американцы пытались оспорить сам факт покорения советским пилотом космоса, но впоследствии все же признали первенство Советского Союза в полете человека на околоземную орбиту.

Еще одним маленьким «человеческим секретом» Юрия Гагарина был тот факт, что он иногда... курил. Практически ни на одной из фотографий, тем более официальных, космонавт не запечатлен с сигаретой. Понятно, что во время подготовки к полету, службе в отряде космонавтов подобная пагубная привычка не только не приветствовалась, но и могла стоить карьеры. А вот уже во время учебы в Военно-воздушной академии им. Жуковского, когда Юрий Алексеевич работал над дипломной работой, представлявшей собой целый научно-технический трактат, он позволял себе затяжку табачно-



СТУЖИНИ АЛЕКСЕЕВ/ТАСС

ПЕРВЫЙ КОСМОНАВТ КАК ПОСОЛ МИРА ЗАДЕРЖАЛСЯ В ЛОНДОНЕ НА 2 ДНЯ ДОЛЬШЕ, ЧЕМ ПЛАНИРОВАЛОСЬ

го дыма. В рабочем кабинете Гагарина в музее Дома авиации и космонавтики (точная копия того кабинета, который был выделен космонавту в академии), помимо прочих реквизитов, хранится и оригинальный кожаный портфель первого космонавта. Посетители внутрь саквояжа, как правило, не заглядывают, а там, среди папок с документами и мини-кассет с киноплёнками, лежит и пачка американских сигарет. Юрий Алексеевич покупал их во время зарубежных визитов и большей частью раздавал курящим друзьям, но и себе оставлял, правда, курил немного. Сигареты в портфеле сохранили для достоверной объективности в описании характера и привычек первого космонавта.

Популярность Юрия Гагарина во всем мире общеизвестна – везде его встречали как бога. Английская королева Елизавета даже пренебрегла ради советского космонавта правилами этикета за столом и стала использовать из множества столовых приборов лишь ложку, как Гагарин. А на кино-

фестивале в Москве Юрий Алексеевич удостоился поцелуя популярной киноактрисы Джини Лоллобриджида. Заметив недоуменно поднятые брови своей супруги, Гагарин ей улыбнулся: «Не она, Валюша, мыкалась со мной по Заполярью. Мы уж вместе с тобой до самой последней березоньки на могилке...» И в этой фразе – весь Юрий Гагарин, который, несмотря на мировую славу, так и остался простым и искренним человеком. Таким мы его и запомнили.

«Многих выдающихся людей, стоявших у истоков нашей космической программы, уже нет в живых, но жива память о них и память о ликовании, охватившем весь советский народ в тот день, 12 апреля 1961 года, – говорит летчик-космонавт, дважды Герой Советского Союза Георгий Гречко. – Жива память о подвиге Юрия Гагарина, поскольку первый полет в космос был настоящим, великим подвигом, жива память о чудесной гагаринской улыбке и его легендарном «Поехали!». 

# Граница по фарватеру



## ЖИТЕЛИ БЛАГОВЕЩЕНСКА И ХЭЙХЭ ВИДЯТ ДРУГ ДРУГА ЧЕРЕЗ АМУР

ГОРОДА-ПОБРАТИМЫ БЛАГОВЕЩЕНСК И ХЭЙХЭ СВЯЗЫВАЮТ ТЫСЯЧИ ТОРГОВЫХ, КУЛЬТУРНЫХ И РОДСТВЕННЫХ НИТЕЙ, А РАЗДЕЛЯЮТ ВСЕГО 600 МЕТРОВ ВОДНОЙ ГЛАДИ И НЕЗРИМАЯ ЛИНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ, КОТОРАЯ ПРОЛЕГАЕТ ПО ФАРВАТЕРУ АМУРА. ЭТОТ УЧАСТОК, ПЛОТНО ЗАЖАТЫЙ С ДВУХ СТОРОН СОВРЕМЕННЫМИ ГОРОДАМИ, ВПОЛНЕ МОЖНО НАЗВАТЬ УНИКАЛЬНЫМ. ДАЖЕ ЗДЕШНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ, А ПО СТАРИНКЕ ПОГРАНИЧНАЯ ЗАСТАВА, НОСИТ ВЕСЬМА НЕОБЫЧНОЕ НАЗВАНИЕ: «ГОРОДСКАЯ». ЧТОБЫ ПОНЯТЬ МАСШТАБ МЕСТНОЙ ЭКЛЕКТИЧНОСТИ, ПРЕДСТАВЬТЕ МОСКОВСКУЮ ПЕШЕХОДНУЮ УЛИЦУ АРБАТ, А ПОСРЕДИ НЕЕ ВЫШКУ С ЧАСОВЫМ И ПОГРАНИЧНЫЙ ЗНАК. И ЭТО НЕ РАЗЫГРАВШАЯСЯ ФАНТАЗИЯ ЖУРНАЛИСТА. НА НАБЕРЕЖНОЙ СТОЛИЦЫ ПРИАМУРЬЯ ВСЕ ВЫГЛЯДИТ ИМЕННО ТАК.

ТЕКСТ **Андрей ЕГОРОВ**

ФОТО автора и из архива Пограничного управления ФСБ России по Амурской области

## Уникальный город

Благовещенск тесно связан с границей, ей же он, по сути, и обязан своим появлением на свет. Первое поселение на этом месте основали забайкальские казаки для закрепления за Россией левого бережья Амура и включения его в состав империи. Случилось это в июне 1856 года, когда в устье Зеи высадился отряд русских первопроходцев, который основал пограничный пост.

Почти всю свою историю Благовещенск рос и развивался для военных целей, что не могло не сказаться на его архитектуре и градостроительной политике. Если взглянуть на современную карту города, возникает ощущение, что ты смотришь на своеобразную шахматную доску: параллельные и перпендикулярные друг другу улицы поделили столицу Приамурья на почти одинаковые квадраты. Заблудиться при всем желании невозможно.

Благовещенск – единственный региональный центр в нашей стране, который стоит прямо на государственной границе. Но это обстоятельство нисколько не добавляет ему суровости, скорее наоборот. Набережная, например, от которой до рубежа буквально рукой подать, – самое романтическое место. Особенно вечером, когда у соседей на противоположном берегу загораются тысячи огоньков иллюминации, растекающихся по Амуру разноцветьем.



СОТРУДНИКИ ПРИСТАЛЬНО СЛЕДЯТ ЗА ПРИГРАНИЧНОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ ПРИ ПОМОЩИ «ЧУДО-ГЛАЗ»

Правда, «внешних раздражителей», отвлекающих пограничников от службы, здесь предостаточно. Одно соседство с пляжем, излюбленным местом летнего отдыха горожан, чего стоит!

Благовещенск – город студентов. Сюда едут поступать со всей России и из стран ближнего зарубежья. И это неудивительно: при населении чуть более 200 тысяч человек в городе 10 высших учебных заведений и 16 средних специальных. Процент образованных людей в городе очень высок.

## Под невидимым контролем

Человеческий фактор на этом ответственном рубеже сведен к минимуму. Граница оборудована незаметными для посторонних автоматизированными средствами охраны. Вдоль нее, на набережной, установлены датчики и опико-электронные модули – всепогодные, спаренные с видеокамерами тепловизоры. Этими «чудо-глазами» операторы, миловидные девушки в пограничной форме, сканируют акваторию, находясь в теплых помещениях офисного типа. Примечательно, что именно они, представительницы слабого пола, лучше подходят для такой рутинной работы, ведь усидчивости и внимательности им не занимать.

Благовещенск расположен примерно на той же широте, что и Волгоград. Однако зима в этих краях очень суро-



ПАМЯТНИК ПОГРАНИЧНИКУ С СОБАКОЙ УСТАНОВЛЕН ВСЕГО В ДВУХ-ТРЕХ СОТНЯХ МЕТРОВ ОТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РУБЕЖА

вая. Нередко столбик термометра опускается ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ . Поэтому сотрудники не понаслышке знают о тяготах военной службы. Любопытно, что пункты обогрева они оборудуют прямо на льду. И пусть со стороны они смотрятся несколько странно, зато надежно защищают от ветра и мороза.

Реконструкция набережной – самого посещаемого благовещенцами и гостями города места – проводится уже несколько лет. Построены сотни метров причальной стенки с тремя подходами для катеров, ведутся берегоукрепительные работы. В гранит одели более шести километров береговой полосы, появилось новое плиточное покрытие, современное освещение. Недалеко от государственного рубежа установлен памятник пограничнику с собакой. Сегодня к нему приезжают не только местные, но и туристы из Поднебесной. Все потому, что в народе сложилось поверье, что если потереть псу нос, то это непременно принесет удачу в делах и личной жизни.

Что касается самой скульптуры, ее в 2008 году подарила городу на День пограничника Благовещенская городская ассоциация строителей. Авторы



ПОГРАНИЧНАЯ ВЫШКА БАШЕННОГО ТИПА В ЦЕНТРЕ ГОРОДА

проекта – двое уральских мастеров. Отливали монумент почти три месяца в Свердловской области по индивидуальному эскизу. Затем на поезде доставили в Благовещенск.

Раньше на набережной стояла настоящая пограничная вышка, которая, мягко говоря, выпадала из городского пейзажа. Чтобы и интересы безопасности государства соблюсти, и не портить облик города, местные власти построили для стражей границы... вышку башенного типа, которая органично вписалась в окружающую среду. Есть здесь и пограничный знак, который, кажется, дистанцировался от городской праздности за небольшую стальную ограду.

### Ставка на технические средства

До конца 1980-х годов город был закрытой территорией: для жителей других регионов страны требовалось приглашение друзей или родственников и специальный пропуск, а для иностранцев Благовещенск был и вовсе недоступным. Но сегодня – совсем другое дело: каждый гражданин нашей страны может посетить этот город совершенно свободно.

По пятницам тысячи амурчан отправляются на выходные в соседний Китай, чтобы отдохнуть, сделать покупки и в воскресенье вернуться домой. Это стало возможным благодаря соглашению правительств двух стран о безвизовых групповых поездках. Российские и китайские туристы могут находиться, соответственно, в Хэйхэ и Благовещенске без оформления виз до 30 суток. Все эти меры привели к тому, что туристические потоки существенно увеличились.

Ежегодно столицу Приамурья посещают около 400 тысяч иностранцев. Гости из-за реки приносят городу неплохую прибыль, поэтому администрация Благовещенска регулярно разрабатывает специальные мероприятия по обслуживанию возрастающего потока туристов. Да, процедуры пропуска упрощены. Но это не значит, что нежелательные гости могут рассчитывать на зеленый свет. Наоборот, оперативники и контролеры совершенствуют формы и методы своей деятельности, следят, чтобы под видом добропорядочных граждан не просочились злоумышленники. Задача непростая, если учесть, что за сутки пункт пропуска пересекают около двух тысяч человек.

Стоит отметить, что на данном направлении нарушители почти отказались от идеи проверить границу на

прочность. Бессмысленно – все равно поймают. Крайне редко пытаются заниматься и незаконной ловлей рыбы.

В период навигации ощутимую лепту в дело охраны рубежей вносят и сотрудники отряда пограничных сторожевых кораблей.

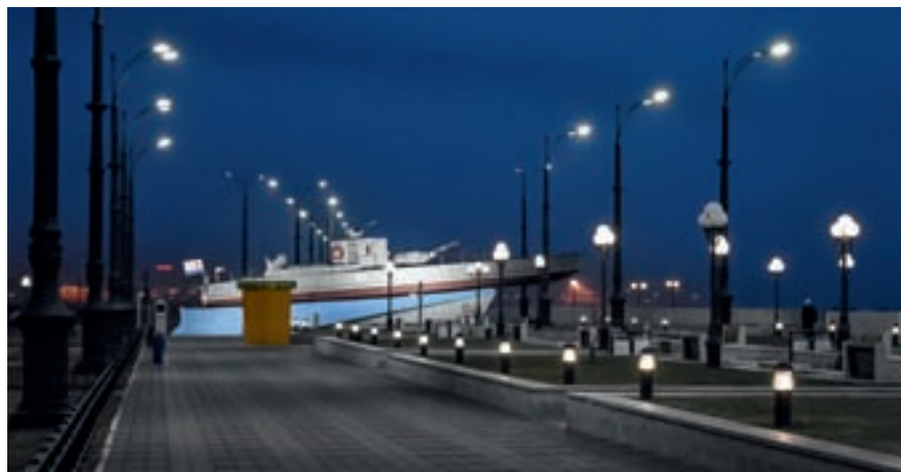
– Похвастаться высокими результатами оперативно-служебной деятельности в этом году у нас не было случая, – рассказывает начальник отряда. – Все потому, что нарушители боятся российской береговой охраны как черт ладана. Если на участок вышел сторожевик, считай, «клев» закончился.

Уйти от моряков-пограничников действительно не так просто, особенно если учесть, что корабельно-катерный состав отряда обновлен почти на 70%. Современные быстроходные и маневренные плавсредства не оставляют ни единого шанса браконьерам.

Помогают и китайские коллеги, которые активно ведут разъяснительную работу среди местного населения. В Поднебесной с нарушителями пограничного законодательства не церемонятся. Прощтрафившегося жителя приграничья запросто могут насильно переселить в глубь страны.

### За границу на фуникулере

Между странами-соседями до сих пор действует только паромная перепра-



РЕКОНСТРУИРОВАННАЯ НАБЕРЕЖНАЯ БЛАГОВЕЩЕНСКА НРАВИТСЯ И ЖИТЕЛЯМ, И ГОСТЯМ ГОРОДА



ГРАНИЦУ МЕЖДУ РОССИЕЙ И КИТАЕМ МОЖНО ПЕРЕСЕЧЬ ЭКЗОТИЧНЫМ СПОСОБОМ — НА СУДАХ НА ВОЗДУШНОЙ ПОДУШКЕ

ва летом и понтонная в межсезонье. С января по март можно добраться до другого берега на автобусе по зимнику, пока на реке стоит крепкий лед. Есть и вовсе экзотичный способ пересечь границу – судами на воздушной подушке. Небольшие «пумы», как их здесь называют, ходят с интервалом 10–15 минут в период ледостава. Для взаимовыгодного сотрудничества осталось лишь мосты навести в прямом смысле этого выражения: совсем скоро два берега соединят новые переходы. Сначала появится автомобильный мост с двумя полосами для автотранспорта и пешеходными дорожками, потом железнодорожный. Его длина составит один километр, а ширина – 15 метров. Он пройдет через остров, на котором планируется построить таможенные терминалы, полицейские и пограничные пункты контроля. Это позволит максимально упростить и ускорить процесс оформления. Еще здесь построят канатную дорогу – впервые в мире фуникулер пересечет границу. Предполагается, что он сможет перевозить до тысячи человек в час, а одна кабина вместит 45 пассажиров. При этом «канатка» станет полностью всепогодной, то есть не будет зависеть от капризов

природы. Что касается «экспансии» из сопредельного государства, то незаконных мигрантов в приграничном Благовещенске не больше, чем в городах центральной части нашей страны. И не только потому, что здесь с ними эффективно борются. Все дело в том, что в динамично развивающемся Китае, даже в его северных, традиционно бедных районах, появляются тысячи и тысячи новых рабочих мест. Многие считают, что китайцы решили сделать свой город «красивой оберткой». Дескать, Хэйхэ должен стать лицом Северного Китая. Надо признать, они идут к этому семимильными шагами.

В 1989 году на этом месте была маленькая деревня с деревянными домишками. Прошло 25 лет – и она превратилась в город с небоскребами. Здесь многое сделано для русских туристов. Даже названия магазинов по возможности переведены на язык соседей...

Надо отметить, что областной центр Приамурья – единственный город мира, в черте которого нашли ископаемых животных. «Кладбище динозавров» расположено на берегу когда-то бушевавшего на этом месте доисторического моря. Его площадь

занимает около 10 тысяч квадратных метров. Из останков ископаемых животных был смонтирован скелет динозавра для музея Геологического института в Санкт-Петербурге. Более того, палеонтологическая наука России была обогащена еще одним открытием – динозавром Ванюшей, найденным благовещенскими учеными на территории области. Неудивительно, что контрабандисты открыли настоящую охоту за артефактами. Если есть спрос, значит, будет и предложение. Однако простая схема на деле оказалась трудно реализуемой, потому что злоумышленникам противостоят сотрудники контрольно-пропускного пункта «Благовещенск» и их коллеги – таможенники. Изымаемые у контрабандистов экземпляры пополняют коллекцию областного краеведческого музея.

О значимости службы благовещенских пограничников говорит и тот факт, что в 2000 году Владимир Путин, всего через четыре месяца после избрания Президентом Российской Федерации, посетил одну из городских застав. В этом подразделении сегодня хранится книга почетных гостей с памятной записью, оставленной главой государства. 



# Береговая охрана – универсальная структура

МОРЯКИ ПОГРАНСЛУЖБЫ ФСБ РОССИИ  
СПОСОБНЫ ВЫПОЛНИТЬ ЛЮБЫЕ ЗАДАЧИ

РОССИЯ ОБЛАДАЕТ ОДНОЙ ИЗ НАИБОЛЕЕ ПРОТЯЖЕННЫХ МОРСКИХ ГРАНИЦ – БОЛЕЕ 38 ТЫСЯЧ КИЛОМЕТРОВ. А ЭТО БОЛЕЕ 9 МИЛЛИОНОВ КВАДРАТНЫХ МОРСКИХ МИЛЬ, ПОДЛЕЖАЩИХ НЕУСЫПНОМУ КОНТРОЛЮ. ТУТ ЕСТЬ ЧТО ОХРАНЯТЬ: ГАЗ, НЕФТЬ, МОРСКИЕ БИОРЕСУРСЫ... НА СТРАЖЕ МОРСКИХ ГРАНИЦ СТОЯТ МОРЯКИ БЕРЕГОВОЙ ОХРАНЫ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ ФСБ РОССИИ. НА ДОЛЮ ЭТОЙ СИЛОВОЙ СТРУКТУРЫ ВЫПАДАЕТ ТАКОЕ МНОЖЕСТВО РАЗНООБРАЗНЕЙШИХ ЗАДАЧ, ЧТО ЕЕ УВЕРЕННО МОЖНО НАЗВАТЬ УНИВЕРСАЛЬНОЙ.

ТЕКСТ **Андрей МУСАЛОВ**

ФОТО из фотоальбома «Береговая охрана» книжно-журнального издательства «Граница»

**С**лужившие в советские времена хорошо помнят аббревиатуру МЧ ПВ – Морские части погранвойск. Тогда окрашенные в стандартный серый цвет корабли морских пограничников не особенно отличались от судов ВМФ. Они защищали советские воды от непрошенных гостей и, что называется, «демонстрировали» свой зеленый вымпел. Ныне деятельность стражей морских рубежей представляется гораздо более разноплановой.

## Экономические интересы

Как ни удивительно, но история становления пограничных структур России связана не с военной, а экономической необходимостью. 5 августа 1827 года министр финансов Егор Канкрин представил на утверждение императору Николаю I «Положение об устройстве пограничной таможенной стражи». Положение было утверждено, и стража приступила к исполнению обязанностей, следя прежде всего за тем, чтобы через рубежи Российской империи не просачивалась разного рода контрабанда.

15 октября 1893 года по распоряжению Александра III пограничная стража была выведена из состава Таможенного управления и преобразована в Отдельный корпус пограничной стражи (ОКПС), подчинявшийся непосредственно министру финансов Сергею Витте. Именно тогда российским пограничникам был определен основной цвет форменной одежды – зеленый, такой же, как и в остальных структурах министерства финансов.

Пограничники эффективно защищали сухопутные границы от незаконных нарушителей и контрабанды, однако протяженные морские и речные участки во многом оставались без должного внимания. Несмотря на то что первая таможенная яхта «Роксана» появилась на Балтике еще в 1747 году, при императрице Елизавете Петровне, в целом морские акватории охранялись весьма эпизодически и бессистемно. Поэтому 1 декабря 1897 года

## В результате только операции «Путина-95» корабли ФПС задержали 222 российских и лишь 62 иностранных судна

в составе ОКПС появилась морская часть. Ее основой послужила Балтийская крейсерская флотилия. Первым командиром части стал генерал-майор Е.А. Макаров.

К концу XIX века в составе флотилии ОКПС было 9 крейсеров, 1 миноносец, 6 яхт и катеров, до 800 парусных и гребных судов. Все суда были распределены по бригадам ОКПС, охранявшим береговую линию, и подчинялись их командирам. Тогда же были сформированы основные виды службы пограничных кораблей: дозор, поиск, патрулирование, демонстративные действия.

После революции морская пограничная охрана появилась в составе Пограничных войск РСФСР. В 1921 году появилась Псковско-Чудская флотилия и Финско-Ладожский отряд морпогранохраны. В 1923-м их дополнила Каспийская флотилия. А к началу Великой Отечественной войны в составе Погранвойск НКВД СССР находилось 8 отрядов и 4 дивизиона пограничных судов, которые насчитывали 368 плавсредств. В это число входило 11 сторожевых кораблей, 310 катеров и 47 вспомогательных судов. Личный состав насчитывал более 11 тысяч человек. С началом Великой Отечественной войны все суда и личный состав были переданы в состав военно-морского флота.



В послевоенные годы количественный и качественный состав морских частей Пограничных войск сначала МГБ, а затем КГБ СССР неуклонно пополнялся. Уже к 1957 году в состав морчастей входило 272 пограничных сторожевых корабля (ПСКР) и 282 катера. В 1960–1980-е годы на вооружение моряков-пограничников поступило множество хорошо оснащенных скоростных кораблей различных классов, в том числе на подводных крыльях и ледокольного типа. Задачи, которые стояли перед личным составом морчастей, прежде всего касались охраны морских рубежей в условиях холодной войны. Пограничники не допускали высадки на советский берег шпионов, отслеживали передвижение кораблей и самолетов потенциального противника и демонстрировали флаг в местах наибольшего роста напряженности.

Однако была и экономическая составляющая – охрана биологических ресурсов в 200-мильной зоне. С 1977 по 1991 год пограничными кораблями было задержано 123 судна-нарушителя. При этом советские моряки-пограничники уделяли особое внимание судам-иностранцам. Отечественные же браконьеры оставались без должного контроля.

## На защите биоресурсов

После распада Советского Союза на смелую морчастьм ПВ КГБ пришли морские силы Федеральной пограничной службы России. В условиях хищнического истребления биоресурсов для них на первый план вышла борьба с браконьерством в исключительной экономической зоне

виды лососевых, а также крабы, трепанги и другие биоресурсы.

В эти годы пограничники провели ряд крупных по масштабам и продолжительных по времени операций против браконьеров. В результате ряда задержаний выяснилось, что большую часть браконьеров составляют вовсе не иностранцы, а свои, доморощенные

## Браконьеры были готовы идти на все, лишь бы продолжать свою деятельность. По пограничникам открывали огонь из стрелкового оружия, осмотровые группы сбрасывали за борт, суда-нарушители решительно шли на таран ПСКР

страны, которая составляет 8,6 млн квадратных километров.

Начало и середина 1990-х характеризовались невиданным до того ростом объемов браконьерской деятельности, отмеченной на Черном, Каспийском, Охотском, Беринговом морях, а также на всех крупных водоемах России. Буквально за несколько лет было истреблено поголовье рыб осетровых пород, на грани уничтожения оказались многие

рыбаки. Так, в результате только операции «Путина-95», которая продолжалась с марта по ноябрь 1995 года, корабли ФПС задержали 222 российских и лишь 62 иностранных судна.

Примечательно, что в те годы борьбой с браконьерством в Российской Федерации занимались сразу несколько различных ведомств, но, как говорится, «у семи нянек дитя без глазу». Для эффективной борьбы с браконьерством



ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПО СУДАМ БРАКОНЬЕРОВ МОЖЕТ ВЕСТИСЬ ОГОНЬ С КОРАБЛЕЙ ПОГРАНИЧНОЙ СЛУЖБЫ

в 1997 году было принято решение передать охрану биоресурсов в одни руки – морякам-пограничникам. В августе 1997 года Президент Российской Федерации подписал Указ «О мерах по обеспечению охраны морских биологических ресурсов и государственного контроля в этой сфере».

В рамках Указа в состав морчашей ФПС вошли структуры бывшей государственной рыболовной охраны, в том числе 40 судов. Это было серьезным подспорьем, поскольку имевшиеся в составе морчашей почти 1000 кораблей и катеров были предназначены скорее для боя, а не для задержания браконьеров. На них были установлены мощные скорострельные орудия, ракетные установки, торпедные аппараты, но не было даже небольшого трюма для хранения конфискованных морепродуктов. А вот сейнеры бывшей рыбоохраны были оснащены всем необходимым и к тому же были экономичнее скоростных, но «прожорливых» ПСКР и катеров.

В 1998 году реформа морских пограничных структур была продолжена. 1 июля они были переименованы в Морскую охрану ФПС России (МОХР). Почти сразу же оказалось, что браконьеры, вне зависимости от их национальной



ПОГРАНИЧНИКИ ВЫПУСКАЮТ В МОРЕ ОСЕТРОВ, ПОПАВШИХ В БРАКОНЬЕРСКИЕ СЕТИ

принадлежности, готовы идти на все, лишь бы продолжать свою деятельность. По пограничникам открывали огонь из стрелкового оружия, осмотровые группы сбрасывали за борт, суда-нарушители решительно шли на таран ПСКР.

В этих условиях Морская охрана также была вынуждена действовать решительно: по судам браконьеров открывался артиллерийский огонь с кораблей и самолетов ФПС. При этом ряд

судов-нарушителей были потоплены. Позже появилась более эффективная тактика: высадка на борт браконьерских плавсредств осмотровых групп с вертолета. В результате в ряде морских пограничных структур появился своего рода спецназ, специализирующийся на подобных действиях.

Браконьеры шли на любые ухищрения, лишь бы наловить побольше. Преступники не гнушались нападать на пограничников и членов их семей. Они подделывали судовые роли и документы на лов, другие документы, часто браконьерский промысел велся под видом научных исследований. Между браконьерами из разных стран даже сложился своего рода интернационал. Например, на Дальнем Востоке в российских водах биоресурсы ловили российские браконьеры, в открытом море они перегружали свой улов на японские суда, и уже те ввозили его на территорию Японии.

На заработанные от незаконной продажи биоресурсов средства браконьеры закупали все более совершенные технические средства. В то время как в условиях хронического недофинансирования у пограничников не было необходимого количества топлива, а их



НАРЯД ПОГРАНИЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ ГОТОВИТСЯ К ПОИСКУ НАРУШИТЕЛЕЙ ГОСГРАНИЦЫ ВДОЛЬ БЕРЕГА ОЗЕРА ХАНКА



корабли не могли выйти в море из-за отсутствия должного ремонта, браконьеры располагали мощными катерами и шхунами, новейшими средствами связи и навигации. Например, на Дальнем Востоке в те годы широкое распространение получила такая браконьерская уловка: орудия лова притапливались так, что на поверхности оставался только один радиобуй. Обнаружить место промысла было почти невозможно.

Несмотря на все сложности, в конце 1990-х – начале 2000-х годов МОХР ФПС сумела добиться достойных результатов. В одном только 2000 году морскими пограничниками было задержано 400 судов-нарушителей, оштрафовано 2200 экипажей плавсредств на сумму почти 180 млн рублей и 4 млн долларов. В тот год они неоднократно применяли оружие: на Каспийском море – 15 раз, в Дальневосточном регионе – 10 раз.

Новый этап в службе моряков-пограничников наступил в 2003 году, когда после Указа Президента Российской Федерации от 11 марта № 308 «О мерах по совершенствованию государственного



управления в области безопасности Российской Федерации» все пограничные структуры вошли в состав ФСБ России. 1 июля было сформировано управление морской охраны организационного департамента Пограничной службы ФСБ России. В мае 2005 года структура была переименована в управление береговой охраны. Окончательно облик современной береговой охраны сформировался в 2007 году, когда был образован департамент береговой охраны Пограничной службы ФСБ России, а также подразделения береговой охраны, такие как службы, отряды, государственные морские инспекции.

ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕНИЯ В БАЛТИЙСКЕ В ДЕНЬ ПОБЕДЫ (ВВЕРХУ).  
ПОГРАНИЧНЫЙ НАРЯД НА БЕРЕГУ ФИНСКОГО ЗАЛИВА

Перемены коснулись не только «бумажной составляющей», но и всех сторон службы моряков-пограничников. Так, матросов-срочников сменили профессионалы – контрактники, в строй вступили новейшие патрульные корабли, хоть и не такие вооруженные, как прежние, зато экономичные и с большим запасом автономности. Даже внешний вид пограничных кораблей изменился – на смену «военному» серому цвету пришел темно-синий, ставший визитной карточкой береговой охраны.

## Спасание на водах и не только

Разумеется, слово «спасание» можно заменить синонимом – «спасение». Но ни один настоящий моряк этого делать не станет. Поскольку для него сленговое слово – часть профессии. Именно спасание терпящих бедствие стало одной из основных задач современной бере-

говой охраны. Практически каждый год пограничные суда приходят на помощь тем, кому нужна помощь. На счету моряков-пограничников сотни спасенных человеческих жизней.

При этом пограничники действуют не в одиночку. Для более эффективного проведения спасательных операций береговая охрана ПС ФСБ России и Федеральное агентство морского и речного транспорта России обмениваются информацией о надводной обстановке, защите окружающей среды, функционировании пунктов пропуска через государственную границу в морских и речных портах, а также по поисково-спасательному обеспечению.

У береговой охраны ПС ФСБ России налажено взаимодействие не только с российскими ведомствами, но и с рядом зарубежных коллег. Двустороннее сотрудничество поддерживается с представителями пограничных структур 37 государств. Российские и зарубежные моряки-пограничники обмениваются информацией о судах-нарушителях, браконьерах, проводят совместные учения и спасательные операции.

Существуют и формы многостороннего сотрудничества между морскими пограничными структурами. Например, с 2005 года подобное взаимодействие проводится в Каспийском регионе, а с 2007-го существует Северо-Атлантический форум береговых охран (САФБО), в котором, кроме Российской Федерации, принимают участие структуры 18 государств: Великобритании, Бельгии, Дании, Ирландии, Исландии, Канады, Латвии, Литвы, Нидерландов, Норвегии, Польши, США, Франции, Германии, Финляндии, Швеции и Эстонии.

Помимо борьбы с браконьерством и поисково-спасательной деятельности, береговая охрана ПС ФСБ России выполняет и традиционные задачи. Прежде всего, это охрана морского пограничного пространства в 12-мильной зоне территориального моря, 200-мильной экономической зоне континентального шельфа и конвенционных районов. На моряков-погранич-



БЕСПИЛОТНИК ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА ПОДНИМАЕТСЯ С ПАЛУБЫ ПСКР

ников возложен и контроль в морских пунктах пропуска, в портах, открытых для захода иностранных судов. Всего в России 75 таких портов.

**В** КНИЖНО-ЖУРНАЛЬНОМ издательстве «Граница» вышел в свет фотоальбом «Береговая охрана». В нем ярко и разнообразно отражены нелегкие будни российских моряков-пограничников, их история, традиции и особенности службы.

В состав береговой охраны входят не только корабли и базы, но и отделения, охраняющие береговую линию. Одеты в сухопутную форму, наряды прибрежных отделений действуют в интересах береговой охраны – охраняют береговую линию, выслеживают браконьеров на реках, не допускают попыток нарушения государственной

границы с помощью плавсредств. Многочисленные посты технического наблюдения отслеживают обстановку на всем протяжении российских берегов и в случае появления судов-нарушителей или терпящих бедствие «наводят» в этот район пограничные суда. Для этого все посты еще в начале нулевых годов были объединены общей информационной системой «Полоса», которая хорошо себя зарекомендовала.

В ближайшие годы береговая охрана ПС ФСБ России будет существенно усилена корабельным составом. Большие средства вкладываются и в развитие береговых структур. Это связано с ростом объемов задач, выполняемых моряками-пограничниками. Очевидно, что в ближайшие годы борьба между морскими державами за обладание ресурсами мирового океана будет только нарастать, а значит, России понадобится надежная и эффективная береговая охрана, способная действовать быстро и универсально. 

# Преемники десантно-штурмовой

СЛУЖЕБНЫЕ ЗАДАЧИ ВОРОНЕЖЦЫ РЕШАЮТ  
В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ СТРАНЫ

РАБОТУ СОТРУДНИКОВ ВОРОНЕЖСКОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОГРАНИЧНОГО СПЕЦНАЗА ПРОСТОЙ НЕ НАЗОВЕШЬ. ВЫПОЛНЯТЬ ПОСТАВЛЕННЫЕ ЗАДАЧИ ИМ ПРИХОДИТСЯ НА ГРАНИЦЕ С УКРАИНОЙ И БЕЛОРУССИЕЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ В СОТНИ КИЛОМЕТРОВ. БОЕВЫЕ ГРУППЫ ЭТОГО СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЯ СИСТЕМАТИЧЕСКИ ВЫЕЗЖАЮТ В СЛУЖЕБНЫЕ КОМАНДИРОВКИ НА СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ, ГДЕ ПРИНИМАЮТ АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В КОНТРТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОВОДИМЫХ В ПОГРАНИЧНОЙ ЗОНЕ.

ТЕКСТ **Илья МАКАРОВ**

ФОТО автора и из архива спецподразделения



**Е**ще до формирования спецподразделения в регионе существовал ведомственный спецназ (в то время Западного регионального пограничного управления) Федеральной пограничной службы (ФПС). Кроме того, большинство действующих сотрудников значительную часть своей жизни посвятили службе в воронежском подразделении спецназа ФПС Российской Федерации.

Прообразом этого регионального спецподразделения можно назвать 106-й Таллинский пограничный отряд особого назначения (ПОГООН), сформированный в Воронеже в 1995 году. Как и многие другие отряды, образованные в тот период в каждом пограничном округе, он представлял собой скорее мобильный резерв, по аналогии с Министерством обороны, где на каждый военный округ приходилось по бригаде спецназначения. Вот и у пограничников основной задачей личного состава любого ПОГООНа было оперативное решение различных задач на указанных направлениях. В то время 106-й отряд был практически полностью укомплектован контрактниками, за исключением некоторых подразделений обеспечения, куда набирали военнослужащих по призыву.

– Пограничный отряд с таким номером существовал во времена Великой Отечественной войны. Однако практически весь его личный состав либо погиб, либо пропал без вести в первые дни войны. Создание части с номером «106» и с названием «особого назначения» – это дань памяти и уважения участникам тех событий, – говорит Андрей К., офицер, служивший в 106-м ПОГООНе.

В 1995 году пограничники из Воронежа были направлены в командировку в Дагестан. Несмотря на то что в соседней Чечне шли боевые действия, та поездка на Кавказ для воронежцев прошла относительно спокойно. Однако отряд просуществовал недолго. В 1998 году на его базе сформировали мотоманевренную группу, которая



КОМАНДИРОВКА ПОГРАНИЧНИКОВ 106-ГО ОТРЯДА В ДАГЕСТАН, 1995 ГОД

буквально сразу же, в 1999-м, была реорганизована в десантно-штурмовую маневренную группу (ДШМГ).

– Мы поняли, что подразделение готовят для каких-то серьезных задач, – вспоминает офицер, командовавший десантно-штурмовой заставой воронежской ДШМГ. – Во-первых, всех срочно отозвали из отпусков. Во-вторых, стали максимально быстро доукомплектовывать штаты. В-третьих, с личным составом начали проводить различные учения.

Известность воронежская десантно-штурмовая маневренная группа получила в начале 2000 года, после того как бойцы этого подразделения в ходе специальной пограничной операции высадились в Аргунском ущелье. Несмотря на большое количество бандитов в заданном районе, потерь пограничникам удалось избежать. Во многом помогли армейцы, обработавшие ущелье системами реактивного залпового огня «Град» и «Смерч», высокоточными ракетами «Точка», а также взаимодействовавший с пограничниками 56-й Гвардейский десантно-штурмовой полк.

Но после возвращения из Чечни воронежскую ДШМГ ждало неприятное известие: подразделение расформировали, а на его базе решили создать отдельную группу специальной разведки (ОГСР) Западного регионального по-

граничного управления ФПС России. В новом качестве ее сотрудников еще трижды направляли на Кавказ. Однако в 2004 году воронежская ОГСР была сокращена.

## Второе рождение

Новый толчок развитию пограничного спецназа был дан спустя несколько лет, когда в ведомстве начался процесс формирования подразделений специального назначения. Одно из них в 2008 году было образовано и в Воронеже. Основу этого подразделения составили военнослужащие, до этого не один год отдавшие воронежской десантно-штурмовой маневренной группе и отдельной группе спецразведки, а потому хорошо знакомые со спецификой работы пограничного спецназа. Первый начальник отделения, опытный боевой офицер Виталий С. также начинал службу еще в 106-м отряде особого назначения, а после продолжил ее в воронежских ДШМГ и ОГСР.

– Формирование нового подразделения – процесс долгий, поэтому укомплектовать отделение удалось лишь через год, – говорит офицер. – При отборе кандидатов мы рассматривали не только пограничников, но и специалистов из других силовых структур. Сегодня принимаем в свои ряды и подготовленных выпускников



ВОДНАЯ ПРЕГРАДА СПЕЦНАЗОВЦУ НЕ ПОМЕХА



пограничных вузов, Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища, вузов Министерства обороны России.

Отдельная тема обеспечения боеготовности спецподразделения – специальное снаряжение и вооружение. С последним проблем не возникло: сегодня бойцы воронежского пограничного спецназа используют как классические образцы стрелкового оружия, так и специальные – бесшумные винтовки и автоматы, малогабаритные автоматы с модификациями, а также крупнокалиберные снайперские винтовки. Со снаряжением, например с так называемым обвесом для оружия, изначально все было непросто, но имевшиеся сложности постепенно устраняют. В отделение поступают новые отечественные прицелы и средства наблюдения, бронешлемы, бронезилеты и профессиональные альпинистские страховочные системы.

Большое внимание в подразделении сегодня уделяют таким направлениям подготовки, как практическая

стрельба, ножевой бой, а также изучению принципов ведения рукопашной схватки в рамках различных боевых систем. С этой целью с бойцами отделения систематически занимаются высококвалифицированные инструкторы.

– В принципе, многие вопросы удастся решать, – говорит офицер подразделения. – К примеру, для занятий есть скалодром. Возможностями для тренировки беспарашютного десантирования или стрельбы из многих видов боевого оружия также располагаем. А поскольку ландшафт некоторых районов области холмистый, можно достаточно успешно подготовить группу к выполнению задач в условиях горной местности.

### Напряженная работа

2010 год. Первая командировка подразделения – в Дагестан... Тогда от местных оперативников поступила информация, что в одном из населенных пунктов Цумадинского района находится группа бандитов, которая систематически совершает обстрелы пограничных

нарядов и нападает на сотрудников правоохранительных органов. В назначенный час бойцы воронежского пограничного спецназа вместе с коллегами из «Вымпела» блокировали село. На зачистку отправились спецподразделения внутренних войск, однако обнаружить террористов в населенном пункте им не удалось. Тогда штаб операции принял решение провести поиск в лесу, прилегавшем к населенному пункту. Выполнение этой задачи поручили пограничному спецназу.

– Точных данных о количестве боевиков у нас не было, – говорит участник той спецоперации. – В результате поисковых мероприятий обнаружили двоих террористов. Одного ликвидировал снайпер, другого – «двойка» автоматчиков.

Позднее воронежцам еще не раз доводилось ездить на Кавказ. Там они проводили поиски схронов и баз террористов, организовывали засады на вероятном направлении движения бандитов. Всякий раз удача была на их стороне – потеря в подразделении удалось избежать.

В одной из командировок в Дагестан руководство местных пограничных органов попросило спецназовцев проверить участок границы, точнее – выяснить, насколько высока вероятность, что его можно незаконно пересечь. Дело в том, что рельеф там довольно сложный, и направлять в район пограничные наряды не решались из-за высокого риска. В горах спецназовцы провели больше двух недель, проверяя

## Большое внимание в подразделении сегодня уделяют таким направлениям подготовки, как практическая стрельба, ножевой бой

всевозможные маршруты, наличие баз боевиков и схронов. Участок действительно оказался непростым, к тому же было обнаружено много «мертвых зон», где не работали ни рация, ни спутниковый телефон. В итоге воронежцы выяснили: границу на данном направлении пересечь можно, причем в некоторых местах без использования специального снаряжения...

– Порой гораздо сложнее проводить мероприятия на своем участке, чем на Кавказе, – говорят спецназовцы о западном рубеже, входящем в зону их ответственности. – Дело в том, что там в случае оказания сопротивления приходится ликвидировать террориста. Здесь сложнее, ведь нарушителей необходимо задерживать. Поэтому импровизируем: делаем завалы на дорогах или кладем шипы, в засадах можем провести не один день, ожидая, когда пойдут контрабандисты. А при задержании «давим» нарушителей морально: бегущие на тебя люди в форме, в масках и с оружием – такое зрелище производит серьезное впечатление.

«Улов» в результате подобных мероприятий часто удивляет самых опытных спецназовцев.

– Задерживаем много незаконно ввезенных запчастей или мяса. Бывает, грузовиками везут. Один раз за ночь задержали 10 машин с контрабандой. И «Газели» были, и КамАЗы. Как-то и вовсе целый зоопарк «приняли»: злоумышленники пытались незаконно ввезти редких животных, – вспоминают сотрудники отделения.



УЧЕНИЯ ПРОВОДЯТ В УСЛОВИЯХ, МАКСИМАЛЬНО ПРИБЛИЖЕННЫХ К РЕАЛЬНЫМ

На одном задержании спецназовцам предстояло действовать без оружия в черте города, прямо посреди оживленной улицы.

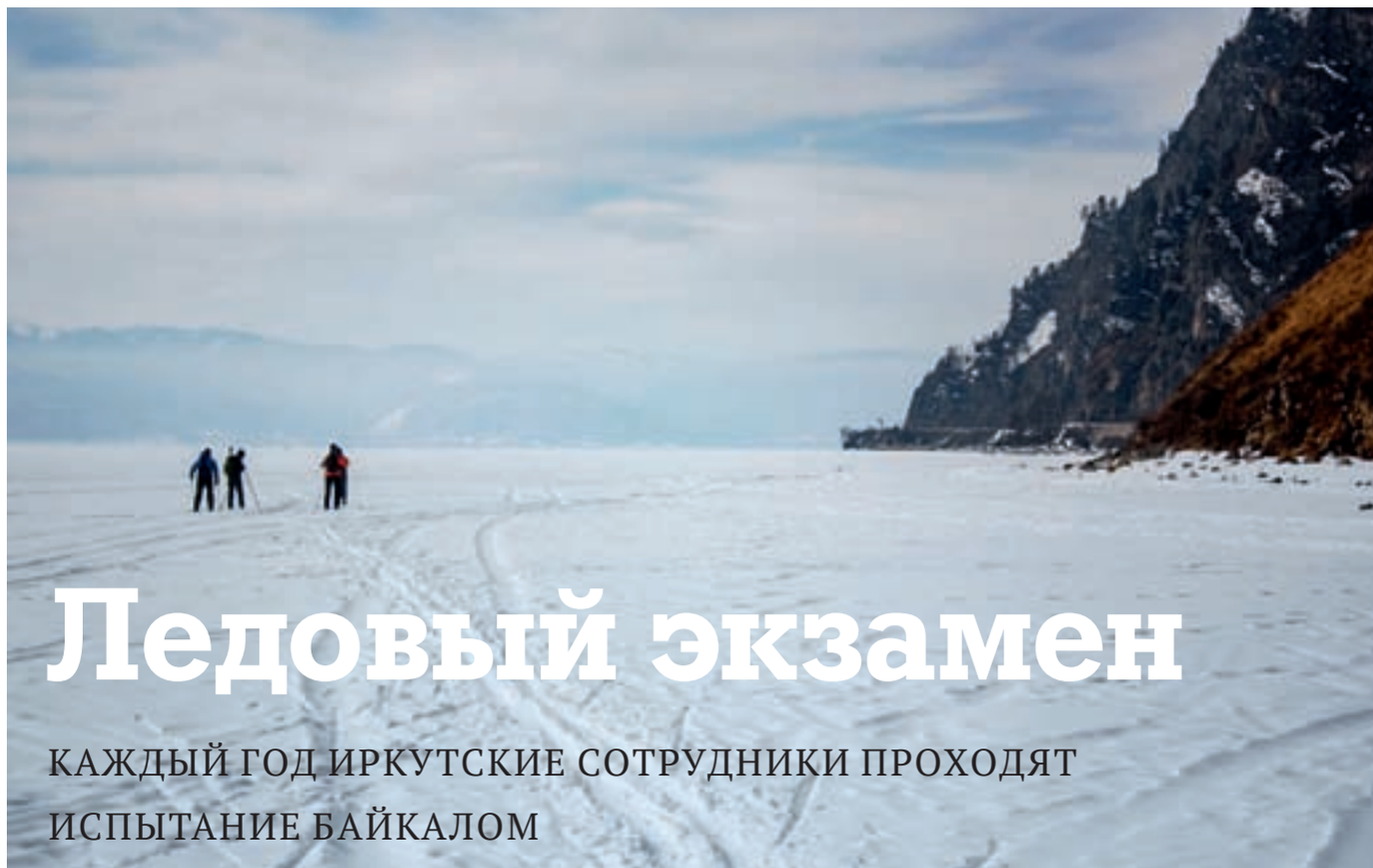
– Это было в Курске. Мы должны были обезвредить гражданина Грузии, который незаконно пересек границу и промышлял здесь разбоем и грабежами. Действовал он по следующей схеме: на одной станции садился в поезд, следовавший из Москвы в Курск, кондуктор сообщал ему, в каких купе едут состоятельные пассажиры, особенно выпивающие. Преступник их грабил, а после выходил на следующей станции. Спасибо оперативникам – они сработали отлично! До начала мероприятия мы уже знали точный адрес, по которому подозреваемый жил в Курске. Возле подъезда мы ждали его с вечера: двое в машине сидели, а мы в гражданке вокруг «прогуливались». Ближе к полудню он вышел вместе со своим поделником. Не привлекая к себе внимания, мы направились следом. Вокруг много народу, машины снуют туда-сюда – район-то густонаселенный. На подходе

к автобусной остановке поняли – надо действовать!

С криками «Спецназ ФСБ! Стоять!» бойцы бросились на бандитов. Через секунду преступники оказались на асфальте. Одного удалось скрутить быстро, но вот с другим пришлось повозиться: злоумышленник был настолько огромных размеров, что наручники оказались малы! Однако вырваться ему не удалось...

Систематически воронежцы принимают участие в различных учениях, пограничных и межведомственных, либо в мероприятиях, организованных Национальным антитеррористическим комитетом. Сотрудники отделения всегда играют важнейшую роль в проведении силового этапа.

– На учениях все отрабатываем: переговоры, разведку, действия в различной обстановке. После уже силовая часть: «террористы», «заложники», штурм – все максимально приближено к реальным условиям, чтобы в любой момент быть готовыми выполнить поставленную задачу. 



# Ледовый экзамен

КАЖДЫЙ ГОД ИРКУТСКИЕ СОТРУДНИКИ ПРОХОДЯТ  
ИСПЫТАНИЕ БАЙКАЛОМ

ЕЖЕГОДНО В МАРТЕ СОТРУДНИКИ УФСБ РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫХОДЯТ НА ОСОБЕННУЮ ЛЫЖНЮ: ПО СВОИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ ОНА СОВСЕМ НЕ ПОХОЖА НА ПРИКАТАННЫЕ ЗАМКНУТЫЕ ТРАССЫ ГОРОДСКИХ ЛЫЖНЫХ СТАДИОНОВ. ПРОТЯЖЕННОСТЬ МАРШРУТА – 34 КИЛОМЕТРА. ОН БЕРЕТ СВОЕ НАЧАЛО У СТАНЦИИ ПЕРЕЕЗД ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ, ЗАТЕМ ПРОХОДИТ ПО ЛЬДУ ОЗЕРА БАЙКАЛ И ОКАНЧИВАЕТСЯ УЖЕ НА ЕГО БЕРЕГУ, В ГОРОДЕ СЛЮДЯНКЕ. НЫНЕШНЕЙ ВЕСНОЙ КОМАНДА УПРАВЛЕНИЯ ВЫШЛА НА ТРАССУ В 41-й РАЗ.

ТЕКСТ **Вадим ФОМИНЫХ**

ФОТО автора и из архива офицерского собрания УФСБ России по Иркутской области

## Трудный маршрут

Байкальский маршрут очень непрост. На дистанции встречаются и крутые скалистые спуски, и коварные ледяные настилы, образовавшиеся из-за зимних разливов впадающих в озеро рек. Но идешь по лыжне и чувствуешь ледяное спокойствие заснеженного Байкала: в это время года он еще крепко спит.

Лыжня проходит мимо местных памятников инженерного искусства – мостов легендарной Кругобайкальской железной дороги (КБЖД) и нескольких тоннелей начала прошлого века, свя-

завших воедино запад и восток нашей страны протяженной Транссибирской магистралью.

Важное историческое значение этих мест определило и назначение этого уникального в своем роде спортивного мероприятия – не только испытать на льду озера физическую выносливость сотрудников, но и сохранить традиции иркутского Управления, которые предписывают всячески беречь и укреплять невидимые духовные скрепы между разными поколениями работников органов безопасности. Это не лыж-

ный поход, а именно переход – переход через Байкал по следам значимых событий в истории нашей страны и ее спецслужб.

## Первопроходцы на лыжах

Чтобы узнать, как первая команда иркутских чекистов готовилась к покорению байкальской трассы, я встретился с ветеранами Управления Владимиром Куницыным и Владимиром Сенотрусовым. Они и сегодня активные физкультурники, а в прошлом – деятельные

организаторы лыжных переходов по льду Байкала.

– Надо сказать, что в преодолении серьезных маршрутов мы были далеко не первыми иркутскими динамовцами, – начал рассказ Владимир Куницын. – Еще в начале 1930-х годов наши земляки-коллеги в стремлении продемонстрировать свою силу, выносливость и преданность Родине покоряли сложнейшие, беспримерные дистанции на велосипедах и лыжах. И их пройденный километраж был намного серьезнее нашего.

Об одном из лыжных походов иркутян всей стране в 1935 году рассказал журнал «Физкультура и спорт». Стартовал 30 ноября 1934 года на северном берегу Байкала в поселке Нижнеангарск, пятеро лыжников финишировали 30 апреля 1935 года в Мурманске. При планировании маршрута консультанты-географы были настроены скептически, в возможность удачного финиша не верили, но настойчивость и выносливость лыжников развеяли все сомнения. Передвигаясь в некоторых местах со скоростью не более 6 километров в сутки, небольшой, но мужественный отряд преодолел горные перевалы Байкальского хребта, перешел через реки Лену, Енисей и Обь, прошел по безлюдной тундре вдоль суровых берегов Баренцева и Белого морей, пересек Кольский полуостров. За пять месяцев группа под командованием Ивана Попова, в составе Адольфа Куликова, Александра Шевченко, Константина Бражникова и Евгения Егорова оставила позади 8200 километров.

Сейчас невозможно определить, когда была сделана единственная сохранившаяся коллективная фотография отряда – до старта или после финиша, но она дает представление о простом инвентаре команды: валенки, гимнастерки, винтовки, в руках палки, которые при поломке без труда можно заменить в лесу.

– Когда появилась идея впервые совершить переход Переезд – Слюдянка, я только начинал свою службу в орга-



УЧАСТНИКИ ЛЫЖНОГО ПЕРЕХОДА НИЖНЕАНГАРСК – МУРМАНСК, 1934 ГОД



ВETERАНЫ ОРГАНОВ БЕЗОПАСНОСТИ **ВЛАДИМИР СЕНОТРУСОВ** и **ВЛАДИМИР КУНИЦЫН** В ЗАЛЕ ИСТОРИИ УФСБ РОССИИ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ РАССМАТРИВАЮТ СТЕНГАЗЕТЫ 1980-х, ПОСВЯЩЕННЫЕ ЛЫЖНОМУ ПЕРЕХОДУ

нах безопасности, – продолжает Владимир Куницын, – и, конечно, мы не ставили перед собой цель повторить высокие спортивные результаты своих предшественников. Идею организовать необычный лыжный поход предложили заядлые туристы – сотрудники Управления Анатолий Андреевич Швидкий и Алексей Мефодьевич Ле-

онов. Помню наше первое организационное собрание, тогда старшие товарищи очень серьезно подошли к сборам: взяли топоры, котелки, продукты. В первый переход отправились не более 10 человек, и содержимое рюкзаков каждого было заранее расписано. Также распределили и роли членов команды. Двоих наиболее подготовленных лыжников было решено использовать в качестве авангарда – убегая вперед, они спускались к Байкалу для оборудования места стоянки и розжига костра. Еще один «матерый» замыкал колонну – в его рюкзаке находились медицинская аптечка и лыжный ремкомплект.

В дальнейшем разработанная первопроходцами тактика движения лыжной команды в лесу и по льду озера не раз доказала свою эффективность. За более чем сорокалетнюю историю перехода она практически не претерпела изменений.

### Загадка истории

Однажды, в один из переходов лыжники сделали для себя уникальную находку.

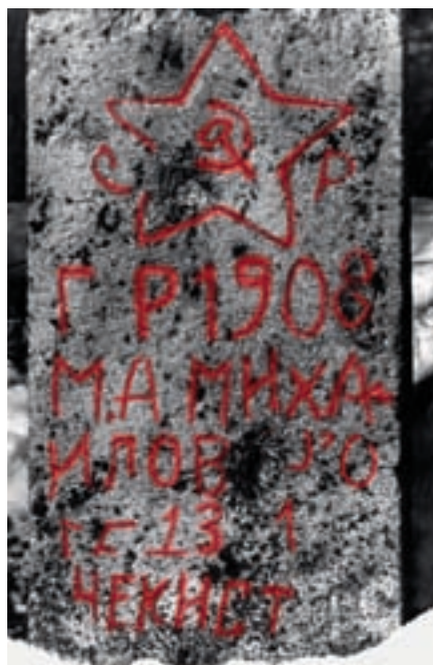
– На половине пути, как обычно, остановились на привал в привычном месте – на берегу реки Большая Крутая Губа у подножия горы и в нескольких



МОСТ КБЖД В УСТЬЕ РЕКИ БОЛЬШАЯ ГУБА, ПОСТРОЕННЫЙ В 1904 ГОДУ, ЗА КОТОРЫМ ВИДНЫ ОПОРЫ МОСТА ПОСТРОЙКИ 1914 ГОДА

сотнях метров от Байкала, – рассказывает Владимир Сенотрусов. – Рядом расположено старое заброшенное кладбище – некоторые памятники выглядывают даже из-под глубоких сугробов. Наше внимание привлекло надгробие из белого мрамора с изображением пятиконечной звезды. Стали изучать надпись, и каково же было наше удивление, когда под инициалами и фамилией захороненного здесь М.А. Михайлова мы разглядели четкие очертания слова «чекист».

С тех пор посещение памятника сотрудниками Управления стало постоянным пунктом в программе каждого лыжного перехода. Естественно, всех заинтересовала история жизненного пути М.А. Михайлова. Почему ему был установлен столь значимый памятник? Все-таки мраморный камень правильной геометрической формы надо было не только приготовить, но и доставить на место захоронения. И почему на памятнике увековечена профессия человека? Какую задачу он выполнял? Сопровождал ли литерный поезд или обеспечивал безопасность стратегических мостов и тоннелей КБЖД? А может, преследовал банды, разгулявшиеся в этих местах в 1920-е годы? Одни вопросы. К поискам ответов Владимир Сенотрусов подошел серьезно:



– Мы решили установить биографию этого человека, – вспоминает ветеран, – провели, говоря нашим языком, оперативно-разыскные мероприятия: исследовали архив Управления, отправили запросы в фонды КГБ СССР, Комитета обороны и железной дороги. Но наши труды никакого результата не дали. Биография М.А. Михайлова даже в грубых штрихах нам

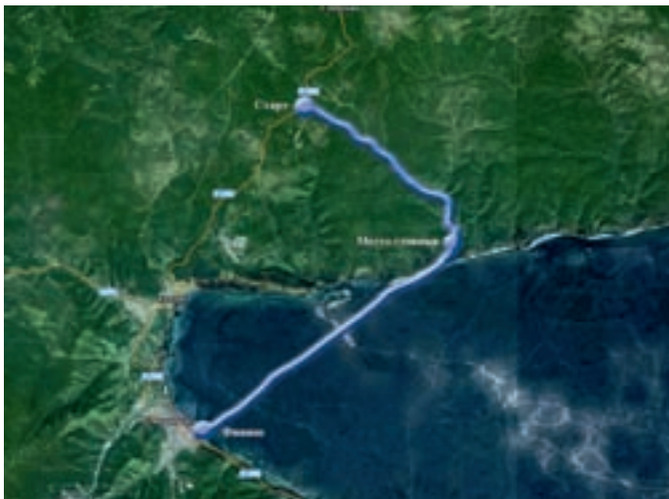
до сих пор неизвестна. Предполагаем, что захоронение сделано в период с 1925 по 1935 год. В этих местах разворачивались очень горячие события гражданской войны – все же Кругобайкальская железная дорога имела серьезное стратегическое значение для всех участников конфликта и всегда была очень уязвима для диверсантов. Множество тоннелей, мостов и нависающие над ними скалы не раз становились целями для «умельцев» со взрывчаткой: например, в июле 1918 года при отступлении красногвардейцы взорвали Киридайский тоннель, также покушались и на Киркирейский, но были убиты в бою. После становления советской власти задачи по охране железнодорожных объектов были возложены на сотрудников СибЧК – ИркутГубЧК – местного ОГПУ.

В музее Управления сохранилась фотография памятника чекисту, сделанная во время перехода 1985 года, – на ней хорошо видна выбитая на камне надпись. Сегодня невооруженным взглядом гравировку уже практически не разглядеть. И, хотя даже мрамор не вечен, ежегодная остановка в этом месте команды лыжников означает, что память о М.А. Михайлове и других сотрудниках органов безопасности, отдавших свои жизни за Родину на скалистом байкальском берегу, жива.

## Секреты перехода

Стоит пройти от традиционного места привала 200 метров, как лыжнику откроется панорама уникальных инженерных сооружений – двух мостов Кругобайкальской железной дороги через место впадения Большой Крутой Губы в Байкал.

Первый мост длиной 74,7 метра построен из байкальского камня в 1904 году. В первые 10 лет по нему проходил единственный железнодорожный путь КБЖД. С ростом объемов грузоперевозок на Транссибе «Кругобайкалка» стала двухпутной, и в 1914 году в этом месте был построен второй мост. Его опоры также возведены из камня, а



МАРШРУТ ЛЫЖНОГО ПЕРЕХОДА



НА ТРАДИЦИОННОМ МЕСТЕ СТОЯНКИ УЧАСТНИКИ ГОТОВЯТ ЛЫЖИ К СЛЕДУЮЩЕМУ ЭТАПУ ПЕРЕХОДА

пролеты выполнены из нового для того времени материала – железобетона.

Просто пробежать под арками мостов невозможно: каждый лыжник останавливается и хотя бы пару минут разглядывает труды инженеров-железнодорожников ушедших поколений. Самые любопытные поднимаются наверх – оттуда открывается великолепный вид на Байкал.

Сразу за мостами начинается ледовая часть перехода, и лыжня уводит команду от берега озера.

– Недавно посчитал: за 30 лет службы я прошел переход 29 раз, – рассказывает Владимир Куницын, – и каждый раз Байкал встречал нашу команду по-разному. В один год лед может быть усеян торосами, преодолевать которые непросто даже подготовленным лыжникам, в другой – лыжню заметет так, что приходится протаптывать снежное поле самостоятельно, в третий – вода в некоторых местах выходит на поверхность, и на лыжи начинает налипать снег, надолго лишая их нормального скольжения. Были, конечно, годы, когда все складывалось очень удачно. Например, однажды в жаркую погоду мы шли через Байкал с голым торсом. Вот это было удовольствие! Впрочем, наш переход, даже несмотря на возможные

трудности в пути, всегда приносит нам массу положительных эмоций.

– В пути было разное, на маршруте ломали палки, лыжи, крепления – вот когда необходим ремкомплект. Останавливались всей командой и ремонтировали, никого не бросали в пути, – продолжает Владимир Сенотрусов. – Без палок пройти маршрут очень тяжело, поэтому ремонтировали их в обязательном порядке: фиксировали поломанные куски между собой шурупами, ремешками, веревками. Главный секрет наших удачных финишей, а они все без исключения удачные, всегда заключался именно в командном духе и взаимовыручке.

Если в первые полчаса путешествия по льду Байкала отвлечься от лыжни и взглянуть в прибрежную полосу, то можно увидеть расположенные друг за другом четыре тоннеля КБЖД, украшенные каменными порталами. Чуть дальше на горизонте начинают смутно проявляться заснеженные вершины Восточного Саяна и втиснутая в предгорье Слюдянка, в прошлом – крупный центр горнодобывающей промышленности. Вот здесь наступает переломный момент, когда так необходимо второе дыхание: лыжники уже устали, а берег приближается хоть и верно, но уж очень медленно.

Последние метры до финишной черты – набережной Слюдянки – даются наиболее трудно. Вот уже рядом бетонные плиты берегоукрепления и долгожданный автобус, на котором вся команда вернется в Иркутск. К этому моменту в походных флягах закончилась вода, поэтому вся надежда на припасы, оставленные перед стартом в салоне автобуса...

– Очень хорошо, что традиция байкальского лыжного перехода продолжается, – в заключение отметил Владимир Куницын. – На лыжню ведь выходят и молодые сотрудники, и бывалые, поэтому с точки зрения сплочения коллектива, проверки его слаженности в непривычных условиях испытание Байкалом подходит идеально. Ну а учитывая историческое значение маршрута, ежегодный переход – это наша дань памяти ушедшим поколениям сотрудников органов безопасности.

С набережной Слюдянки то место, где Большая Крутая Губа под арками старинных мостов втекает в Байкал, не видно. Позади 34 километра лыжни и несколько часов суровых испытаний. Для многих членов команды мартовский переход – крайнее событие в уходящем лыжном сезоне, но уже по пути в город все задумываются о следующем старте, о встрече с историей и льдом Байкала. 

# Командные пьедесталы

УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ  
ПОКАЗАЛИ ВЫСОКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

АПРЕЛЬ ОКАЗАЛСЯ НАСЫЩЕН МАСШТАБНЫМИ СПОРТИВНЫМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ, ПРОВОДИМЫМИ ПОД ЭГИДОЙ ЦЕНТРА СПЕЦИАЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ФСБ РОССИИ И РОО «ДИНАМО-24». В ПЕРВЫХ ЧИСЛАХ В АСТРАХАНСКОМ СПОРТКОМПЛЕКСЕ «ЗВЕЗДНЫЙ» ПРОШЕЛ ЧЕМПИОНАТ ФСБ РОССИИ ПО ПЛАВАНИЮ, А В СЕРЕДИНЕ МЕСЯЦА В АКАДЕМИИ ФСБ РОССИИ БЫЛ ПРОВЕДЕН ТУРНИР ПО РУКОПАШНОМУ БОЮ. ЧЕРЕДУ СОРЕВНОВАНИЙ ПРОДОЛЖИЛ ТУРНИР ПО САМБО, КОТОРЫЙ ПРИНЯЛ МОСКОВСКИЙ ДВОРЕЦ БОРЬБЫ ИМЕНИ ИВАНА ЯРЫГИНА. НАКАНУНЕ МАЙСКИХ ПРАЗДНИКОВ ПРОШЛИ СОРЕВНОВАНИЯ ПО РУКОПАШНОМУ БОЮ В КОСТРОМЕ.

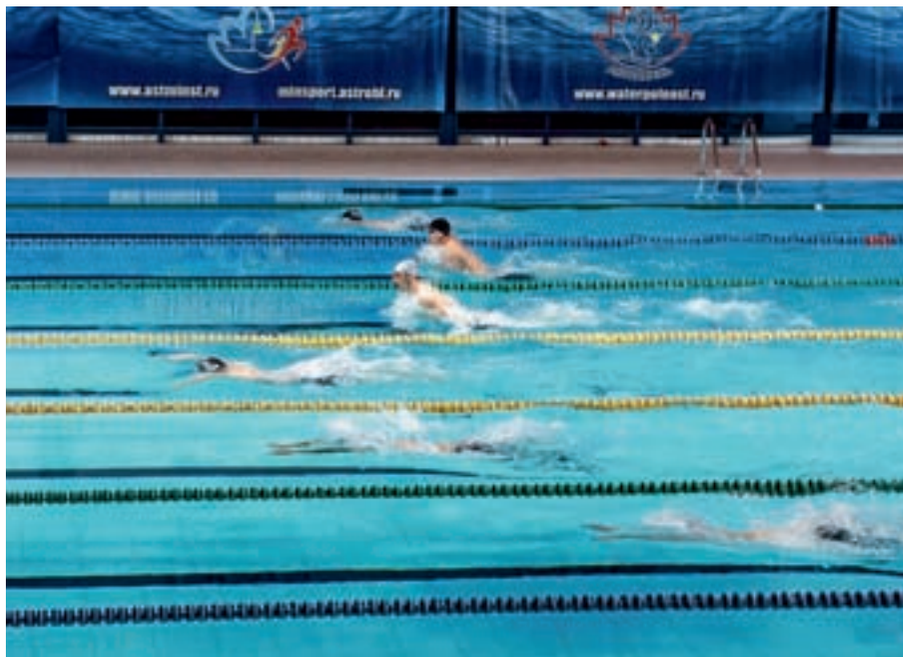
ТЕКСТ предоставлен РОО «ДИНАМО-24»

ФОТО Владимир ТРОШКОВ и из архива РОО «ДИНАМО-24»

## Водный старт

Чемпионат ФСБ России по плаванию, который принял спорткомплекс «Звездный» в Астрахани, состоялся во второй раз. Подготовили и провели его сотрудники Центра специальной физической подготовки ФСБ России и Управления ФСБ России по Ростовской области. Состав участников был очень представительным: среди шестидесяти четырех





УЧАСТНИКИ СОРЕВНОВАНИЙ ПО ПЛАВАНИЮ ПОДТВЕРДИЛИ СВОЙ КЛАСС НА ДОРОЖКАХ БАССЕЙНА В «ЗВЕЗДНОМ»

участников в заплывах участвовали шесть мастеров спорта международного класса, тринадцать мастеров спорта, двадцать один кандидат в мастера спорта и восемь перворазрядников. Всего в чемпионате участвовало восемь спортивных команд из различных регионов страны. Спортсмены Северо-Западного федерального округа изначально высоко подняли планку соревнований и стали безоговорочными фаворитами. А основная борьба за второе место развернулась между представителями Приволжского и Центрального округов. В этом году была задействована электронная система «Омега», соответствующая всем международным стандартам, благодаря которой спортсмен мог постоянно видеть свои результаты и отслеживать соперников. Отличительной особенностью этих соревнований явилась новая дисциплина – смешанная комбинированная эстафета, когда каждый из четырех участников команды должен был проплыть сто метров своим стилем: на спине, брассом (как правило, именно этот стиль доставался девушкам-участницам), баттерфляем и вольным стилем.



На открытии, закрытии, награждении спортсменов присутствовали почетные гости – руководители, сотрудники столичных и региональных органов безопасности, а также губернатор Астраханской области Александр Жилкин.

Украшением этого мероприятия стали выступления представительниц

## Чемпионат собрал восемь спортивных команд из различных регионов страны

Астраханской региональной федерации чирлидинг-клуба «Экстрим».

В этом году спортивные результаты порадовали как самих участников, так и организаторов соревнований. Победитель чемпионата, выигравший дистанции пятьдесят и сто метров вольным стилем, установил и личный рекорд, проплыв стометровку за 00:51:88.

По итогам соревнований команда Северо-Западного федерального округа заняла первое место, вторыми стали пловцы Приволжского федерального

округа, третьими – спортсмены Центрального федерального округа.

## Мастерство схватки

Турнир по рукопашному бою среди сотрудников органов безопасности Московского региона проходил в Академии ФСБ России уже в третий раз и

был посвящен 95-летию образования Академии. Он заслуженно вошел в череду праздничных мероприятий, которыми отмечался юбилей Академии ФСБ России. По количеству участников соревнования оказались рекордными – на ковер в общей сложности вышло восемьдесят восемь сотрудников, что на треть больше, чем в прошлом году. Спортсмены представляли одиннадцать коллективов физической культуры, каждый из которых выставил максимальное количество бойцов по весовым категориям. Рукопашники соревновались в девяти весовых категориях. В этот раз организация турнира имела свои особенности. Участников поделили на две группы: в первую отобрали тех, кто имеет квалификацию до уровня первого спортивного разряда, а во вторую попали сильнейшие – двадцать два кандидата в мастера спорта и семнадцать мастеров спорта. Выступая на равных, участники могли в полной мере раскрыть свой потенциал, приобрести соревновательный опыт. В случае

победы это позволяло молодым спортсменам повысить и свои спортивные разряды.

Соревнования проводились по общероссийским правилам, проходили они в течение двух дней. Судейство осуществляла высококвалифицированная

В первый день участники, среди которых была одна из слушательниц Академии, демонстрировали мастерство владения техникой рукопашного боя. Контактные схватки проходили во второй день, но в них участвовали только представители сильного пола. Этот

## Популяризация спорта, привлечение курсантов к здоровому образу жизни – одна из задач, которая в Академии ФСБ России решается постоянно

бригада, представлявшая Общероссийскую федерацию рукопашного боя, а главная судейская коллегия состояла из судьи международной категории Алексея Понкротова (главный судья соревнований) и судьи международной категории экстра-класса Георгия Зинькевича (главный секретарь соревнований).

турнир предшествовал Всероссийскому чемпионату ФСБ России по рукопашному бою в Костроме, на который по окончании турнира отправились многие из участников. Об этих соревнованиях «ФСБ: ЗА И ПРОТИВ» подробно расскажет в следующем номере.

И в этот раз команда Академии ФСБ России, выступавшая в родных стенах,



В РУКОПАШНОЙ СХВАТКЕ ПРОЯВЛЯЕТСЯ НЕ ТОЛЬКО МАСТЕРСТВО СПОРТСМЕНА, НО И ЕГО ХАРАКТЕР



ВО ВРЕМЯ СОРЕВНОВАНИЙ ПО СПОРТИВНОМУ И БОЕВОМУ САМБО ЭМОЦИИ НА ТРИБУНАХ БИЛИ ЧЕРЕЗ КРАЙ

заняла верхнюю ступень пьедестала, хотя соперники были очень сильные. Второе место досталось команде Голицынского пограничного института ФСБ России, третьими стали спортсмены Московского пограничного института ФСБ России.

Педагогический и тренерский состав Академии крайне внимательно относится к спортивной жизни своих слушателей. Кроме напряженной учебы и тренировок здесь постоянно проводятся и фестивали спортивного мастерства, на которых сами слушатели представляют национальные, народные, игровые, экстремальные виды спорта, демонстрируя их многообразие и красоту. На «спортивных вечерах» в Академии со слушателями встречаются знаменитые спортсмены, чемпионы мира и Европы, призеры Олимпийских игр. Живое общение с легендарными представителями игровых видов и различных видов борьбы, бокса, среди которых Александр Карелин, Федор Емельяненко, Александр Лебзяк, Константин Цзю, Елена Година, несомненно, способствует и спортивному, и патриотическому воспитанию слушателей.

По завершении соревнований президент Общероссийской Федерации рукопашного боя и 1-й вице-президент Международной федерации рукопаш-

ного боя Валерий Иванович Харитонов отметил, что Академии ФСБ России при поддержке Центра специальной физической подготовки ФСБ России и РОО «Динамо-24» удалось провести соревнования на высоком организаторском уровне.

### Накал борьбы

Турнир по самбо РОО «Динамо 24», проходивший 22–23 апреля во Дворце спорта имени Ивана Ярыгина, продолжил серию спортивных мероприятий. Проводился он совместно с Всероссийской федерацией самбо и Федерацией самбо Москвы. Турнир оказался самым массовым спортивным мероприятием этого месяца – в нем приняли участие триста тринадцать спортсменов, из которых более половины были дети, а самым младшим из них было по десять лет. Соревнования проводились в 35 различных весовых категориях. Участники представляли 24 команды, входящие в секции самбо г. Москвы, Московской области и РОО «Динамо-24». Схватки шли одновременно на трех коврах, их проведение контролировали почти два десятка высококвалифицированных судей.

В перерывах между боями зрителям и участникам турнира слушатели Московского пограничного института ФСБ России продемонстрировали свои

показательные выступления, в которых освобождали «заложницу», показывали приемы владения рукопашным боем, умение слаженно работать с партнерами при выполнении отдельных заданий и трюков. Представители Спортивного фонда молодежи (СФМ) «РИКО» показали схватки с элементами пантомимы, а девушки из группы поддержки этого же клуба создали праздничную атмосферу своими красивыми танцевальными номерами.

Эмоции, особенно в схватках, где участвовали дети, били через край. Радость победителей была такой же искренней, как и горечь проигравших, которые, перетерпев болевые приемы на ковре, иной раз не могли сдержать слез от поражения. Старшие и более опытные участники соревнований активно поддерживали своих юных одноклубников советами. Соревнования проводились по боевому и спортивному самбо. Места в командном зачете распределились следующим образом: 1 место – Академия ФСБ России; 2 место – СФМ «РИКО»; 3 место – Самбо-81.

Спортивная работа в органах федеральной службы безопасности набирает обороты. Центр специальной физической подготовки ФСБ России и РОО «Динамо-24» уже готовятся к проведению новых интересных спортивных мероприятий. 



# Встретимся в «Шлеме»

О ВКЛАДЕ ТУЛЬСКИХ ОРУЖЕЙНИКОВ В ДЕЛО ЗАЩИТЫ ОТЕЧЕСТВА  
РАССКАЗЫВАЕТ УНИКАЛЬНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

ПОЖАЛУЙ, ВСЕ, ИМЕЮЩИЕ ХОТЬ КАКОЕ-НИБУДЬ ОТНОШЕНИЕ К ВООРУЖЕНИЮ, ЗНАЮТ, ЧТО ТАКОЕ «КАЗЕННАЯ» ЧАСТЬ РУЖЬЯ, АВТОМАТА, ПУШКИ ЛИБО КАКОГО ДРУГОГО ОРУЖИЯ. НО ПОЧЕМУ ЕЕ НАЗЫВАЮТ ИМЕННО ТАК? А В СВЯЗИ С ЧЕМ ЛЕГЕНДАРНУЮ ВИНТОВКУ НАРЕКЛИ «ТРЕХЛИНЕЙКОЙ»? ОБ ЭТОМ И МНОГОМ ДРУГОМ, СВЯЗАННОМ С ОРУЖИЕМ, ОБЯЗАТЕЛЬНО РАССКАЖУТ КАЖДОМУ ПОПАВШЕМУ В «ШЛЕМ». ИМЕННО ТАК ТУЛЯКИ ЛЮБОВНО НАЗЫВАЮТ НОВОЕ ЗДАНИЕ МУЗЕЙНО-ХУДОЖЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА «ТУЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ ОРУЖИЯ». ОНО СПРОЕКТИРОВАНО В ВИДЕ ОДНОГО ИЗ ГЛАВНЫХ ПРЕДМЕТОВ ЗАЩИТЫ И СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНИ ДРЕВНЕРУССКОГО ВОИНА.

ТЕКСТ **Олег ГРОЗНЫЙ**  
ФОТО автора

**Т**ула – один из старейших оружейных и промышленных центров России. С далеких времен в этом городе жили мастера, которые ковали оружие. Первые тульские кузнецы упоминаются в писцовой книге 1587–1589 годов. В тульском оружии воплотились надежность, продуманность конструкций и форм, высокий технический уровень исполнения и обработки различных материалов, особый, свойственный только тульским оружейникам стиль художественного оформления.

Каждый экспонат музейного собрания – это памятник славы оружия и героизма российского солдата, пример таланта конструкторов и мастеров. В 1996 году постановлением Правительства Российской Федерации музей получил статус государственного. С введением в эксплуатацию в марте 2012 года нового шестиэтажного здания общая площадь зданий и сооружений, входящих в музейный комплекс,

навсегда ушедших времен с разнообразием современных мультимедийных технологий.

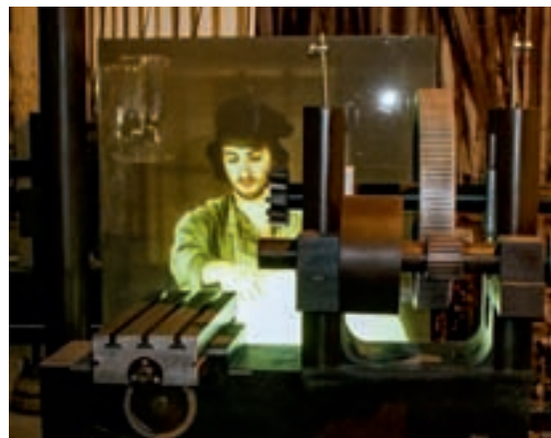
Один из ключевых замыслов художественной концепции – придание экспозиционным комплексам конфигурации фортеции XVII века (системы укреплений с большим количеством острых углов, которые изменяли траекторию полета ядер). Кольчужные сетки, «пронизывающие» все этажи здания, соединяют эпохи воедино.

Каждая витрина по своей конструкции напоминает ружье. Ее нижняя часть выполнена из дерева, что по замыслу соответствует прикладу. Верхняя часть – металлическая – символизирует ствол. Средняя, застекленная часть, в которой расположены экспонаты, по своему значению «приравнена» к ружейному замку или ствольной коробке – наиболее важной и сложной составляющей стрелкового оружия. Причем цвета металла и дерева в отделке витрин на разных уровнях суще-

в исторических костюмах погружают гостей в атмосферу разных эпох. Голографические витрины с 3D-изображением знакомят с устройством и принципом действия фитильного и ударно-кремниевое оружия. Перед посетителями разворачивается картина Кузнецкой слободы XVII века – места, где сегодня стоит новое здание музея. Необычен и другой мультимедийный комплекс: зрители оказываются в кабинете начальника Тульского оружейного завода с 1876 по 1889 год Василия Бестужева-Рюмина, где он сам сообщает о посещении императором Александром II завода и присвоении ТОЗ почетного наименования Императорский Тульский оружейный завод. Инсталляция «Револьверная мастерская» поражает реалистичностью оформления – звуком, изображением, атмосферой. Погрузиться в атмосферу героического прошлого нашей страны помогают выполненные исторически достоверно объемно-пространственные компо-



СТАТУС ГОСУДАРСТВЕННОГО ТУЛЬСКИЙ МУЗЕЙ ОРУЖИЯ ПОЛУЧИЛ 20 ЛЕТ НАЗАД



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КОМПЛЕКСЫ РАСКРЫВАЮТ ПОСЕТИТЕЛЯМ СЕКРЕТЫ ОРУЖЕЙНОГО ДЕЛА

составила свыше 14 тысяч квадратных метров, а экспозиционная – 5,6 тысяч.

Экспозиция построена по хронологическому принципу – первый и второй уровни охватывают период с XIV века до 1945 года. Ее инновационность – в особом расположении витринных комплексов, гармонично сочетающих вещественное наследие

ственно отличаются друг от друга – от ржавого железа до вороненой стали, от темных до светлых оттенков дерева, что подчеркивает неумолимый ход времени.

Сопровождающие коллекцию мультимедийные комплексы позволяют нагляднее представить исторические события. Виртуальные рассказчики

зиции: «Окоп Первой мировой войны», «Эвакуация Тульского оружейного завода в город Медногорск», «Блиндаж Великой Отечественной войны», насыщенный к тому же предметами военного быта, вещами бойцов, амуницией. У зрителя создается полное ощущение присутствия в полевых походных условиях Красной армии. О тяжелых днях

обороны Тулы от фашистов в октябре – ноябре 1941 года посетителям проникновенно и эмоционально рассказывает участник тех событий, старший лейтенант, политработник зенитно-артиллерийского полка Тимофей Дмитриевич Дубинин, которого, к сожалению, уже нет в живых. Усилению эффекта погружения в эпоху способствуют трансляции в четырех мини-кинотеатрах кадров хроники времен Первой мировой и Великой Отечественной войн.

Экспозиция адаптирована и интересна для посетителей любых возрастов. На площадке первого уровня дети и взрослые могут проверить свои знания отечественной истории или стать участником виртуального средневекового сражения. Мультимедийная панель «Представь себя» позволяет посетителям «примерить» костюмы гренадера, фузилера, стрельца эпохи Ивана Грозного, башкирского всадника и пищальника, сделать фото и выслать себе на e-mail. В интерактивной зоне

коллекция действующих миниатюрных моделей оружия, свидетельствующая о самобытном мастерстве тульских оружейников, искусство которых сродни искусству легендарного Левши.

Поражают воображение и настоящие произведения искусства – инкрустированные золотом, серебром и драгоценными камнями охотничьи ружья и карабины.

Особое место в коллекции занимают образцы оружия, предназначенного для специальных подразделений. Причем, наряду с действующими и принятыми на вооружение, здесь выставлены и абсолютно уникальные изделия, сделанные в единичных экземплярах. Пожалуй, только в «Шлеме» неспециалист может увидеть некоторые образцы специального вооружения.

В этой связи в первую очередь следует выделить оружие со значительно пониженным уровнем звука выстрела – так называемое бесшумное. Это ВСС (винтовка снайперская специ-

благодаря применению глушителя, но и за счет специальных патронов, основанных на идее отсечки пороховых газов в гильзе с помощью пыжа-поршня. Такие боеприпасы используются в пистолетах МСП и ПСС «Вул», а также в револьвере ОЦ-38. Простые и обтекаемые внешние формы и «карманные» размеры пистолетов вполне соответствуют термину «оружие скрытого ношения». ПСС и МСП выпускают на Тульском оружейном заводе. Серийных аналогов этого оружия в мире нет. Обращают на себя внимание и такие виды оружия специального назначения, как малогабаритные пистолеты-пулеметы. Например, размер ПП в сложенном положении составляет 270х90х32 мм. Из походного в боевое положение и обратно ПП-90 переводится за 3–4 секунды. Оружие проектировалось в инициативном порядке для подразделений специального назначения. Для них же специально разработаны и винтовки высокой

## СПРАВКА

«КАЗЕННОЙ» называется та часть ствола, где впервые стали ставить специальное клеймо, свидетельствующее о том, что оружие сделано на «казенном», то есть государственном заводе.



В МУЗЕЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ ОБРАЗЦЫ ОРУЖИЯ ОТ ВРЕМЕН ИВАНА ГРОЗНОГО ДО СОВРЕМЕННОСТИ

второго уровня дети в игровой форме узнают об истории создания оружия, могут подержать в руках макеты различных его видов, познакомиться с техническими особенностями на специально разработанных программах в компьютерном классе. Необычайной притягательной силой обладает

альная «Винторез», АС (автомат специальный) «Вал». На витринах также представлены автомат 9А-91, снайперская винтовка ВСК-94 и еще многое, до сих пор скрытое от широкой публики. Пытливые умы узнают и о том, что бесшумности и беспламенности выстрела можно достичь не только

точности стрельбы МЦ-116М и ОСВ-96. Для большего удобства и точности эта винтовка может быть отрегулирована в зависимости от антропометрических данных стрелка. Основное назначение ОСВ-96 – поражение легкобронированных и небронированных целей на расстоянии до 1800 метров.

В музее можно увидеть и образец специального штурмового оружия, предназначенного для создания высокой плотности огня и достижения высокого поражающего действия в ближнем бою. Комплекс выполнен на базе компактного автомата под 9-мм специальные патроны. В зависимости от поставленных задач на автомате могут быть установлены подствольный гранатомет, прибор для бесшумной и беспламенной стрельбы, оптический прицел, надульник с передней рукояткой. Из этих модулей может быть собран один из четырех вариантов оружия: штурмовой автомат, гранатомет, снайперское оружие для бесшумной и беспламенной стрельбы, компактный автомат. Вооружение боевых пловцов представлено в экспозиции автоматом АПС и четырехствольным пистолетом СПП-1М. Специально разработанный для этих образцов патрон со стреловидной пулей позволяет достичь значительной дальности стрельбы.

патроны, снаряженные резиновой и пластиковой пулями травматического действия, контейнерами с различными газами. Всего же в коллекции тульского музея более 20 образцов оружия специального назначения.

Отличительной особенностью музейного комплекса является то, что он не ограничивается исключительно хранением и демонстрацией экспонатов. С 2012 по 2015 год музей реализовал более 80 различных выставочных проектов. Он предлагает огромные возможности проведения культурного досуга: мастер-классы по гончарному искусству и работе с металлом под руководством известных тульских умельцев, занятия в школе дуэльного и театрального фехтования, театрализованные представления военно-исторического театра «Несокрушимые», разнообразные вечерние программы для всей семьи, тир, где также можно пострелять из образцов исторического и современного оружия. Музей на-

**СПРАВКА**

«ТРЕХЛИНЕЙКА» получила название по своему калибру. Раньше калибр измерялся в единицах, называемых «линия», которая равнялась 1/10 дюйма, или 2,54 миллиметра в современном исчислении. 3 линии равны 7,62 мм.

музейного комплекса Надежда Калугина. – Мы демонстрируем не только технологическую сторону и мастерство наших оружейников, но и взаимосвязь оружейного производства с историческими событиями. Через судьбы, уникальное отношение к делу, преданность своей работе мы показываем величие подвига тех людей, которые ковали тульское оружие, внося свой вклад в защиту Отечества. Вместе с тем, создавая оружие, они думали, прежде всего, о защите родной страны



ЭТОТ «ЭКСПОНАТ» СОЗДАН ПРИ НЕПОСРЕДСТВЕННОМ УЧАСТИИ ПОСЕТИТЕЛЕЙ



В КОЛЛЕКЦИИ МУЗЕЯ ЕСТЬ ЭКЗЕМПЛЯРЫ ОРУЖИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Музей располагает также образцами многофункционального оружия. Карабин КС-23 создан с целью поддержки штурмовых групп при задержании особо опасных преступников и проведения контртеррористических операций. Для стрельбы из карабина созданы специальные светозвуковые

ходит в постоянном поиске новых необычных идей, которые предлагает посетителям. К примеру, каждый желающий может оставить свой автограф на стене виртуального рейхстага.

«Особенностью нашей экспозиции является усиление гуманитарного аспекта, – рассказала директор

и о красоте этого мира, которая также должна быть надежно защищена. Вот почему многие предметы оружия представлены не как средство уничтожения, а как предметы искусства. Это убедительно свидетельствует о глубинном духовном богатстве тульских оружейников». 

# Режиссер Вадим Гасанов: «В истории нельзя оперировать понятиями «хороший» и «плохой», ее нужно принимать как данность»



В НОМИНАЦИИ «ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И РАДИОПРОГРАММЫ» КОНКУРСА ФСБ РОССИИ НА ЛУЧШИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ 2015 ГОДА ПЕРВУЮ ПРЕМИЮ ПОЛУЧИЛ ВАДИМ ГАСАНОВ, АВТОР СЦЕНАРИЯ И РЕЖИССЕР-ПОСТАНОВЩИК ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ФИЛЬМА «ПЕРЕМЫШЛЬ. ПОДВИГ НА ГРАНИЦЕ» (ТЕЛЕКАНАЛ «РОССИЯ-1»). ТРЕХКРАТНЫЙ ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ФСБ РОССИИ (ЕГО ФИЛЬМ «НИКИТА КАРАЦУПА. СЛЕДОПЫТ ИЗ ЛЕГЕНДЫ» В 2010 ГОДУ УДОСТОЕН ВЫСШЕЙ НАГРАДЫ, А В 2011-м ЛЕНТЕ «ВОЙНА. ПЕРВЫЕ ЧЕТЫРЕ ЧАСА» БЫЛА ПРИСУЖДЕНА ВТОРАЯ ПРЕМИЯ) РАССКАЗАЛ В ИНТЕРВЬЮ НАШЕМУ ЖУРНАЛУ О СЪЕМКАХ В ПЕРЕМЫШЛЕ.

БЕСЕДОВАЛА Екатерина КИСЛЯРОВА  
ФОТО из архива Вадима ГАСАНОВА

**?** **Вадим, Вы не впервые обращаетесь к истории Перемышля: рассказ о первом городе, отбитом у вермахта во время Второй мировой войны, прозвучал в вашем фильме «Война. Первые четыре часа...».**

– Да, работая над фильмом о том, как встретили пограничники войну, я наткнулся на малоизвестный факт: войска НКВД при поддержке 99-й стрелковой дивизии РККА уже 23 июня освободили первый советский город и удерживали его до 27 июня. Более того, Перемышль – это был не просто первый советский город, а вообще первый город, отбитый у вермахта с начала Второй мировой войны! Нам удалось организовать съемки на месте событий, где, конечно, я узнал гораздо больше. Пообщался с местными жителями, в том числе с молодыми поляками Гжегожем Маликом и Томашем Зайонцем, по собственной инициативе и на собственные деньги создавшими частный бесплатный музей Каро́ниера 8813. Они раскопали дот (артиллерийско-пулеметный капонир) на берегу реки Сан, очистили его, частично, по мере возможностей, воссоздали оборудование и теперь проводят там бесплатные экскурсии. В этом доте небольшой гарнизон под командованием младшего лейтенанта Ивана Чаплина держал оборону до 30 июня – пока не был уничтожен полностью. Сейчас Томек (Томаш Зайонец) уже дипломированный ученый, историк. «Будущий безработный», как он сам о себе говорит (Польша небогатая страна, молодым ученым-гуманитариям там живется не просто). Когда он узнал, что я снова буду проводить съемки в Перемышле, специально приехал из Жешува, где учился, для участия в новом фильме. Гжегож тоже стал историком, но параллельно занимается бизнесом, из-за занятости на съемки вырваться не смог. Тем не менее он приехал, чтобы показать дот лейтенанта Чаплина Василию Михайловичу Лагодину, который в 1941 году был пограничником 14-й заставы 92-го погранотряда, и Майе Мечиславовне Кульчицкой, дочери майора Кульчицко-



ПЕРВУЮ ПРЕМИЮ В НОМИНАЦИИ «ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ И РАДИОПРОГРАММЫ» ПОЛУЧИЛ ВАДИМ ГАСАНОВ

го, начальника инженерной службы 99-й стрелковой дивизии, ставшего одним из первых кавалеров ордена Красного Знамени в Великую Отечественную войну.

Словом, эта тема зацепила меня еще в 2011 году, и, закончив фильм о первых часах войны, я продолжал копаться в архивах, потому что понимал: мы рассказали лишь небольшую часть истории, к которой непременно нужно вернуться. Но вы же знаете систему нашего телевидения: фильмы у нас, как правило, делаются к датам, соответственно, надо было ждать 2015 года, когда в рамках празднования 70-летия Победы Дмитрий Медников (в то время генпродюсер телеканала «Россия-1») согласился снять фильм о Перемышле – ведь именно там 23 июня 1941 года наши войска сделали первый шаг к Берлину.

**?** **История обороны и первого освобождения Перемышля поразительна, чего стоит только тот факт, что гвардии капитан Голубев, отбивавший Перемышль 23 июня 1941-го, первым ворвался в город на своей самоходке**

**во время его второго освобождения 27 июля 1944 года.**

– Судьба капитана Голубева для меня – воплощение исторической справедливости: человек, участвовавший в освобождении Перемышля в 1941-м и одним из последних его покинувший, первым врывается в Перемышль в 44-м! Но его судьба скорее исключение, как и история лейтенанта Кривоногова, который с небольшим гарнизоном до 3 июля оборонялся в недостроенном доте. В его потолке была дырка, представляете? Там стояла вышка для артезианской скважины, и от нее осталась дырка, которую заткнули деревянным чурбаком, бронеколпак поставить не успели. 4 июля Кривоногов попал в плен, а потом в составе группы Девятаева совершил знаменитый побег из немецкого концлагеря на «Хенкеле».

Почти все защитники Перемышля, уцелевшие в первые дни войны, затем попали в Уманский котел, откуда вышли очень немногие. Лагодин чудом избежал этой участи: он был ранен, а из госпиталя его снова направили в погранвойска, выдержав из маршевой



ОКОЛО 9 УТРА 22 ИЮНЯ 1941 ГОДА НЕМЦЫ ПЫТАЛИСЬ ФОРСИРОВАТЬ САН

роты. А маршевая рота пошла на фронт и погибла вся. 66-й полк 10-й дивизии войск НКВД СССР по охране железных дорог при обороне Киева погиб полностью, из окружения не вышел ни один человек. Из тех, кто дрался за Перемышль в июне 1941-го, к 1945-му остались в живых чуть больше ста человек из 99-й стрелковой дивизии. И все они закончили войну у Бранденбургских ворот в составе 88-й гвардейской стрелковой дивизии (в 1943 году 99-я была преобразована в 88-ю гвардейскую). И в этом тоже историческая справедливость.

**?** Тем не менее этот потрясающий героический сюжет до сих пор неизвестен широкой публике. Его не раскручивали ни в советские годы, при всем обилии выходящих тогда книг и фильмов о войне, ни сейчас. Чем это можно объяснить?

– На самом деле, тому было несколько причин. Начнем с того, что в первые два года войны тема обороны и освобождения Перемышля была известна достаточно широко. 25 июня 1941 года в эфире прозвучала первая победная сводка Совинформбюро – это было очень важно и очень нужно людям. Участники тех событий, выжившие в Уманском котле,

пользовались большим уважением. Но помимо Перемышля у нас была оборона Москвы, блокада Ленинграда, Сталинградская битва, Курская дуга... На этом фоне тема Перемышля несколько нивелировалась. Кроме того, судьба порой делает удивительные гримасы. Ведь Перемышль, по существу, оборонял 8-й мотострелковый корпус, которым до войны командовал генерал Власов. И после того как Власов попал в плен и согласился сотрудничать с немцами, по советской традиции все, что было с ним связано, замалчивалось. Более

того, мне рассказывали, что были случаи, когда героев битвы за Перемышль в глаза называли власовцами. После войны, конечно, этот накал прошел. Но, пожалуй, главная проблема в том, что у Перемышля не было своего Сергея Сергеевича Смирнова, который провел колоссальную работу по сбору материалов об обороне Брестской крепости и, что не менее важно, по популяризации этой темы – а он к тому времени был известным писателем и журналистом с большими связями. О Перемышле же написал только Юрий Константинович Стрижков. В 1969 году его книга «Герои Перемышля» вышла ограниченным тиражом в издательстве «Наука» и большой популярности не получила. К сожалению, Стрижкова уже нет в живых, и никто не знает, где его архив. По идее, он должен был остаться в Институте истории, но его там нет. И не осталось никаких контактных данных людей, с которыми Стрижков встречался.

**?** Неужели с тех пор больше никто не обращался к этой теме?

– Нет. Я второй человек в истории нашей страны, кто занимается темой обороны и первого освобождения Перемышля. И на сегодняшний день я могу сказать, что знаю не меньше, чем Стрижков, хотя он встречался с очевидцами и участниками тех событий. Но чем больше я узнаю, тем больше вижу белых пя-



ЭТОТ МОСТ В ТЕЧЕНИЕ ДВУХ ДНЕЙ ОБОРОНЯЛ ГАРНИЗОН 66-ГО ПОЛКА 10-Й ДИВИЗИИ НКВД ПО ОХРАНЕ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ И ОСОБО ВАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ. ЗАЛУЖ (ПОЛЬША).

тен в этой истории. Вот, например, в фильме мы рассказываем о капитане Рикадзе, гарнизон которого сопротивлялся гораздо дольше, чем продолжалась организованная оборона Брестской крепости, закончившаяся 29 июня. В городских летописях города Залуж сохранилась информация о том, что в одном из укрытий линии его укреплений собрались пограничники и солдаты – в общей сложности около 25 бойцов. Руководил ими человек по фамилии Рикадзе, которого одни называют капитаном, другие – майором. Известно, что к нему на каникулы приехали жена с дочерьми и няня. Уже были взяты Минск, Псков, Рига, немцы подошли к Ленинграду, начиналось Смоленское сражение, а маленький гарнизон Рикадзе продолжал борьбу, отвергая предложения сдать. Лишь 12 июля 1941 года саперам вермахта удалось зайти с тыла и заложить точечные заряды. При взрыве все находившиеся в укрытии погибли. Но вот в чем дело: до сих пор неизвестно, кем был этот капитан или майор Рикадзе. Поляки говорили, что он пограничник. Я проверил списки погибших и пропавших без вести 93-го погранотряда, который стоял в этом месте, но не обнаружил там ни одного человека с грузинской фамилией (я учитывал все возможные искажения). Значит, надо перебирать огромное количество документов в Центральном архиве Министерства обороны. Потому что Рикадзе мог быть офицером железнодорожных войск НКВД (рядом была станция Залуж), или 8-го укрепрайона, или 72-й горно-стрелковой дивизии, которая должна была защищать район городов Санок, Залуж и Леско. А мог он быть, например, военфельдшером, которого поляки приняли за пограничника из-за зеленых петлиц. И в этом случае найти его будет очень непросто, потому что это могла быть отдельная, не относящаяся к 8-му укрепрайону воинская медицинская часть. А документы 1941 года – это отдельная «песня», их может не быть вообще. Но этого человека непременно нужно найти, даже если для

этого потребуются изучить списки всех пропавших без вести в этом районе в 1941 году! Это неправильно, что мы его не знаем.

**❓ Прежде чем начать непосредственно работу над фильмом, вы четыре года изучали тему Перемышля. А во время съемок открылось что-то новое?**

– Да там все время были открытия! В съемках участвовал польский историк Яцек Джик. И его очень интересовал вопрос, существовало ли какое-то укрепление, защищавшее непосредственно мост через реку Сан? Потому что оба известных дота находятся слишком далеко, чтоб вести прицельный огонь по тем, кто идет к мосту. Приехали мы на съемку – а снимать мы начинали примерно с трех часов ночи (мы же делали фильм о начале войны, и картинка должна была соответствовать). Туман, рассвет над рекой, очень красивый пейзаж... И я вижу в воде около берега огромный кусок бетонной плиты. Присмотрелся – заметил арматуру, покрытую патиной, но не проржавевшую. И такой знакомый, такой знакомый гранит – точно такой же я видел в разбомбленных дотах Белоруссии и здесь, в Польше, в остатках укреплений 8-го укрепрайона. Говорю: «Яцек! Ты видел вот эту плиту?» – «Да». – «Яцек! Она давно здесь лежит?» – «Сколько себя помню». – «Так. Железо не проржавело?

И бетон не развалился? Такой же крепкий, да? Дорогой мой! Так это же и есть кусок дота, который ты ищешь!». Качество стали и бетона для гражданских сооружений было гораздо ниже, они бы не сохранились так долго, да еще в воде. Видимо, этот дот просто недостроили, иначе он упоминался бы в источниках. Интенсивное строительство 8-го укрепрайона, бывшего частью так называемой Линии Молотова, началось в 1940 году. Укрепрайон должен был состоять из отдельных узлов обороны, каждый из которых включал в себя опорные пункты. Опорный пункт представлял собой самый сложный комплекс железобетонных сооружений – дотов, которые перекрестным орудийно-пулеметным огнем сделали бы невозможной любую попытку лобовой атаки противника. А если еще учесть, что в укрепрайоне должны были выполнены рвы, надолбы, эскарпы, минные поля, заграждения из колючей проволоки... Но это в теории, а на практике к июню 1941-го строительство все еще находилось в начальной стадии, многие объекты, в том числе и этот дот у реки, не были завершены.

А другой дот когда-то находился на том месте, где раньше стоял памятник лейтенанту Нечаеву. Помощник начальника 14-й заставы младший лейтенант Нечаев с пятью бойцами до вечера 22 июня в течение шести часов оборонял мост через Сан. Когда



ПЕРЕМЫШЛЬ. КАДР ИЗ ФИЛЬМА

все подразделение погибло и в живых остался один Нечаев, он подпустил противника поближе и гранатой взорвал себя вместе с немцами. Так вот, раз памятник лейтенанту Нечаеву стоял на месте его гибели, значит, там был еще один бункер, уже пограничный. Потому что на открытом месте Нечаев и его бойцы не продержались бы несколько часов под огнем. Памятник лейтенанту Нечаеву местные власти убрали в начале 1990-х, дабы покончить с «советским наследием». Причем Лех Валенса был лично против сноса.

### ❓ А как сегодня поляки относятся к этой теме?

– Очень по-разному. Понимаете, там, как и везде, люди разные. Есть порядочные, и есть те, кто на всем пытается получить политические дивиденды. Но в большинстве своем там нормальные люди, которые не стремятся переносить конфликты прошлого в сегодняшний день. Да, есть моменты, в оценке которых мы не сможем договориться, и у них есть своя боль, но есть и понимание того, что то время было страшным для всех. Для Польши, для СССР, для Германии – для всех. Каждый спасался, как мог, и защищал свои интересы так, как он их понимал. История всех рассудила и показала, что правы были Сталин, Черчилль и Рузвельт.

Надо еще иметь в виду, что у поляков особое отношение к своему прошлому. Для них события и 1939-го, и 1941 годов – это, прежде всего, история их города, история их родины. Такая, какая она есть. Они гордятся тем, как крепость Перемышль сопротивлялась русской армии в 1914–1915 годах. И в то же время гордятся, что именно в их городе впервые был остановлен непобедимый вермахт, что Перемышль стал первым городом Второй мировой войны, отбитым у немцев. Понимаете, для них это равнозначные понятия. В фильме мы используем хронику конца 1930-х – начала 1940-х, и нужно было идентифицировать места съемок, чтобы показать, как они выглядят се-

годня. И вы бы видели, как смотрели поляки эту хронику! «Хрущев в Перемышле, господи! Перемышль 1944 года с высоты птичьего полета! Тимошенко в форте!» Это их город, они любят его и любят его историю. И такое отношение не только в Перемышле. В моем фильме участвовал историк Роберт Банкош из Санока, он как раз занимается нашими узлами обороны 8-го укрепрайона в районе Санок – Залуж – Леско. Роберт работает в муниципалитете, отвечает за туризм. Он проложил по нашим укреплениям велосипедные маршруты, обозначил их на карте, привязал к системе навигации GPS. Во время съемок он возил нас по всей округе совершенно бесплатно. Я ему говорю: «Роберт, а сколько я тебе буду должен?» Он отвечает: «Я не понимаю. Знаешь, я по-русски плохо понимаю (а он прекрасно говорит на русском языке), не понимаю, о чем ты говоришь». (Смеется.)

И с памятниками советским воинам не все так просто. В том же Подкарпатском воеводстве они как стояли, так и стоят, хотя на местных выборах там уже много лет побеждает партия Качиньского. Единственное, из центра города их убирают, переносят на военные кладбища, но таков закон, и относится он не только к советским, но и к польским могилам и монументам.

С поляками вполне можно договориться. Просто нужно искать подходы, идти на компромиссы, а не вставать в позу: «Мы за вас воевали, а вы...» В конце концов, благодарность – дело совести каждого, и память о наших павших нужна в первую очередь нам. Я говорю об этом исходя из своего личного опыта. Сразу после съемок «Первых четырех часов» я решил установить на доте лейтенанта Чаплина мемориальные доски на русском и польском языках. Объявил сбор средств в Интернете, и люди откликнулись – так что эти доски сделаны действительно на народные деньги. Нужно было получить разрешение польских властей на их установку. Сначала я пошел официальным путем. Наш МИД ответил, что это дело Министерства обороны, а Минобороны – что этим должен заниматься МИД (улыбается). Затем представитель Министерства обороны все же сделал запрос – в соответствии со своим представлением о том, как этот запрос должен выглядеть – и получил от властей Перемышля отказ в вежливо-издевательской форме. А когда я приехал в Перемышль и поговорил с одним местным чиновником, он сказал мне: «Вадим, дело в том, что ваши работают неправильно. У нас есть региональный институт памяти, они должны были обратиться туда, согласовать



НИКИТА ХРУЩЕВ В ПЕРЕМЫШЛЕ, ОКТЯБРЬ 1939 ГОДА

с ними текст – и вот после утвержденного текста ни один мэр ни одного города не посмел бы отказать, потому что это подсудное дело». В результате мы сами, без всякой господдержки договорились и установили доски. Отдельным приключением было найти в Польше мастеров, которые пишат на кириллице по камню, а потом везти из Варшавы две тяжелых мраморных доски!

**❓ То есть, чтобы добиться результата, надо проявить уважение?**

– Знаете, прежде всего надо уважать себя. Накануне 70-летия Победы решили привести в порядок кладбище неподалеку от Перемышля, где раньше был концлагерь. И нашли ранее неизвестное захоронение: 16 тысяч человек, итальянцы и наши. Итальянцев немного, их, судя по всему, после 1943-года стали хоронить в братскую могилу советских воинов, погибших в боях за Перемышль. Почему я с такой уверенностью говорю, что это не военнопленные узники концлагеря, а погибшие в первые дни войны? Потому что у них были медальоны. Я не буду перечислять все телеканалы, куда я обратился с наивной мыслью о том, что, хотя бы в честь 70-летия Победы, они заинтересуются этой темой. «Ну, Вадик, ты же знаешь, у нас много таких историй». Что ж, буду сам ездить, изучать медальоны, устанавливать фамилии –

они же все до сих пор в пропавших без вести числятся. Поляки все медальоны собрали, обещают помочь.

Кстати, в фильме у нас есть момент, когда в городе Санок мне дедушка польский, который был мальчишкой в начале войны, говорит: «Сходи на русское кладбище, их там пара тысяч лежит». Мы были на этом русском кладбище вместе с историком и городским чиновником Робертом Банкошем. Ржавая широкая железная сетка-рабица, ржавые, некрашенные железные столбы, дешевая пластмассовая доска... Впрочем, в прошлом году муниципалитет Санока за свой счет заменил доску на металлическую.

А в каком состоянии одно из крупнейших воинских кладбищ в Пултуске недалеко от Варшавы? Заросшие могилы, полуразрушенный мемориал... Этим ведь не местные власти, этим в первую очередь наши должны заниматься!

Или вот еще история. В Карпатах до сих пор находят наших солдат времен Первой мировой. Недавно польские искатели нашли захоронение двоих наших солдат. Перенесли на местное кладбище. На перезахоронении присутствовали представитель Войска Польского, представитель городских властей, местные энтузиасты... и никого из российского консульства.

**❓ В «Подвиге на границе» события лета 1941 года воссозданы в том числе через воспоминания живых свидетелей и участников. Василия Михайловича Лагодина мы видели в фильме «Первые четыре часа», а как Вы нашли дочь майора Кульчицкого?**

– Да, если на Лагодина я в свое время вышел через ЦОС ФСБ России, то с Майей Мечиславовной Кульчицкой получилось гораздо интереснее. Когда телеканал заказывает фильм, он назначает шеф-редактора, который ведет этот проект. Шеф-редактором «Подвига на границе» была Наталья Злобина. И вот как-то она мне звонит: «Слушай, а ты знаешь, что подружку моей мамы зовут Майя Мечиславовна Кульчицкая и она из Перемышля?» И оказалось, что это дочь начальника инженерной службы 99-й стрелковой дивизии, которая девочкой застала в Перемышле начало войны. Я решил, что повезу их обоих туда. Майю Мечиславовну сопровождал ее сын, священник. А Василий Михайлович незадолго перед тем сломал ногу. Представляете, что это значит в его возрасте? Но когда я спросил: «В Перемышль поедете?» – он не задумываясь ответил: «Да!» И какой же он там был бодрый! Вновь прошел по местам, которые патрулировал в 1941 году, по знакомым улицам (на одной из которых в него когда-то бросили кирпич: отношение



МЕМОРИАЛЬНЫЕ ДОСКИ, СОЗДАННЫЕ НА НАРОДНЫЕ ДЕНЬГИ И УСТАНОВЛЕННЫЕ В ДОМЕ ЛЕЙТЕНАНТА ЧАПЛИНА В ПЕРЕМЫШЛЕ



МАЙЯ КУЛЬЧИЦКАЯ, М.В. ЛАГОДИН И ИСТОРИК ГЖЕГОЖ МАЛИК (ПОЛЬША) У ДОТА ЛЕЙТЕНАНТА ЧАПЛИНА

местного населения к советским солдатам и пограничникам было, мягко говоря, непростым, это потом, когда пришли немцы, они почувствовали разницу), впервые побывал в доте – в 1941-м он только мимо ходил, пограничников за деревянный забор не пускали. 75 лет спустя попробовал наконец польское пиво – им не разрешали. (Смеется.) Когда мы снимали его для «Четырех часов» в музее ФСБ России, рассказ Лагодина звучал несколько заученно, а там, в Перемышле, воспоминания лились сами собой и под камеру, и без.

Майя Мечиславовна увидела мост, который взорвал ее отец (за что и был награжден орденом Красного Знамени), нашла дом, в котором встретила войну. Наш таксист, он понимал по-русски и проникся этой историей, зашел в квартиру, где когда-то жила семья Кульчицких, объяснил хозяину ситуацию – и тот нас пустил, что не характерно, они не любят подобных вторжений на свою жилплощадь. (Улыбается.)

Конечно, я очень жалею, что не смог привезти в Перемышль Олега Генриховича Ивановского, бывшего пограничника и офицера Смерша, ставшего впоследствии ведущим конструктором наших первых пилотируемых кораблей – он закрывал люк за Гагариным и был последним, кто по-

жал ему руку перед полетом. Но, когда мы приступили к работе над фильмом, Олег Генрихович уже очень плохо себя чувствовал, почти ничего не видел и не слышал. А мне так хотелось свозить его в Михайлувку!.. Тем более я понятия не имел, где находится 9-я застава, где служил Ивановский. В конце концов мы ее нашли, но совершенно случайно.

### ? Расскажите?

– В нашем фильме рассказывается и о битве за Перемышль в Первую мировую. Нужно было поснимать форты тех времен. Ездили по окрестностям, заехали в Михайлувку, смотрим – а домики все

новые. Из старинных зданий – только деревянный костел. Возле него стоит какое-то строение, по виду тоже довольно старое. Я говорю оператору: «Давай здесь снимаем, это хоть как-то соответствует эпохе». Смотрим: возле костела какой-то старичок за цветами ухаживает. Подошли к нему, оказалось, это бывший местный ксендз. Он и рассказал нам, что в этом здании рядом с костелом и была застава, где погибли все пограничники, защищавшие мост через Сан. Ксендз тех событий не стал, но ему рассказали местные. Мы спросили его, остался ли в Михайлувке кто-то из свидетелей тех событий. Он сказал, что один остался, и объяснил, как найти его дом. Мы подъехали, стучим, а соседи говорят: «Уехал в другой город, когда вернется – неизвестно. А зачем он вам?» Я объяснил, и нас направили к одной пани, которая живет здесь с довоенных времен. Оказалась еще довольно бодрой тетенькой. Свои воспоминания изложила коротко: «Жили нормально, потом пришли немцы. Потом немцы ушли – пришли русские. Часть жителей сразу выселили в другую деревню, часть – еще дальше (наши действительно отселяли, потому что между заставой и границей должно быть пусто). Потом началась война, все дома разбомбили, мы по подвалам сидели. Всех русских перебили. Вот и все. Больше ничего не могу рассказать!» И ушла. Мы сели



ЗДАНИЕ 9 ЗАСТАВЫ В СЕЛЕ МИХАЙЛУВКА — МЕСТО ПОСЛЕДНЕГО БОЯ ПОГРАНИЧНИКОВ

в машину, водитель-поляк оборачивается ко мне и говорит: «Ну, теперь ты понял, почему здесь все дома новые?» «Ладно, – говорю, – давай не будем».

Конечно, в рамках готовящейся обороны наши проводили определенные мероприятия, которые были жизненно необходимы. Но полякам от этого было не легче. С другой стороны, до войны в Перемышле жили 24 тысячи евреев. После немецкой оккупации осталось 300. И еще выжили семь тысяч евреев, которых мы накануне войны депортировали в Сибирь. Потом кто-то из них вернулся в Перемышль, кто-то уехал в Израиль. Но главное, что они остались живы. А как подсчитать, сколько из депортированных из Перемышля поляков погибли бы во время боев 1941-го или 1944-го, были бы убиты немцами или бандеровцами? Получается, что депортация спасла им жизнь. История порой делает такие удивительные загадки, которые непонятно, как оценивать. И нужно ли их оценивать вообще? Можно ли называть оккупантами наших солдат и пограничников, которые пришли на эту землю в 1939–1940 годах и обороняли ее в 1941-м? Им было все равно, как к ним относятся местные жители, они должны были их защитить. Или вот тот же майор Мечислав Кульчицкий, потомок старинного шляхетского рода, какой же он оккупант? Он защищал свой Перемышль, свою Польшу.

В истории вообще нельзя оперировать понятиями «хороший» и «плохой», ее нужно принимать как данность. В организации первого отпора врагу, в организации обороны огромную роль сыграл Лаврентий Павлович Берия, которому в конечном итоге подчинялись все войска НКВД. Известно, что все погранвойска были приведены в состояние повышенной боевой готовности и переведены на казарменное положение еще до начала войны. Были отменены все отпуска, усилены наряды, ходили в полной боевой выкладке, спали не раздеваясь. И то, что немцев на границе встретили хорошо подготовленные, вымуштрованные бойцы погранвойск (кстати, диверсионные отряды из пограничников Школы младшего командного состава села Высоцко уже в декабре 1941 года работали не просто за линией фронта, но за государственной границей – их история еще не написана) и войск НКВД СССР по охране железных дорог и особо важных промышленных объектов, – в этом огромная заслуга Берии. И мне не нравится, что сейчас об этом говорят неохотно.

**?** Вы изначально решили объединить в фильме истории сражений за Перемышль в Первую и Вторую мировые войны?

– Нет, это было решение канала, изначально я хотел делать два фильма. Впрочем, в Перемышле так все переплетено... Одно и то же место штурмовали солдаты Российской империи в Первую мировую войну – и его же обороняли советские бойцы четверть века спустя. Чтобы пройти в советский дот, нужно пройти через австрийский каземат времен Первой мировой. В 1941 году генерал Андерс скрывался от НКВД в доме, расположенном ровно напротив дома майора Кульчицкого. В 1915-м в битве за Перемышль участвовал Дмитрий Михайлович Карбышев – и попал в плен Евген Коновалец. Перемышль стал городом русской славы в 1914–1915 годах, это единственный зарубежный город, вошедший в русский фольклор: о нем слагались песни. Кстати, именно после взятия Перемышля по улицам Санкт-Петербурга и Москвы впервые прошел «парад пленных» – отсюда впоследствии и родилась идея провести по Садовому кольцу пленных немцев в июле 1944-го.

**?** Похоже, тема Перемышля для Вас не исчерпана...

– Да, осталось огромное количество не вошедших в фильм деталей и неисследованных материалов. К тому же после выхода фильма мне стали писать люди, в том числе из Белоруссии и Украины, рассказывать о своих близких, воевавших в Перемышле. Я хочу написать об этом книгу. Это огромная работа, подразумевающая поиски в архивах, изучение документов, командировки в Польшу, работа, требующая не только сил и времени, но и финансовых вложений, значительно превышающих мои возможности. Но я убежден в ее необходимости именно сейчас, когда нашей стране трудно. Президент прав, называя патриотизм нашей национальной идеей. Патриотизм в моем понимании – это не дать кануть в Лету людям, которые приняли бой в июне 1941-го, выяснить их имена, восстановить обстоятельства их гибели. Они не должны оставаться пропавшими без вести. 



ВХОД В КАЗЕМАТ АВСТРИЙСКОЙ КРЕПОСТИ ПЕРЕМЫШЛЬ И СОВЕТСКИЙ ДОТ 8-го УКРЕПРАЙОНА

# Интеллектуал с Лубянки

## СТРАНИЦЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЯЧЕСЛАВА МЕНЖИНСКОГО

ВЯЧЕСЛАВА РУДОЛЬФОВИЧА МЕНЖИНСКОГО НЕРЕДКО НАЗЫВАЮТ ОДНИМ ИЗ САМЫХ ВЫСОКООБРАЗОВАННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЛУЖБ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МИРОВОЙ ИСТОРИИ. ОН ОБЩАЛСЯ НА 16 ЯЗЫКАХ, ОБЛАДАЛ ОБШИРНЫМИ ЗНАНИЯМИ В РАЗЛИЧНЫХ НАУКАХ. В МОЛОДЫЕ ГОДЫ МЕНЖИНСКИЙ БЫЛ СЕРЬЕЗНО УВЛЕЧЕН ЛИТЕРАТУРНЫМ ТВОРЧЕСТВОМ. ЕГО СОЧИНЕНИЯ ОБРАТИЛИ НА СЕБЯ ВНИМАНИЕ ИЗВЕСТНЕЙШИХ ПИСАТЕЛЕЙ ТОГО ВРЕМЕНИ. НО ВСЕ ЖЕ СВОЙ ЖИЗНЕННЫЙ ПУТЬ ОН СВЯЗАЛ СНАЧАЛА С РАБОТОЙ В КАЧЕСТВЕ ДЕЯТЕЛЯ БОЛЬШЕВИСТСКОЙ ПАРТИИ, А ЗАТЕМ – ОДНОГО ИЗ РУКОВОДИТЕЛЕЙ МОЛОДОЙ СОВЕТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРИ ЕГО НЕПОСРЕДСТВЕННОМ УЧАСТИИ СПЕЦОПЕРАЦИИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ РАЗВЕДКИ И КОНТРРАЗВЕДКИ СТАЛИ ПРИМЕРОМ ВЫСОЧАЙШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА СПЕЦСЛУЖБ.

ТЕКСТ Павел СЕРЕГИН

### Между литературой и революцией

Менжинский родился в 1874 году в столице Российской империи. Его отец принадлежал к дворянскому сословию, он преподавал историю в ряде учебных заведений. Сын унаследовал от отца увлеченность исследованием прошлого, которую сохранил на протяжении всей жизни. С юных лет его любимыми авторами были Плутарх, Тацит, Карамзин, Грановский, Соловьев... В доме Менжинских была прекрасная библиотека, в которой будущий руководитель ОГПУ в пору своего детства проводил многие часы.

Юноша решил последовать примеру отца, поступив в Петербургский университет, правда, не на исторический, а на юридический факультет. Менжинский совмещал в годы молодости штудирование правовых норм с литературным творчеством. Его сестра Вера Рудольфовна в своих воспоминаниях о брате отмечала: «Он с 8 лет писал стихи, исписывая целые тетради. Быть писателем казалось ему тогда высшим призванием человека». Позднее он попробовал свои



ВЯЧЕСЛАВ МЕНЖИНСКИЙ, 1926 ГОД

силы и в прозе. В 1905 году был издан «Зеленый сборник стихов и прозы». В этом издании, кстати, дебютировал Михаил Кузмин, ставший одним из известнейших поэтов Серебряного века. Самым значительным произведением по объему в этом альманахе стал «Роман Демидова» Менжинского. В этом сочинении заметно увлечение автора социальными вопросами. Герой романа чиновник Василий Петрович Демидов становится преподавателем в воскресной школе для рабочих. Если в начале повествования он предстает чистым эстетом, чуждым политики,

то по ходу развития сюжета он переживает эволюцию своих взглядов, чему способствует влияние директора школы, на которой он женится. «Зеленый сборник» привлек внимание мэтров литературы. Валерий Брюсов отметил у авторов «сознательность работы». Написавший рецензию на сборник Александр Блок отдельно остановился в ней на прозе Менжинского, в которой отметил «психологические наброски, иногда живые и бойкие», но в то же время резюмировал, что роман лишен цельности. Через два года в другом альманахе «Проталина» были опубликованы рассказы Вячеслава Рудольфовича, в основе которых было вольное осмысление евангельских сюжетов. Они стали финалом литературной карьеры Менжинского. После этого он больше не публиковался. Молодого человека, как и многих его сверстников, увлекла борьба за социалистические идеи.

Менжинский вступил в РСДРП, в рядах которой примкнул к большевистскому крылу. В качестве представителя подпольной газеты «Искра» он был направлен в Ярославль, где совмещал официальную работу в Управлении



РЕВОЛЮЦИОННЫЕ СОБЫТИЯ В МОСКВЕ, 1905 ГОД. В ЭТО ВРЕМЯ МЕНЖИНСКИЙ РАБОТАЛ РЕДАКТОРОМ ОППОЗИЦИОННОЙ ГАЗЕТЫ «КАЗАРМА»

строительством Вологодско-Вятской железной дороги с революционной пропагандой. В период революции 1905–1907 годов Менжинский работал редактором оппозиционной газеты «Казарма», за что был арестован и несколько месяцев провел в заключении. После освобождения переехал в Финляндию, имевшую в Российской империи автономию, а затем эмигрировал в Европу. Находясь за границей, Менжинский продолжал сотрудничать с прессой социалистов. Не забывал он и о совершенствовании образования, став слушателем лекций в парижской Сорбонне. Узнав о свержении в России самодержавия, Менжинский принял решение вернуться на родину.

### На службе Советской республике

После победы большевиков Вячеслав Рудольфович был привлечен Лениным к руководству финансами – сначала в качестве комиссара Военно-революционного комитета в Министерстве финансов, а затем и в должности за-

местителя наркома финансов. Формально делами ведомства руководил назначенный на должность наркома Иван Скворцов-Степанов, но к работе он так и не приступил. С января по март 1918 года Менжинский возглавлял наркомат финансов уже в официальном статусе его руководителя.

Советскому правительству пришлось столкнуться с саботажем со стороны финансово-кредитных учреждений. Банкиры смотрели на большевиков как на временную власть, которую вскоре сметут контрреволюционные силы. Знаменитый американский литератор и журналист Джон Рид в те дни смог взять небольшое интервью у Менжинского, в котором нарком признавал всю сложность положения, заявив: «Без денег мы совершенно беспомощны. Необходимо платить жалование железнодорожникам, почтовым и телеграфным служащим. Банки закрыты; главный ключ положения – Государственный банк – тоже не работает. Банковские служащие по всей России подкуплены и прекратили работу».

В опубликованном 30 октября 1917 года «Постановлении об открытии банков» было заявлено: «Рабочее и Крестьянское правительство предписывает открыть завтра, 31 октября, банки в обычные часы... В случае, если банки не будут открыты и деньги по чекам не будут выдаваться, все директора и члены правления банков будут арестованы, во все банки будут назначены комиссары временного заместителя народного комиссара по Министерству финансов, под контролем которого и будет производиться уплата по чекам, имеющим печать подлежащего фабрично-заводского комитета...» В условиях чрезвычайной ситуации Менжинский действовал жестко. 11 ноября он подписал приказ, который лично огласил сотрудникам старого Министерства финансов. Фактически это был ультиматум. Согласно документу те из старых чиновников, которые отказывались признавать власть Совета народных комиссаров, считались уволенными со службы и лишенными права на пенсию. Уволенных сотрудников, живших в казенных

квартирах, обязывали освободить их в течение трех дней. Согласившиеся сотрудничать с новым руководством должны были взять на себя обязательство полностью подчиниться новой власти. Уже спустя год в обзоре деятельности, подготовленном наркоматом финансов, говорилось, что были приняты все оперативные меры для поддержания функционирования финансового аппарата. Результатом такой политики стало объявление государственной монополии в банковской сфере. Была проведена национализация частных банков, которые объединились вместе с Госбанком в единый Народный банк.

После переезда Совнаркома в Москву Менжинский остался в Северной столице. Он стал членом петроградского «Боевого правительственного центра», главой уголовного сектора в комиссариате юстиции и помощником М.С. Урицкого в руководстве Петроградского ЧК. Тогдашняя ситуация в городе была крайне тревожной. Воспользовавшиеся политической нестабильностью многочисленные представители криминального мира терроризировали население. Участились сообщения о случаях насилия, мародерства и хулиганства. Впрочем, тогда Вячеславу Рудольфовичу пришлось совсем недолго проработать в органах государственной безопасности. Уже в апреле 1918 года Менжинский выехал в Германию в качестве дипломата.

Вячеслав Рудольфович стал советским генеральным консулом в Берлине. При назначении учитывалось его знание иностранных языков и европейской политической ситуации. Пост посла занял Адольф Иоффе, ранее бывший одним из руководителей в переговорах с немцами по заключению мира. Спустя годы Менжинский и Иоффе окажутся по разные стороны «политических баррикад». Иоффе примкнет к троцкистской оппозиции и покончит жизнь самоубийством в 1927 году.

Советскому представительству, размещившемуся в здании на главной улице Берлина Унтер-ден-Линден, где ранее



ПУТИ РАБОТАВШИХ ВМЕСТЕ В БЕРЛИНЕ ВЯЧЕСЛАВА МЕНЖИНСКОГО И АДОЛЬФА ИОФФЕ (КРАЙНИЙ СПРАВА) СО ВРЕМЕНЕМ РАЗОШЛИСЬ

находилась дипломатическая миссия Российской империи, требовалось поддерживать сложившееся неустойчивое политическое равновесие между правительством кайзера Вильгельма и правительством большевиков. Кроме того, советским дипломатам надлежало добиться нужных для молодой республики торговых соглашений. Менжинский вел переговоры о покупке угля, необходимого заводам и фабрикам. Важность этой договоренности объяснялась тем, что в тот период советская власть не контролировала важные угледобывающие районы страны.

Работа Иоффе и Менжинского проходила в крайне напряженных условиях. Серьезным испытанием для советской дипмиссии стало убийство 6 июля 1918 года в Москве германского посла графа Мирбаха. Его совершили левые эсеры. В те дни, несмотря на политический кризис, отношения между двумя странами не были разорваны. Но в ноябре того же года немецкая сторона все же решила на разрыв. Это произошло незадолго до Ноябрьской революции в Германии, приведшей к краху германской монархии. Советских дипломатов обвинили в подготовке восстания. 4 ноября

были отключены телеграфные аппараты прямой связи посольства с Москвой, а на другой день немецкий МИД потребовал от представителей Москвы покинуть страну.

Незадолго до выезда посольства из Берлина там побывал Дзержинский. Дочь Иоффе Надежда Адольфовна оставила воспоминания о визите в их резиденцию на Унтер-ден-Линден знаменитого большевика. Он приехал инкогнито под фамилией Даманский. Дочь посла запомнила разговор ее отца с гостем о недавнем покушении Каплан на Ленина. Она же отметила в своих записках, что важный визитер из Москвы особенно много общался с Менжинским. Вскоре после этой встречи на чужбине они стали работать вместе.

## Во главе ОГПУ

Начиная с 1919 года и вплоть до своей кончины в 1934 году Менжинский работал в системе государственной безопасности. 15 сентября 1919 года Вячеслав Рудольфович был назначен на должность особоуполномоченного Особого отдела ВЧК. Задачей Особого отдела, как отмечалось в положении ВЦИК от 6 февраля 1919 года, была «борь-

ба с контрреволюцией и шпионажем в армии и на флоте». Он также должен был заниматься разведкой за границей и на территориях, контролируемых белогвардейскими правительствами. Через несколько месяцев Менжинский стал заместителем начальника отдела, а затем и возглавил его. После опубликования приказа Дзержинского от 20 декабря 1920 года был организован Иностранный отдел ВЧК, который стал заниматься разведывательной деятельностью. Его подчинили начальнику Особого отдела Менжинскому. После очередной реорганизации в системе ВЧК 14 января 1921 года было образовано Секретно-оперативное управление (СОУ), в состав которого вошло несколько отделов ВЧК. Руководителем СОУ был назначен Менжинский. С 1923 года Вячеслав Рудольфович – первый заместитель председателя ОГПУ, а после смерти Дзержинского в 1926 году он стал его преемником на посту главы государственной безопасности.

Работа в ВЧК-ОГПУ – это наиболее известная страница биографии Менжинского. Говоря об этом периоде его жизни, чаще всего вспоминают об участии Вячеслава Рудольфовича в разработке крупнейших спецопераций «Трест» и «Синдикат-2». В ходе контрразведывательной операции «Трест» была создана фальшивая монархическая организация в СССР, вошедшая в контакт с представителями консервативной части белой эмиграции, возглавлявшейся «Российским общевоинским союзом» во главе с генералом Врангелем. В результате операции «Синдикат-2» чекистам удалось внедриться в окружение одного из самых последовательных и опасных врагов советского государства Бориса Савинкова и заманить знаменитого террориста в СССР. Обе операции позволили не только пресечь вероятные террористические акты и диверсии, но и быть в курсе замыслов крупнейших антисоветских центров. «Трест» и «Синдикат-2» уже давно признаны классическими образцами деятельности спецслужб, их называют «шедеврами



МЕНЖИНСКИЙ НА ПРОЦЕССЕ САВИНКОВА (СИДИТ СПРАВА У СТЕНЫ), 1924 ГОД

разведки и контрразведки», им посвящены многочисленные документальные книги и художественные произведения, передачи и фильмы. Обе операции можно назвать наиболее яркими в ходе работы Менжинского в ВЧК-ОГПУ, но, разумеется, никак не единственными.

Уже во время работы в Особом отделе Вячеслав Рудольфович проявил свои дарования выдающегося аналитика, наблюдательного криминалиста и опытного психолога, способного просчитать шаги противника. Одним из примеров его деятельности стал разгром контрре-

ние военно-технической организации, но и позволил обнаружить зашифрованные сводки о состоянии Красной армии для разведки Деникина. Не оставалось сомнений, что в столице запланирован мятеж, который должен был совпасть по времени с намечавшимся подходом белогвардейских войск к городу. Менжинскому 15 сентября было поручено проведение операции по ликвидации «Штаба Добровольческой армии Московского района». Приходилось действовать в крайне сжатые сроки, так как вооруженное выступление ожидали че-

## После смерти Дзержинского в 1926 году Менжинский стал его преемником на посту главы государственной безопасности

волюционного «Национального центра» в 1919 году. Тогда чекистам на основании попавшего в их руки зашифрованного письма стало известно, что в Москве действует заговорщическая организация под названием «Национальный центр», которую намерены финансировать белогвардейские правительства. Задержанный с деньгами для заговорщиков человек сообщил о том, что лидером подполья является представитель кадетской партии Николай Щепкин. Обыск в квартире выявленного лидера «Национального центра» не только подтвердил предполагаемое существова-

рез неделю. В ходе проведения операции 19 сентября Вячеслав Рудольфович показал себя талантливым организатором, сумевшим добиться задержания опасных заговорщиков. В те дни ярко раскрылся не раз проявленный им позднее талант координатора действий сотрудников госбезопасности в экстремальных условиях.

Возглавив ОГПУ в 1926 году, Вячеслав Рудольфович столкнулся с активизацией действий против СССР со стороны многочисленных противников социалистического государства. По-прежнему сохранялась серьезная террористическая угроза. Одним из подтверждений



ОБВИНЯЕМЫЕ ЗАСЛУШИВАЮТ «ПРИГОВОР ПО ШАХТИНСКОМУ ДЕЛУ», В КОТОРОМ РОЛЬ МЕНЖИНСКОГО КАК РУКОВОДИТЕЛЯ ОГПУ ИССЛЕДОВАТЕЛИ ОЦЕНИВАЛИ НЕОДНОЗНАЧНО, 1928 ГОД

тому стали события 6 июля 1928 года, когда боевики-монархисты Радкевич и Мономахов бросили бомбу в бюро пропусков ОГПУ. Преступники скрылись в направлении Серпуховского шоссе. Для их преследования были направлены подразделения войск ОГПУ. Менжинский в сложившейся ситуации принял решение привлечь к поискам рабочих и крестьян Подольского и Серпуховского уездов. Уже через сутки разыскиваемые были обнаружены.

Помимо терроризма постоянной угрозой неизменно оставались диверсии на фабриках и заводах. Под руководством Вячеслава Рудольфовича была разработана и осуществлена новая организация охраны оборонных объектов. На основании постановления Совета Труда и Оборона от 19 ноября 1927 года защита промышленных предприятий, имевших стратегическое значение, была передана войскам ОГПУ.

Менжинский уделял большое внимание и экономическому шпионажу, которым занимались как разведслужбы иностранных держав, так и отдельные заграничные фирмы. Были выявлены случаи, когда иностранные компании, имевшие свои представительства в СССР, занимались вербовкой осведомителей

в различных советских учреждениях. Нередки были примеры переплетения военного и экономического шпионажей.

Вячеслав Рудольфович продолжил реализацию многих мероприятий Дзержинского. В годы его руководства была в целом закончена ликвидация басмачества в Средней Азии и приняты меры по усилению охраны восточных границ. Менжинский завершил начатую его предшественником реорганизацию пограничных войск. Впечатляющих результатов достигла борьба с контрабандистами. Так, только с 1925 по 1928 год было задержано контрабанды на сумму 14 миллионов 350 тысяч рублей золотом. Под непосредственным контролем Вячеслава Рудольфовича была и опека трудовых школ-коммун ОГПУ, которым уделял столь большое внимание Дзержинский. Тема правонарушений среди несовершеннолетних и их исправления очень волновала Менжинского, была предметом его изучения. Вместе с Менжинским детскую трудовую колонию в Люберцах посетил Максим Горький, впечатлениями о которой литературный классик поделился в написанной им статье для «Правды».

Менжинский пристально следил за международным положением.

Его аналитические прогнозы относительно противников на ближайшие годы оказались точными. Сотрудник ВЧК-ОГПУ Вольф Людмирский рассказывал о том, как в 1933 году Вячеслав Рудольфович в беседе с сотрудниками назвал в качестве опаснейшего врага германский фашизм, с которым предстоит ожесточенная борьба. Как писал в воспоминаниях известный деятель советской разведки и контрразведки Павел Судоплатов, после активизации террористической деятельности ОУН в начале 1930-х годов Менжинский издал приказ о разработке плана действий по нейтрализации террористических акций украинских националистов.

### Противоречия эпохи

О Менжинском сохранилось немало воспоминаний, в которых его называют одним из самых интеллигентных советских руководителей. В общении он был неизменно вежлив, не повышал голос. Вплоть до последних лет сохранял свою любовь к чтению, заказывая книги, в том числе и за границей. В 1926 году ему докладывали: «Ваши книги на 75% разобраны в новые шкафы. Несмотря на то, что поставили еще два шкафа, места свободного не так много осталось». Председатель ОГПУ очень интересовался химией и математикой. На его подмосковной даче даже была оборудована небольшая химическая лаборатория. Вячеслав Рудольфович был знатоком классической музыки, стремился, насколько позволяло время, посещать Большой театр и консерваторию. Уже в последние годы жизни он начал изучать персидский язык, чтобы читать в подлиннике своего любимого Омара Хайяма, переводы которого считал несовершенными.

Известный писатель Илья Эренбург вспоминал о том, как его перед поездкой в Париж пригласили в 1920 году к Менжинскому: «Вячеслав Рудольфович был болен и лежал на чересчур короткой кушетке. Я думал, что он начнет меня расспрашивать, не путался ли я с врангелевцами, но он сказал, что видел меня

в Париже, спросил, продолжаю ли я писать стихи».

И в то же время документы эпохи сохранили и другие свидетельства. Известна трагическая история, связанная с болезнью великого поэта Александра Блока. Нарком просвещения Анатолий Луначарский и Максим Горький в 1921 году обратились с просьбой о том, чтобы дать тяжело больному (и, как вскоре выяснилось, умиравшему) поэту возможность уехать на лечение в Финляндию. Но против этого выступил Менжинский, который в письме Ленину от 11 июля 1921 года писал: «Блок натура поэтическая; произведет на него дурное впечатление какая-нибудь история, и он совершенно естественно будет писать стихи против нас. По-моему, выпускать не стоит, а устроить Блоку хорошие условия где-нибудь в санатории». Среди руководителей государства мнения разделились. Троцкий поддерживал точку зрения Луначарского, а Ленин вначале занял сторону Менжинского. Когда же Владимир Ильич все-таки дал согласие на выезд поэта, то его состояние не позволяло ему уже куда-то ехать. В том же году Блока не стало.

Противоречия эпохи отразились и в делах о вредительстве конца 1920-х годов. Наряду с реальными случаями пресечения террора и диверсий в то время обозначалась и тенденция организации судебных процессов на основе, как это позднее стало официально признано, сфабрикованных свидетельств. К числу таковых относится и известное Шахтинское дело 1928 года, в ходе которого были обвинены специалисты угольной промышленности, ныне реабилитированные за отсутствием состава преступления. В исторической литературе не раз ставился вопрос о роли Менжинского в подобных процессах. Здесь мнения расходятся. Известный литератор-белогвардеец Роман Гуль, чья книга «Ледяной поход» о Гражданской войне вызвала одобрение Горького за объективность в освещении событий, в написанной им биографии Менжинского представляет своего героя ис-

ключительно в черных красках. По своей стилистике книга Гуля оказалась близка к памфлету. В то же время даже в работах у таких явно недружелюбно настроенных к СССР исследователей, как Кристофер Эндрю и Абдурахман Авторханов, отрицается причастность Менжинского к организациям репрессий. Оба автора отмечают, что Вячеслав Рудольфович посчитал совсем неубедительными представленные ему полномочным представителем ОГПУ на Северном Кавказе Ефимом Евдокимовым «доказательства» о вредительстве технических специалистов, но Евдокимова «через голову» председателя ОГПУ поддержал Сталин. Известный советский исследователь отечественных спецслужб Теодор Гладков писал в своей книге о Менжинском, что тот был сторонником пути соблюдения законности при рассмотрении дел по обвинению

Последние годы жизни Менжинского были омрачены тяжелой болезнью. В 1929 году он пережил тяжелый сердечный приступ, а в 1931 году его сразил инфаркт миокарда. Последние два года он уже не мог по состоянию здоровья подниматься на второй этаж своей квартиры в Кремле. Вячеслав Рудольфович переехал на подмосковную дачу Горького-6, где 10 мая 1934 года его и настигла смерть от очередного сердечного приступа. Менжинского с почестями погребли в Кремлевской стене. После его смерти было объявлено о том, что председателя ОГПУ отравили «враги народа». В 1938 году в Москве прошел процесс «Правотроцкистского блока», на котором прокурор СССР Андрей Вышинский обвинил ряд партийных и государственных деятелей, а также нескольких известных врачей в убийствах Горького, Куйбышева и Менжинского.

## О Менжинском сохранилось немало воспоминаний, в которых его называют одним из самых интеллигентных советских руководителей

в измене. Интересно, что не так много выступавший в печати Менжинский в 1931 году в своей статье в «Правде» напомнил о том, что Дзержинский часто использовал имевшиеся у ОГПУ средства «для защиты специалистов от различного рода преследований».

Не все инициативы Вячеслава Рудольфовича находили поддержку. Так, 14 ноября 1932 года он обратился к Сталину с предложением об учреждении специальной награды для чекистов – ордена Дзержинского. Был разработан проект награды: барельеф Феликса Эдмундовича Дзержинского на красной звезде. Предусматривалась и надпись на красной ленте внизу ордена: «За беспощадную борьбу с контрреволюцией». Однако Сталин не поддержал это предложение.

Большинство обвиняемых приговорили к расстрелу, но в последующем они были реабилитированы, как отмечалось в постановлении Верховного Суда СССР, в связи «с грубыми нарушениями законности в процессе предварительного следствия и судебного разбирательства».

Интерес к личности и деятельности Вячеслава Рудольфовича Менжинского сохраняется и в наши дни. Его часто вспоминают как одного из создателей системы обеспечения безопасности государства, в том числе и как одного из организаторов советской разведки и контрразведки, как политика-интеллектуала, умевшего находить эффективные и талантливые решения трудных задач, как незаурядного человека, жившего в сложную, переломную эпоху в истории России. 

**ИМЕНА**

Авторханов Абдурахман .....	79	Жданьков Александр.....	4	Орлов В.С. ....	10	<b>ГОРОДА</b>	
Александр II .....	69	Жилкин Александр .....	59	Орлов Владимир .....	32	Астрахань .....	58
Александр III .....	45	Жолио-Кюри Фредерик.....	25	Пауэрс Гэри.....	37	Балтийск.....	48
Александров Анатолий.....	15, 24, 25	Зайонц Томаш .....	67	Пикалов В.К. ....	12	Берлин.....	73, 76
Алексей II .....	16	Зайцев Геннадий .....	3	Понкратов Алексей.....	60	Беслан .....	3
Андропов Юрий .....	31	Зинькевич Георгий .....	60	Попов Иван .....	55	Благовещенск.....	40–43
Африкантов Игорь .....	27	Злобина Наталья .....	71	Прилуков Виталий .....	8, 9, 11, 14	Брюссель .....	32
Банкош Роберт.....	70, 71	Ивановский Олег .....	72	Рид Джон .....	43	Варшава .....	71
Барковский Евгений.....	15	Иоффе Адольф .....	76	Романова Елизавета .....	75	Волгоград .....	42
Беляев Павел.....	32, 37	Калугина Надежда.....	65	Руднев Константин .....	45	Волхов .....	28
Берия Лаврентий.....	73	Канкрин Егор.....	45	Рузвельт Франклин.....	36	Воронеж.....	51
Бестужев-Рюмин Василий.....	69	Капица Петр.....	23, 27	Рыжков Н.И. ....	70	Жешув.....	67
Блок Александр .....	74, 79	Каплан Фанни .....	76	Савинков Борис .....	9	Залуж.....	68–70
Блохинцев Дмитрий .....	23–25	Карамзин Николай .....	74	Седов Георгий .....	77	Заречный.....	25
Бобков Ф.Д. ....	9	Карбышев Дмитрий.....	73	Селиверстов Юрий .....	27	Иванково .....	14
Бражников Константин .....	55	Карелин Александр .....	61	Сенотрусов Владимир.....	32, 33	Иркутск .....	57
Брежнев Леонид.....	32	Карпов Юрий .....	38	Скабелкин Владимир.....	54–57	Калининград .....	36
Брюсов Валерий .....	74	Коновалец Евгений.....	73	Скворцов-Степанов Иван .....	33	Киев .....	12, 74
Бурдо Семён.....	32	Королев Сергей.....	26, 32, 35, 39	Славский Е.А. ....	75	Королев .....	36
Быковский Валерий .....	32	Кочетков Лев.....	24	Служинин Владимир .....	13	Кострома.....	58, 60
Вавилов Сергей .....	23	Крошкин Михаил .....	38	Смирнов Сергей.....	33	Курск.....	53
Валенса Лех .....	70	Кубасов Валерий .....	32	Смирнов С.С. ....	3	Ленинград .....	22, 29, 68, 69
Велихов Е.Г.....	9	Кузмин Михаил .....	74	Соловьев Сергей.....	68	Леско.....	69, 70
Вернадский Владимир.....	22, 23	Куйбышев Валериан .....	79	Сталин И.В.....	74	Лондон .....	39
Витте Сергей .....	45	Куликов Адольф .....	55	Степурин Владимир.....	70, 79	Медногорск .....	63
Власов А.В.....	12	Кульчицкая Майя.....	67, 71, 72	Стрижков Юрий .....	33	Минск.....	12, 69
Власов Андрей .....	68	Кульчицкий Мечислав.....	73	Судоплатов Павел.....	68	Москва .....	4, 11, 12, 52, 61, 68, 73, 75, 76, 79
Вышинский Андрей .....	79	Куницын Владимир .....	54, 55, 57	Сукарно Ахмед .....	78	Мурманск.....	7, 27, 55
Гагарин Юрий.....	32, 34–39, 78	Курчатов Игорь .....	23–25	Тарасов Виктор .....	25	Обнинск .....	23, 25
Гагарина Валентина .....	39	Лаверов Н.П. ....	9	Тито Иосип.....	2	Париж .....	32, 78, 79
Гасанов Вадим .....	66–73	Лагодин Василий.....	67, 71, 72	Титов Герман .....	32, 35	Перемышль .....	66–73
Гладков Теодор.....	79	Лагодин М.В. ....	73	Ткачук Анатолий.....	16–21	Пермь.....	11
Година Елена.....	61	Левбзяк Александр.....	61	Трушин В.П. ....	12	Плесецк .....	32
Горшков В.Н. ....	10	Легасов В.А. ....	9, 10, 12, 15	Ульбрихт Вальтер.....	32	Припять .....	10, 12, 15, 18
Горький Максим .....	78, 79	Ленин Владимир.....	75, 76	Урицкий М.С. ....	76	Псков .....	69
Грановский Тимофей .....	74	Леонов Алексей .....	32, 37, 55	Хайям Омар .....	78	Пултуск .....	71
Гречко Георгий .....	32, 39	Лисов Игорь .....	38	Харитонов Валерий .....	61	Рига.....	69
Грозный Иван .....	64	Лоллобриджида Джина .....	39	Хлопин Виталий .....	22, 23	Санкт-Петербург .....	43, 73
Гуль Роман .....	79	Луначарский Анатолий.....	79	Хрущев Никита.....	32, 35, 70	Санок .....	69–71
Гусев В.А. ....	9	Людмирский Вольф .....	78	Цзю Константин .....	61	Северск.....	25
Де Голль Шарль .....	32	Макаров Е.А. ....	45	Чаплин Иван .....	67, 70, 72	Слюдянка.....	54
Дементьева Антонина .....	35, 39	Малик Гжегож.....	67, 72	Чебриков В.М.....	9, 10, 12	Тула .....	63, 64
Деникин Антон .....	77	Мальков Николай.....	31, 32	Челомей Владимир.....	32	Хэйхэ .....	40, 43
Джик Яцек .....	69	Манилов Александр.....	7	Черчилль Уинстон.....	70	Чернобыль.....	10, 11, 19
Дзержинский Ф.Э. ....	76, 78, 79	Маршал Александр.....	3	Шаталов Владимир .....	32	Ярославль .....	74
Доллежал Николай .....	23	Маслюков Ю.Д. ....	9	Швидкий Анатолий.....	55		
Дубинин Тимофей .....	64	Матвеев Александр .....	28–33	Шевченко Александр .....	55		
Дунаев Петр .....	33	Медников Дмитрий.....	67	Шейкин Михаил .....	33		
Дюкина В.....	10	Менжинская Вер а .....	74	Шишкин Ю.И. ....	10		
Евдокимов Ефим.....	79	Менжинский В.Р.....	74–79	Щепкин Николай .....	77		
Егоров Евгений.....	55	Мирбах Вильгельм .....	76	Щербак Федор .....	9		
Елизавета II .....	39	Михайлов М.А. ....	56	Щербина Б.Е. ....	9		
Еремин Александр.....	7	Неганов Василий .....	27	Эндрю Кристофер .....	79		
Ермаков Анатолий .....	16	Некрасов Николай .....	5	Эренбург Илья.....	78		
Емельяненко Федор .....	61	Неруд Жавахарлал.....	25	Ярыгин Иван .....	58, 61		
		Николаев Юрий.....	32, 33				