

ЖУРНАЛ

РАЗВЕДЧИК

Поиски знаний ведем не для славы — чтоб истину ведать во благо Державы

№ 4 (13) ДЕКАБРЬ 2025



100 ЛЕТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ РАЗВЕДКЕ

А. Е. ЛИХАЧЕВ: «АТОМНАЯ
ОТРАСЛЬ — ЭТО ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ БУДУЩЕГО»

РАЗВЕДЧИК С. Ю. ЧЕРЕПАНОВ:
«НЕ ВСЕМ ДАНО ПРОЖИТЬ ДРУГУЮ
ВЕРСИЮ СВОЕЙ ЖИЗНИ»

ЛЕГЕНДАРНАЯ РАЗВЕДКА
КОМИНТЕРНА. К 130-ЛЕТИЮ
РИХАРДА ЗОРГЕ

Содержание

2	Прямая речь	100 лет научно-технической разведке России
10	Приветствие	
12	Календарь	
14	Репортаж	Век на страже технологического суверенитета Отечества
18		Академия внешней разведки обрела Знамя
22	В фокусе	Будущее без контроля? К окончанию срока действия ДСНВ
28	Экономика 3.0	Тарифная политика Трампа. Недальновидность или просчитанная стратегия?
34	Крупным планом	Гендиректор ГК «Росатом» Алексей Лихачев: «Атомная отрасль — это инструмент для построения будущего»
42		Разведчик-нелегал С.Ю. Черепанов: «Не всем дана возможность прожить другую версию собственной жизни»
49	Уполномочен заявить	
54	Особая секция	Искусственный интеллект в разведке
58	Психологический практикум	Как справиться с тревогой
60	Легенды разведки	Леонид Квасников. От паровоза к атомной бомбе
66	История одного предмета	Награды Клауса Фукса. К 100-летию научно-технической разведки
68	Разведка в истории	Легендарная разведка Коминтерна. К 130-летию со дня рождения Рихарда Зорге
76	Рассекреченные архивы	
86	Искусство разведки	«Берлинская жара». Интервью с актерами и создателями киноленты
94	Круг друзей	Имени героев-разведчиков. Почтовые марки
98		Нерушимая дружба во имя мира
102	Литературная гостиная	
112	Разведчики улыбаются	



Журнал «Разведчик»
№4 (13) 2025

16+

Учредитель

Благотворительный фонд содействия
социальной защите сотрудников
и ветеранов внешней разведки
«Согласие»
Россия, 119034, Москва,
ул. Остоженка, д. 51, стр. 1

Издатель

Клуб содействия сохранению
исторического и культурного наследия

Главный редактор

Михаил Погудин,
председатель Совета ветеранов
СВР России, председатель правления
благотворительного фонда «Согласие»

Фотографии

Журнал «Разведчик», РИА «Новости»

Журнал зарегистрирован Федеральной
службой по надзору в сфере связи,
информационных технологий и массовых
коммуникаций. Регистрационный номер:
ПИ № ФС 77-83469
от 24 июня 2022 года.
Издание выходит четыре раза в год.

Рукописи не рецензируются
и не возвращаются.
Мнение авторов может не совпадать
с позицией редакции.
При перепечатке материалов
и использовании их в любой форме,
в том числе и в электронных СМИ, ссылка
на журнал «Разведчик» обязательна.

ISBN 978-5-7164-1244-6
Тираж 3000 экземпляров
Дата выхода: 10 декабря 2025 года

Отпечатано

АО «Ордена Октябрьской Революции,
ордена Трудового Красного Знамени
«Первая Образцовая типография»,
филиал «Чеховский Печатный Двор»
142300, Московская область,
г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1
Номер заказа: 4541

Я ДУМАЮ, ЧТО НАМ НУЖНО
ПРИ ИНО СОЗДАТЬ ОРГАН
ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ
ЗАГРАНИЧНОЙ ТЕХНИКИ

Ф. Э. ДЗЕРЖИНСКИЙ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОГПУ И ВСНХ СССР.
26 ОКТЯБРЯ 1925 ГОДА



«Задача внешней разведки — обеспечить российское руководство информацией о реальном состоянии дел за рубежом и об истинных намерениях зарубежных властей»

С.Е. Нарышкин

100 лет научно-технической разведке России

История отечественной научно-технической разведки (НТР) неразрывно связана с историей страны: на всех этапах становления государства разведчики решали поставленные задачи, актуальность которых была продиктована вызовом времени. По случаю векового юбилея мне бы хотелось вспомнить наиболее яркие страницы из деятельности НТР и развеять некоторые бытующие вокруг нее мифы.

Текст: Сергей Евгеньевич Нарышкин,
директор Службы внешней разведки Российской Федерации

Становление и деятельность в предвоенные годы

Решение о создании в структуре Иностранного отдела (ИНО) ОГПУ самостоятельного направления, которое будет отвечать за добычу научно-технической информации, руководство Советской России в лице председателя Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ) СССР Феликса Эдмундовича Дзержинского принимало в непростых условиях. К 1925 году, после победы Красной армии в Гражданской войне и изгнания иностранных интервентов, Запад развернул в отношении нашей страны политику тотальной изоляции, что, разумеется, распространялось и на сферу науки и техники.

История учит, что длительная изоляция пагубно сказывается на темпах экономического развития, приводит к застою и деградации научной мысли, вырождению и исчезновению целых направлений исследований. При этом русская научная школа всегда по праву считалась одной из сильнейших в мире. А.А. Марков, Д.И. Менделеев, И.П. Павлов, И.М. Сеченов,

К.А. Тимирязев — лишь малая часть целой плеяды выдающихся ученых, живших и работавших в нашей стране в конце XIX — начале XX века. Обеспечение доступа их последователям к зарубежным научным открытиям и результатам перспективных исследований стало для советских властей предметом особой заботы.

Исходя из этих соображений, 26 октября 1925 года Ф.Э. Дзержинский направил в ИНО памятную записку с предложением о создании НТР. Отмечу, что тогда задачи по поиску за рубежом передовой научно-технической информации ставились почти перед всеми профильными учреждениями и ведомствами СССР. Но именно внешней разведке с учетом ее компетенции, наличия подготовленных кадров и агентурного аппарата было поручено добывать наиболее ценные сведения, тщательно скрываемые от мирового научного сообщества. Сразу же оговорюсь, речь шла не о промышленном шпионаже. Это сугубо поверхностный взгляд на НТР без учета политической обстановки того времени, а также роли и места внешней разведки в системе государственного устройства.



Д.А. Быстролетов.
Г.Б. Овакимян

5 марта 1926 года руководство Военно-промышленного управления ВСНХ утвердило специально разработанный для ИНО «Перечень вопросов для заграничной информации» — первое задание на получение технической документации и образцов зарубежной техники, поручив *«направить его при посредничестве вашей агентуры совершенно доверительным путем <...> непосредственно за границу»*.

Надо отметить, что в те годы у сотрудников разведки не было специализации, каждый работал сразу по многим направлениям. В связи с этим вспоминается эпизод из биографии выдающегося разведчика Дмитрия Александровича Быстролетова, который по указанию Москвы должен был переправить в СССР добытый товарищами образец новейшего пулемета. И он блестяще с этим справился: перевез через несколько европейских границ в сумке для гольфа!

« Поступавший в СССР в 1930-е годы поток зарубежной информации был весьма внушителен. За один только 1939-й НТР удалось добыть 31 тысячу листов технической документации, 1055 комплектов чертежей, 163 образца новой техники.

30 января 1930 года Политбюро ЦК ВКП(б) поручило внешней разведке активизировать работу в таких технологически развитых странах, как Великобритания, Германия, Франция, Япония. В частности, впервые была прямо поставлена задача *«добывания для нашей промышленности сведений об изобретениях, конструкторских и производственных чертежах и схем, технических новинок, которые не могут быть добыты обычным путем»*. С этого момента резидентуры за границей стали работать по приобретению агентуры, специально ориентированной на получение материалов по научно-технической проблематике.

Одним из наиболее успешных разведчиков тех лет, которого принято считать основоположником направления НТР в ИНО ОГПУ, являлся Гайк Бадалович Овакимян. Выпускник МВТУ им. Н.Э. Баумана, аспирант Химико-технологического института им. Д.И. Менделеева, он в 1931-м был принят в разведку и в том же году направлен в командировку в Берлин, где завербовал несколько ценных источников. От них были, в частности, получены сведения об авиационных высотомерах, боевых отравляющих веществах и средствах химзащиты, радиооборудовании для танков и других новинках немецкой военно-технической мысли.

Поступавший в СССР в 1930-е годы поток зарубежной информации был весьма внушителен. За один только 1939-й НТР удалось добыть 31 тысячу листов технической документации, 1055 комплектов чертежей, 163 образца новой техники. Все это позволило не только сохранить отечественные научно-технические школы, но и открыть нашей науке новые возможности для развития. Опираясь на данные разведки, советские ученые предложили целый набор своих, оригинальных решений.

На невидимых фронтах Великой Отечественной

С началом войны Государственный комитет обороны (ГКО) поставил перед разведкой задачу по добыванию информации о новейшей зарубежной военной технике и передовых технологиях военного

производства, а также о перспективных теоретических и экспериментальных исследованиях, как сейчас принято говорить, двойного назначения.

Сотрудники НТР работали буквально день и ночь, сумев добыть и реализовать потребителям более 1000 комплектных секретных материалов (схемы, чертежи, инструкции, описания, готовые образцы) по таким важным военно-техническим направлениям, как реактивная авиация, высокоточная артиллерия, бронетехника, специальная химия и многим другим. Подробно освещались проблемы радиолокации, что позволило значительно расширить боевые возможности всех родов войск. В частности, удалось получить не только сведения по теории радиолокационных устройств, но и конкретные схематические решения, а также инструкции по наладке радиолокаторов для систем ПВО, авиации и флота.

Но научно-техническая разведка в те годы — это не только вооружения. Работавший в США под прикрытием инженера «Амторга» легендарный советский разведчик Семен Маркович Семенов по заданию Москвы добыл и переправил в СССР несколько образцов очищенного американского пенициллина. Это позволило уже в 1943 году развернуть в стране массовое производство первого отечественного препарата пенициллина под названием крустозин. Причем его эффективность оказалась выше, чем у зарубежных аналогов. В результате его широкого применения смертность среди раненых и больных в Красной армии снизилась на 80%, а врачам удалось на четверть уменьшить число ампутаций.

Атомный проект

Подлинным триумфом НТР стала операция «Энормоз» (англ. «огромный», «чудовищный». — Прим. ред.) по добыванию информации об атомном оружии в США и Англии, которая началась еще до Великой Отечественной и успешно продолжалась все военные годы. И хотя об этом сказано и написано немало, в год векового юбилея научно-технической разведки и 80-летия Победы считаю необходимым отдать дань

« Научно-техническая разведка в те годы — это не только вооружения. Работавший в США легендарный советский разведчик Семен Маркович Семенов по заданию Москвы добыл и переправил в СССР несколько образцов очищенного американского пенициллина.



памяти ее участникам. Прежде всего, это известные Герои России Владимир Борисович Барковский, Леонид Романович Квасников, Александр Семенович Феклисов, Анатолий Антонович Яцков, Моррис и Леонтина Коэн. Но были и другие, чьи имена мы не вправе называть даже сегодня!

Ампулы отечественного пенициллина — крустозина. 1943

Что же касается самой операции, то она полностью соответствовала названию — «Энормоз». Она действительно была колоссальной и по охвату стран, и по количеству задействованных сил и средств, и по объему добытых материалов. Достаточно сказать, что соответствующее дело имеет шесть томов более чем по 300 страниц в каждом. И это только оперативная переписка. Общее же число направленных в Центр

« Об эффективности работы НТР говорит тот факт, что уже через 12 дней после сборки первой американской бомбы ее полное техническое описание лежало на столе у наших ученых.

секретных документов превышает пять тысяч! Большинство по-прежнему имеют гриф, хотя в нынешнем году в связи с 80-летием отечественной атомной промышленности мы рассекретили часть из них и передали нашим друзьям в «Росатом» (см. документы 3–5 в рубрике «Рассекреченные архивы». — Прим. ред.). Это сугубо технические бумаги, которые показывают степень вовлеченности разведки в суть проблемы.

Об эффективности работы НТР говорит тот факт, что уже через 12 дней после сборки первой американской бомбы ее полное техническое описание лежало на столе у наших ученых. В итоге Советский Союз провел успешное испытание своего ядерного изделия всего лишь на четыре года позже США — 29 августа 1949 года.

Принято считать, что усилиями разведки срок появления у нашей страны ядерного щита удалось сократить по меньшей мере на пять-шесть лет. При этом была не только разрушена монополия американцев в данной сфере, заложена основа для глобальной стратегической стабильности на десятилетия, но и придан мощный импульс развитию в СССР гражданской атомной промышленности. Признанным мировым лидером в этой области мы остаемся и по сей день.

Вокруг операции «Энормоз» тоже имеются свои мифы. Один из них заключается в том, что, мол, советская разведка украла атомные секреты на Западе. Это не совсем так. Информацией с нашими разведчиками делились сами западные ученые, причем бескорыстно. Они хорошо разбирались не только в физике атомного ядра, но и в жизненных реалиях и быстро осознали опасность монопольного владения атомным оружием.

Тот же Альберт Эйнштейн, чье письмо президенту США Франклину Д. Рузвельту в августе 1939 года, по сути, инициировало американскую атомную программу, после войны говорил: «Если бы я знал, что немцам не удастся создать бомбу, я бы и пальцем не пошевелил». А научный руководитель «Манхэттенского проекта» Роберт Оппенгеймер, потрясенный результатами применения своего детища в Хиросиме и Нагасаки, был убежден, что человечество навеки проклянет само название «Лос-Аламос».

Годы холодной войны

В этот период усилия внешней разведки и особенно НТР были направлены на поддержание глобальной стабильности на основе ракетно-ядерного паритета с США, а также на обеспечение передового развития в СССР всех видов вооружений и военной техники. Столь значимые цели требовали от разведчиков чрезвычайного напряжения сил и отлаженного взаимодействия с потребителями добываемой информации. Руководство страны это понимало и предпринимало шаги по дальнейшему укреплению и развитию научно-технической разведки.

В 1956 году постановлением Совета министров (СМ) СССР принято решение об организационном усилении НТР, что позволило заметно укрепить ее кадровый потенциал и в Центре, и в загранаппаратах. В 1959 году в составе правительства был сформирован специальный отдел Комиссии по военно-промышленным вопросам, на который легли функции по подготовке заданий для научно-технической разведки и оперативной оценке добытой информации. В 1971-м очередным постановлением СМ СССР разведчики были нацелены на выявление зарубежных НИОКР, которые могут привести к появлению принципиально новых видов оружия.

Одновременно с этим НТР внесла значительный вклад в развитие целого ряда наукоемких отраслей отечественной промышленности: от гражданской авиации, металлургии, двигателе- и приборостроения до нефтехимии, включая производство высококачественных ГСМ, синтетических каучуков и других материалов. Добытые разведкой сведения позволили нашей науке сберечь время и средства при ликвидации отставания от ведущих стран, а по ряду отраслей — выйти на передовые рубежи. Например, в электронике, особенно в военной, по количеству освоенных технологий, номенклатуре и техническим параметрам выпускаемой компонентной базы производство в СССР превосходило промышленность США и Японии.

Отдельно хотел бы отметить роль разведки в продвижении медицинских разработок, тем более что в свое время, будучи сотрудником НТР, я и сам имел к этому некоторое отношение. В 1980-е, когда возникла опасность «чумы XX века» — СПИДа, США и их союзники, пользуясь необычностью болезни, пытались ввести в заблуждение не только широкую общественность, но и международное медицинское сообщество, намекая на якобы ведущиеся в СССР бактериологические разработки. Тогда руководство страны поставило перед НТР задачу в кратчайшие сроки обеспечить получение информации об основных мировых исследованиях в данной области. Хорошо помню запрос из Москвы, который тогда



пришел и к нам в Брюссель. В результате серии мероприятий были получены достоверные сведения об идущих на Западе научных изысканиях, в частности методики и препараты для диагностики этого опасного заболевания. В результате наше государство выдвинулось в первые ряды мировой борьбы со СПИДом.

Как я уже говорил, здравоохранение всегда было, есть и будет одним из приоритетных направлений деятельности НТР. Уже в наши дни сотрудники научно-технической разведки оказывали содействие разработке отечественных средств профилактики и лечения коронавирусной инфекции.

Ученые-физики Альберт Эйнштейн и Лео Силард пишут письмо президенту США Ф. Рузвельту (кадр из документального фильма 1946 года)

« Добытые разведкой сведения позволили нашей науке сберечь время и средства при ликвидации отставания от ведущих стран, а по ряду отраслей — выйти на передовые рубежи.

Макет первой советской атомной бомбы РДС-1 на выставке, посвященной 100-летию НТР. Штаб-квартира СВР России. Москва. Ясенево





Передача
рассекреченных
документов
по атомному проекту
из архива СВР России
главе «Росатома»
А.Е. Лихачеву.
Москва. 31 октября
2025 года

НТР на современном этапе

Несмотря на сложности переходного периода — а я напомним, что после распада Советского Союза одним из требований администрации США был ни много ни мало роспуск подразделений научно-технической и нелегальной разведок в спецслужбах Российской Федерации, — НТР удалось сохранить и кадровый потенциал, и оперативные возможности, и систему взаимодействия с потребителями добываемой информации. Сегодня это одно из ведущих направлений деятельности СВР России.

В русле славных традиций, заложенных поколениями профессионалов-разведчиков, НТР продолжает решать многовекторные задачи по обеспечению безопасности государства в научно-технической

и технологической сферах. Обострение противостояния с коллективным Западом и введение против нашей страны противозаконных рестрикций, ограничивающих в том числе доступ к высокотехнологичной продукции, ставят новые масштабные вызовы. Пожалуй, главные из них — недопущение критического отставания России от передовых государств и содействие скорейшему переходу отечественной экономики к очередному, шестому, технологическому укладу.

Здесь я тоже хотел бы развенчать один весьма распространенный миф о том, что разведка якобы стремится проникнуть в государственный аппарат, политические и общественные институты западных стран для выявления в них слабых мест и подготовки планов по их подрыву

в целях устранения сильных конкурентов. Это, конечно же, не так. Россия не вмешивается во внутренние дела других государств и в отличие от Запада не занимается сменой режимов. Задача внешней разведки — обеспечить российское руководство информацией о реальном состоянии дел за рубежом в той или иной сфере и об истинных намерениях зарубежных властей. Это позволяет избегать принятия спонтанных и необдуманных решений, чреватых непредсказуемыми последствиями вплоть до угрозы возникновения военных конфликтов.

В то же время ни для кого не секрет, что в условиях ужесточения глобальной конкуренции промышленно развитые государства рассматривают науку и технику как главные факторы сохранения экономического и военного превосходства. Перспективные гражданские разработки, не говоря уже о технологиях двойного назначения, более не являются предметом открытого международного экспертного дискурса, а ведутся в условиях секретности. Параллельно продолжается концентрация на Западе высокотехнологичного потенциала. США, Япония, ряд европейских стран стремятся нарастить свои военные возможности за счет научно-технологических прорывов. Развитие синтетической биологии, робототехники, систем управления на основе ИИ провоцирует новый виток гонки вооружений, связанный с кардинальным изменением форм и методов ведения войны.

Российская научно-техническая разведка, руководствуясь Стратегиями обеспечения национальной безопасности Российской Федерации и ее научно-технологического развития, а также ориентирами объявленного Президентом десятилетия науки и технологий (2022–2031), нацелена на дальнейшее укрепление отечественного потенциала в сфере науки и техники. Поступающая по линии НТР информация позволяет принимать обоснованные решения в области формирования государственной научно-технологической политики, выбирать оптимальные направления для концентрации научного потенциала, материальных и финансовых ресурсов, грамотно управлять рисками инвестиций в научные разработки.

Помимо этого, НТР противодействует внешним угрозам традиционному российскому лидерству в таких системообразующих и наукоемких областях промышленности, как авиация, космос, специальная металлургия, двигатели- и судостроение, ядерная энергетика. Поддерживает работу наших специалистов и ученых на других перспективных направлениях. Результаты данных усилий находят отражение не только в содействии техническому переоснащению российских армии и флота, но и в целом ряде гражданских отраслей. По поступающим в СВР России оценкам, экономический эффект от внедрения добытых разведкой научно-технических материалов и образцов ежегодно составляет сотни миллионов долларов.

Главным фактором успешной деятельности НТР на всех исторических этапах и, безусловно, ее ценнейшим достоянием являются люди. Те, чей интеллект, высочайшая подготовка и уровень компетенции позволяют на равных общаться с авангардом человечества — творцами мирового научно-технического прогресса. Те, чей ежедневный кропотливый труд, незримый для стороннего наблюдателя, позволяет России уверенно, шаг за шагом идти вперед, удерживая хрупкий баланс сил на планете. Во многом именно от них, профессионалов-разведчиков, зависит, что будет с нашей страной завтра и какой ее увидят наши потомки еще через 100 лет.

С праздником, дорогие читатели! С вековым юбилеем НТР! 🇷🇺

« Главным фактором успешной деятельности НТР на всех исторических этапах и, безусловно, ее ценнейшим достоянием являются люди. Те, чей интеллект, высочайшая подготовка и уровень компетенции позволяют на равных общаться с авангардом человечества — творцами мирового научно-технического прогресса.

Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!



Адмирал Игорь Олегович Костюков,
заместитель начальника Генерального штаба —
начальник Главного управления Генерального штаба
Вооруженных Сил Российской Федерации,
Герой России

Рад обратиться к вам в канун 105-летия создания отечественной внешней разведки и в год 100-летия такого значимого подразделения СВР России, как научно-техническая разведка. Приятно отметить,

что к очередному юбилею наши боевые товарищи из Службы внешней разведки Российской Федерации подошли в прекрасной форме. Об этом свидетельствует хотя бы такой факт, что часть добываемых ими сведений, прежде всего об агрессивных устремлениях Запада в отношении России и ее союзников, регулярно публикуется в СМИ, позволяя срывать наиболее одиозные замыслы.

Отрадно, что взаимодействие между нашими ведомствами на протяжении многих лет остается очень тесным и исключительно эффективным. Да и как по-другому? Ведь, по сути, мы делаем одно дело: обеспечиваем Президента России и другие высшие органы государственной власти разведывательной информацией, необходимой им для принятия решений. К тому же у нас близкие принципы и подходы к работе, схожая профессиональная подготовка и общая история, насчитывающая несколько веков.

Историки спецслужб до сих пор не пришли к единому мнению о том, когда на Руси появилась первая разведывательная служба. Одни дают отсылку к эпохе Ивана Грозного и Посольскому приказу, другие — к созданному в 1654 году Приказу тайных дел, третьи — к Наполеоновским войнам, когда по инициативе Баркляя де Толли была учреждена Экспедиция секретных дел. Официально отсчет истории СВР России ведется с 20 декабря 1920 года, с подписания Ф.Э. Дзержинским



Здание Главного управления Генерального штаба
Вооруженных Сил Российской Федерации. Москва

приказа № 169 о создании в структуре ВЧК Иностранного отдела — ИНО. Днем рождения военной разведки принято считать 5 ноября 1918 года, когда по приказу № 197/27 в Полевом штабе Реввоенсовета РСФСР появилось Регистрационное управление — предшественник Главного разведывательного управления.

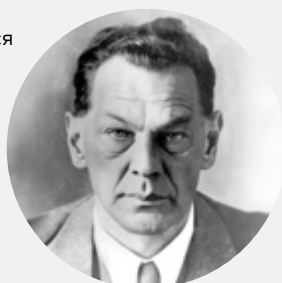
Таким образом только формальная летопись общей истории насчитывает более века! И зачастую за крупными успехами нашей страны стояли совместные усилия сотрудников двух ведомств. Ян Черняк, Шандор Радо, Рихард Зорге в годы Великой Отечественной войны ковали Великую Победу вместе с Александром Коротковым, Павлом Фитиным и другими героями-разведчиками. Павел Ангелов,

Урсула Кучински наряду с Леонидом Квасниковым и Владимиром Барковским делали все для появления у России атомного щита. Из более свежих примеров — операция «Шторм 333» в Афганистане, когда специалисты ПГУ КГБ и ГРУ ГШ в едином строю защищали интересы родного Отечества.

Сегодня, когда наша страна фактически в одиночку ведет непримиримую борьбу с коллективным Западом, вознамерившимся добиться нашего стратегического поражения, мы продолжаем плечом к плечу сражаться на фронтах — видимых и невидимых. Уверен, что наше, не раз доказавшее свою высокую эффективность сотрудничество вновь, как и в самые сложные для Отчизны времена, послужит общему делу и ускорит приближение новой победы. Нашей Победы! 🇷🇺

4
октября
1895

В поселке Сабунчи Бакинской губернии родился Икка Рихард Зорге, выдающийся разведчик, Герой Советского Союза. Участник Первой мировой войны (на стороне Германии). С 1917 года — активист немецкого революционного движения. В 1919-м принят в Коммунистическую партию Германии. В 1924 году по приглашению Коминтерна приехал в Москву, вскоре вступил в ВКП(б), получил советское гражданство. В 1929-м зачислен в Разведупр РККА. В 1930 году направлен в качестве разведчика-нелегала («Рамзай») в Шанхай, где получил немецкие шифровальные коды. С 1933 по 1941 год работал в Японии под прикрытием корреспондента немецких газет, сообщал о планах нападения Гитлера на СССР. В июле — октябре 1941 года передал ряд донесений о неготовности Токио к войне с Советским Союзом, что позволило РККА перебросить к Москве дальневосточные дивизии.



26
октября
1925

Председатель ОГПУ и Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ) СССР Феликс Эдмундович Дзержинский подписал служебную записку, в которой указал на необходимость ведения научно-технической разведывательной работы: «...Я думаю, нам нужно при ИНО создать ячейку (орган) информации о достижениях заграничной техники. Эта ячейка должна быть руководителем и давать директивы о получении секретов, моделей и т.п.». Эта дата считается днем создания научно-технической разведки как одного из ведущих направлений деятельности ИНО — ПГУ — СВР.

9
ноября
1895

В Вильно (Вильнюс) родился советский разведчик-нелегал Альберт Иоахимович Сыркин. В 1926 году принят в органы ОГПУ на должность уполномоченного Иностранного отдела, через год под фамилией Бернарди выехал в командировку за рубеж. В 1928–1936 годах вместе с супругой Верой Яковлевной действовал с нелегальных позиций в Германии, Италии, Китае и Франции. С сентября 1937 года — помощник начальника Специальной группы особого назначения ГУГБ НКВД Я.И. Серебрянского. Награжден двумя знаками «Почетный работник ВЧК-ОГПУ», именованным оружием.



14
ноября
1900

В Шуше (Степанакерт) родился Михаил Андреевич Аллахвердов, советский разведчик, генерал-майор. В 1918 году вступил в РККА, с 1919-го в органах ВЧК. В 1925 году возглавил резидентуру ИНО в Иране. С 1933 года — на нелегальном положении в Европе, работал в Австрии, Франции, Швейцарии и других странах. В 1934–1938 годах — резидент в Афганистане и Турции. После непродолжительной работы в Центре — снова резидент в Афганистане. В 1944-м возглавил информационный отдел Первого управления НКГБ СССР. С 1947 года до выхода в отставку в 1955-м занимал должность заместителя начальника по учебной и научной части Высшей разведывательной школы — Школы №101 КГБ СССР. Награжден орденом Ленина, двумя орденами Красного Знамени, орденами «Знак Почета», Отечественной войны I степени, многими медалями.

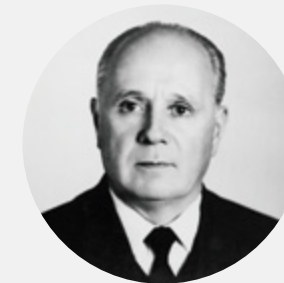
20
ноября
1990

В канун 70-летия советской внешней разведки «Почта СССР» впервые выпустила блок «Советские разведчики» из пяти почтовых марок с исполненными художником Борисом Семеновичем Илюхиным портретами Героев Советского Союза Ивана Даниловича Кудри и Станислава Алексеевича Ваупшасова, а также разведчиков-нелегалов Рудольфа Ивановича Абеля (Вильям Фишер), Конона Трофимовича Молодого и Кима Филби.



30
ноября
2010

В преддверии 90-летнего юбилея основания отечественной внешней разведки в подмосковном Красногорске на доме №9 по улице Красная Горка торжественно открыта мемориальная доска в память о жившем там в 1930–50-х годах легендарном «атомном» разведчике — Герое России Владимире Борисовиче Барковском. Именно он завербовал ряд ценных источников среди английских ученых-атомщиков. Полученная им информация по проекту «Энормоз» сыграла важную роль в создании ядерного щита нашей страны.



9
декабря
2010

В Москве на улице Остоженка на здании пресс-бюро СВР состоялось торжественное открытие мемориальной доски легендарному разведчику и антифашисту Киму Филби, внесшему огромный вклад в дело обеспечения безопасности СССР. На бронзовой доске, украшенной двойным барельефом Филби работы скульптора Игоря Николаевича Новикова, приведены слова выдающегося разведчика: «Я смотрю на прожитую жизнь как отданную служению делу, в правоту которого искренне и страстно верю».

18
декабря
1980

В штаб-квартире ПГУ КГБ СССР в Ясенево в канун 60-летия отечественной внешней разведки открыта стела «Чекистам-разведчикам, отдавшим жизнь за Родину», которая увековечила память о коллегах, заплативших за безопасность Родины самую высокую цену — свои жизни. Стела создана по проекту ветерана разведки, заслуженного работника культуры РСФСР Сергея Ивановича Чуканова. Спустя 45 лет, в канун 80-летия Победы, у стелы зажжен Вечный огонь, частица которого доставлена от Могилы Неизвестного Солдата у стен Московского Кремля.



20
декабря
1995

Указом Президента Российской Федерации №1280 «Об установлении Дня работника органов безопасности Российской Федерации» дата создания Всероссийской чрезвычайной комиссии (ВЧК) в 1917 году и Иностранного отдела (ИНО) ВЧК в 1920-м стала общим профессиональным праздником для всех сотрудников отечественных органов безопасности, включая сотрудников внешней разведки.

29
декабря
1915

В Архангельске родился советский разведчик-нелегал Шамиль Абдуллаевич Хамзин. Окончил Ленинградский электротехнический институт им. В.И. Ленина по специальности «инженер-электрик», в годы войны работал на московском заводе. В 1943 году получил предложение служить в органах НКГБ. По окончании разведывательной спецшколы выехал на Ближний Восток. В 1955 году в качестве разведчика-нелегала (псевдоним «Халеф») направлен в Японию, где вместе с супругой Ириной Алимовой («Бир») успешно проработал более 17 лет. После выезда в США и другие страны. Награжден орденами Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, многими медалями.





Век на страже технологического суверенитета Отечества

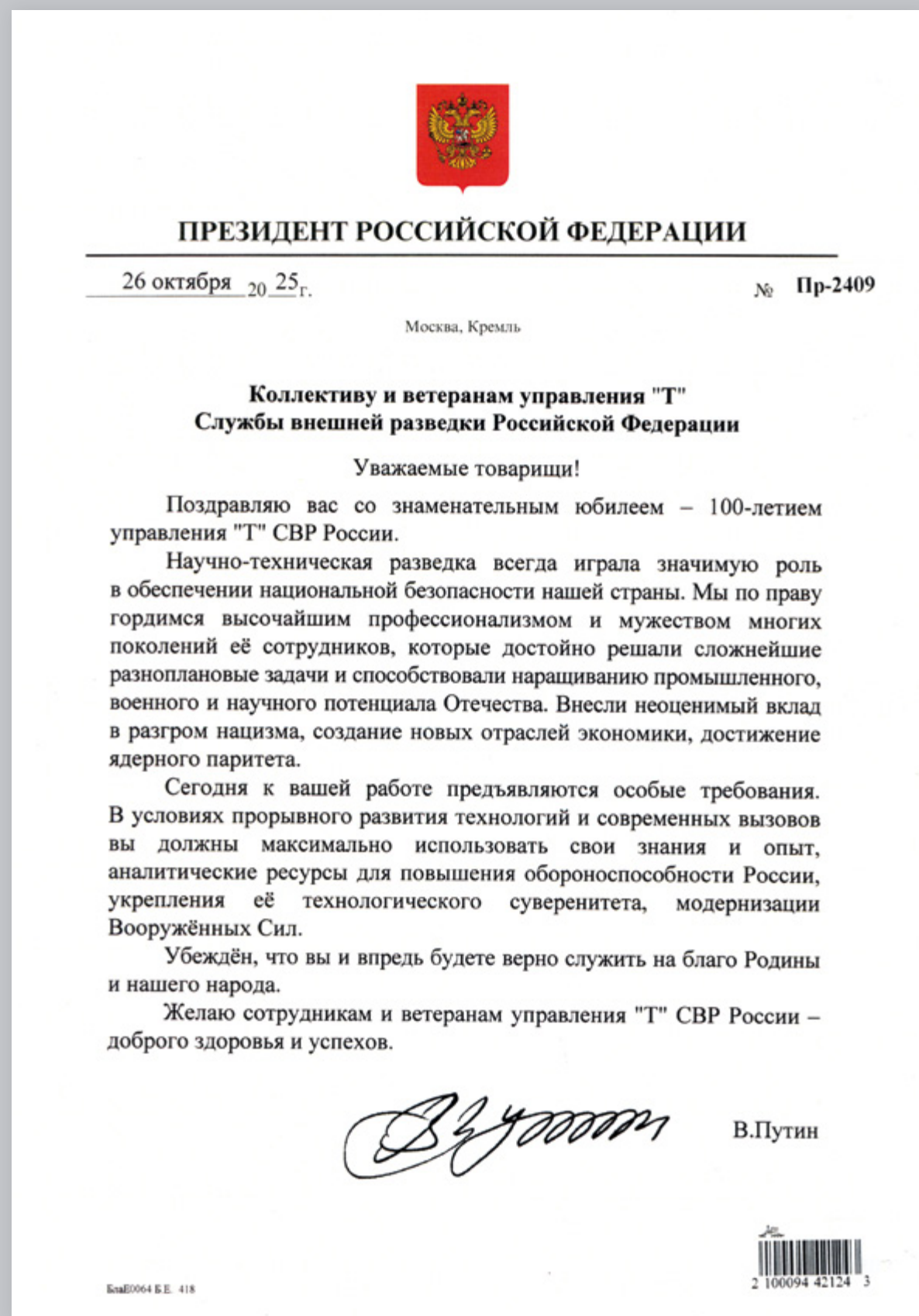


С. Е. Нарышкин вручает медаль СВР России «За взаимодействие» президенту НИЦ «Курчатовский институт» М.В. Ковальчуку

29 октября 2025 года в штаб-квартире СВР России в Ясенево состоялись торжества, посвященные вековому юбилею научно-технической разведки. Напомним, что 100 лет назад, в октябре 1925 года, решением ОГПУ в Иностранном отделе было создано специальное подразделение — орган информации о достижениях заграничной техники — прообраз современного Управления «Т» СВР России. Именно с этого момента принято отсчитывать историю отечественной научно-технической разведки (НТР).

Обращаясь к собравшимся по этому поводу сотрудникам и ветеранам Управления «Т», а также многочисленным почетным гостям, среди которых были представители потребителей добываемой СВР научно-технической информации, директор Службы Сергей Евгеньевич Нарышкин заявил: «Мы отмечаем столетие события, не побоюсь сказать, исторического значения. Оно без преувеличения повлияло не только на ход отечественной истории, но частично и на расстановку сил на мировой арене. Индустриальный скачок молодой Советской республики, создание в предельно сжатые сроки мощной научной и производственной базы, позволившей Красной армии и всему советскому

народу одержать победу над фашистской Германией, достижение стратегического паритета в годы холодной войны, завоевание лидерства в ряде передовых областей. Это далеко не полный перечень задач стратегической важности, которые решались нашим государством при активном содействии научно-технической разведки. Добытая за рубежом информация не раз помогала правильно выбрать оптимальный путь развития ключевых отраслей промышленности, избежать ошибочных решений, сберечь время и ресурсы. Вековой опыт работы уважаемых юбиляров наглядно подтверждает, что достоянием внешней разведки является ее человеческий потенциал».



В продолжение выступления Сергей Евгеньевич, в свое время тоже работавший за рубежом по линии НТР, отметил высокий профессионализм нынешнего поколения сотрудников Управления «Т» и то особое место, которое НТР занимает в Службе: *«Кроме оперативного мастерства здесь необходим солидный багаж базовых инженерно-технических знаний, способность ориентироваться в профильных проблемах, находить общий язык с носителями интересующей нас специальной информации».*

В ходе торжеств присутствовавший на мероприятии начальник Управления Президента Российской Федерации по государственным наградам Владимир Борисович Осипов зачитал поздравительное письмо от Президента России В.В. Путина. Затем была проведена церемония вручения сотрудникам и ветеранам Управления «Т» государственных наград, а представителям партнерских российских структур и ведомств, с которыми Службу часто связывают не только деловые, но и дружеские отношения, — ведомственных медалей «За взаимодействие». В числе награжденных — президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Валентинович Ковальчук, директор Российского федерального ядерного центра — Всероссийского научно-исследовательского института экспериментальной физики Валентин Ефимович Костюков и генеральный директор АО «Корпорация „Тактическое ракетное вооружение“» Борис Викторович Обносов.

Поблагодарив представителей заказчиков за многолетнее плодотворное сотрудничество, директор СВР подчеркнул:



«Именно такое тесное взаимодействие придает смысл разведывательной деятельности, обеспечивает ее прицельность, ставит на системную основу. Нам с вами предстоит продолжить совместную напряженную работу. Стоящая на повестке дня задача обеспечения технологического суверенитета России — это ключевой вопрос государственной безопасности, основа для дальнейшего поступательного развития страны».

По окончании официальной части мероприятия состоялся праздничный концерт, после которого сотрудники и ветераны Службы, а также уважаемые гости ознакомились с экспонатами открывшейся накануне в штаб-квартире СВР тематической выставки, посвященной 100-летию НТР. 📌

На выставке, посвященной 100-летию НТР. Штаб-квартира СВР России. Москва. Ясенево

«Необходимо создать максимально благоприятные условия для вывода России на лидирующие позиции в таких прорывных областях, как искусственный интеллект, квантовые вычисления, робототехника, медицинские и природоподобные технологии. Очень хотелось бы, чтобы лет через 100, в день празднования очередного юбилея НТР, потомки отметили достигнутые нами результаты в одном ряду со свершениями наших выдающихся предшественников.

Директор СВР России С.Е. Нарышкин



Академия внешней разведки обрела Знамя

10 октября 2025 года в Ордена Жукова Краснознаменной академии внешней разведки имени Ю. В. Андропова (АВР) произошло знаменательное событие: директор Службы внешней разведки Российской Федерации Сергей Евгеньевич Нарышкин вручил коллективу АВР учрежденное в соответствии с его приказом Знамя Академии, которое стало неотъемлемым элементом символики СВР России.

Мероприятие проходило в особой, торжественной обстановке с участием руководящего состава Службы, преподавателей Академии, ее ветеранов и нынешних слушателей, которым вскоре предстоит решать сложнейшие и ответственные задачи по обеспечению безопасности страны.

Открывая церемонию, директор СВР России отметил: «Во все времена боевые знамена являлись олицетворением воинской доблести, чести, славы. Они напоминали о священном долге служения Отечеству. Со знаменами в руках наши бойцы шли и в бой, и на парад. Академия внешней разведки является неотъемлемой частью слаженного механизма СВР России. За свою без малого 90-летнюю историю она прошла большой путь и стала настоящей и эффективной кузницей кадров. Обретение собственного Знамени свидетельствует о признании ее

высокого авторитета и весомых заслуг, подчеркивает значимость поставленных задач, ответственность за их своевременное и качественное выполнение».

Особенным моментом стала прибавка полотнища Знамени к древку. По традиции участие в этой церемонии приняли десять сотрудников внешней разведки





«Значимость данного события трудно переоценить. Вручение Академии внешней разведки собственного Знамени — историческое событие, и я благодарен судьбе за возможность принять в нем участие. Прошло почти 30 лет с тех пор, как я покинул стены родной Академии, а меня переполняют те же чувства, которые я испытывал здесь в качестве слушателя: ощущение принадлежности к настоящему, великому делу, достойному настоящего мужчины, осознание ответственности за честь прикоснуться к славной истории внешней разведки и бессмертным подвигам наших предшественников, стремление быть достойным их памяти и бесконечная гордость за родное Отечество».

Михаил Федорович Злобин,
первый заместитель директора СВР России,
генерал армии, выпускник АВР

«Я офицер в третьем поколении. Дедушка отдал разведке всю жизнь, родители познакомились в стенах Краснознаменного института КГБ СССР. Наверное, поэтому принятие присяги, присвоение первого и последующих воинских званий для меня всегда были значимыми, волнительными событиями. Когда же я получила приглашение принять участие в столь важном воинском ритуале, как прибавка полотнища Знамени к древку, то даже не сразу поверила! На самой церемонии испытывала настоящий трепет. Но не от страха, а, наоборот, живой, окрыляющий. Удивительно, как в такие моменты внутри тебя переплетаются столь разные возвышенные чувства, как честь мундира, верность семейным традициям и неувядающая романтика!»

Анна Николаевна,
преподаватель иностранных языков
Академии внешней разведки, капитан

различных возрастных групп и званий — от выпускников АВР разных лет до ее нынешних слушателей, от генерала армии до лейтенанта. Таким образом Знамя символически объединило всех членов воинского коллектива.

После этого Знамя Академии, увенчанное двумя орденскими лентами, торжественно взвилось ввысь. Спустя мгновение директор Службы передал его в руки начальника АВР генерал-лейтенанта Андрея Викторовича Артамонова, затем вручил ему специальную грамоту, поздравив в его лице весь коллектив Академии с обретением священной реликвии.

В ответном слове А.В. Артамонов поблагодарил директора за оказанную честь, заверив, что сотрудники Академии приложат все силы для того, чтобы обучение и воспитание молодых разведчиков отвечало требованиям времени. *«Сегодня открылась новая страница в истории нашего уникального учебного заведения. На Знамени Академии начертаны слова: „Знания“, „Патриотизм“, „Традиции“. Они будут напоминать о нашей почетной миссии — обучении сотрудников разведывательному мастерству, воспитании в них чувства патриотизма, верности традициям, заложенным прежними поколениями чекистов-разведчиков».*

В заключение директор Службы поздравил собравшихся и отметил высокую созидательную силу священного символа, наследующего традиции предков: *«Твердо знаю, что Знамя будет находиться в сильных и надежных руках. Берегите и свято храните эту ценную для всех нас реликвию. Пусть гордое полотнище Знамени вдохновляет вас на решение сложных и ответственных задач, стоящих перед Службой внешней*



«Оказаться в одном строю с лучшими выпускниками Академии разных лет для меня, молодого слушателя, — и большая честь, и невероятная ответственность. Я хорошо понимаю, что получил аванс, который мне еще только предстоит отработать. Доказать на деле, что во мне не ошиблись, когда из тысяч ребят отобрали для службы в разведке. И я уверен, что не подведу своих наставников, передавших мне ценные знания и вложивших в меня всю душу. Знаю, что впереди будут трудности, но это меня не пугает. Только так — через тернии к звездам — рождаются настоящие разведчики. Честь имею!»

Иван Сергеевич,
слушатель 2-го курса
Академии внешней разведки, лейтенант

разведки. Вдохновляет вас на новые свершения на благо нашего великого Отечества, на благо любимой нами России!»

По решению руководства СВР России в ознаменование вручения священной реликвии 10 октября будет ежегодно отмечаться в Академии как День вручения Знамени. В календарь памятных дат АВР он войдет наряду с Днем образования Школы особого назначения (3 октября), днем рождения Ю.В. Андропова (15 июня) и Днем работника органов безопасности Российской Федерации (20 декабря). 🚩



Академия внешней разведки начинает набор слушателей на 2026 учебный год. Продолжительность обучения составляет от одного года до трех лет в зависимости от изучаемых иностранных языков и профиля будущей деятельности. После получения специальной подготовки выпускники Академии становятся офицерами разведки и приступают к выполнению своих служебных обязанностей в Центре и за рубежом. Подробная информация о поступлении на службу размещена на официальном сайте СВР России в разделе «Как стать разведчиком».



svr.gov.ru

Будущее без контроля?

К окончанию срока действия ДСНВ

Текст: Федор Генрихович Войтоловский,
директор ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН, член-корреспондент РАН

В феврале 2026 года истекает срок действия Договора о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений (ДСНВ) — одного из последних краеугольных камней мировой архитектуры безопасности, последовательно размываемой республиканскими администрациями США.

На протяжении более чем 50 лет военно-стратегические отношения СССР/России и США строились на основе двусторонних договоренностей, обеспечивавших режим контроля над стратегическими наступательными и оборонительными вооружениями. Первым шагом на этом пути стал подписанный в 1972 году Договор об ограничении стратегических вооружений (ОСВ-1). Тогда же был заключен и Договор об ограничении систем противоракетной обороны (ПРО) — единственный документ по стратегическим оборонительным вооружениям. В последующие десятилетия между ведущими ядерными державами был принят целый ряд других соглашений, лимитировавших стратегические наступа-

тельные потенциалы: ОСВ-2 (1979), Договор о сокращении стратегических наступательных вооружений (СНВ-1, 1991), СНВ-2 (1993), Договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов (СНП, 2002), ДСНВ (2010, также известен как СНВ-3).

Каждый документ регламентировал количественные параметры, которыми обладали стороны, — численность стратегических носителей и боезарядов. Единственный договор, заключение которого привело к ликвидации целого класса ракет, пусть и достратегического уровня (по отечественной классификации), — Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (ДРСМД, 1987).

Система контроля не обеспечивала отказ сверхдержав от участия в ракетно-ядерной гонке, но позволяла регулировать ее динамику и отчасти — масштаб. Сохранялся баланс сил на определенных уровнях, позволявший каждой из сторон нанести ответный или ответно-встречный удар в случае нападения другой. Наличие договоров в области контроля над вооружениями служило своего рода предохранителем, способом поддержания стратегической стабильности. Основу механизма составлял количественный и качественный паритет в стратегических наступательных вооружениях, обеспечивавший непревышение потенциала одной стороны над другой. Это позволяло двум ведущим ядерным державам не играть постоянно на опережение, но сохранять достаточно средств для нанесения ответного удара, способного причинить неприемлемый ущерб.

Контроль над стратегическими наступательными вооружениями

Наличие договоров в области контроля над вооружениями служило своего рода предохранителем, способом поддержания стратегической стабильности.



Подписание Л.И. Брежневым и Р.Никсоном договора ОСВ-1. Москва. 1972

гарантировал эффективность ядерного сдерживания за счет обеспечения равной уязвимости — ключевое условие для того, чтобы военно-политическая напряженность была более-менее контролируемой, предсказуемой в военно-стратегическом и политико-психологическом отношении. На этой основе формировались механизмы коммуникации, позволявшие снижать риски неверного истолкования намерений и действий, а на этапе высокого уровня ее развития (СНВ-1, ДСНВ) — осуществлять регулярные информационные обмены, дававшие объективную оценку состояния сил ядерного сдерживания (СЯС) противника. Несмотря на то что эти инструменты вызывали критику с обеих сторон — как ведущие к чрезмерной открытости (в сочетании с космическими средствами наблюдения), в силу взаимности они позволяли России и США иметь достаточно полную картину состояния потенциалов друг друга в части носителей.

Солидная правовая база и ведение переговоров о путях дальнейшего ограничения и сокращения наиболее разрушительных — стратегических наступательных — вооружений позволяли формировать устойчивые каналы коммуникации между СССР/Россией и США. Благодаря регулярному диалогу по вопросам контроля над вооружениями и стратегической стабильности сложилась многолетняя политико-дипломатическая практика взаимодействия двух сверхдержав на уровне представителей внешнеполитических и военных ведомств и даже глав государств. Возникла уникальная культура стратегического диалога — переговоров и экспертных консультаций между военными и гражданскими профессионалами двух стран, разрабатывались комплексы мер доверия и сигнализации на случай чрезвычайных ситуаций.

Такой диалог Москвы и Вашингтона давал другим ядерным державам, не участвовавшим в режимах

ограничения и сокращения ядерного оружия, важный сигнал. Сильнейшие игроки, несмотря на то что между ними существовало взаимное сдерживание, демонстрировали готовность выстраивать отношения на принципах взаимного уважения, баланса сил и интересов ради сохранения мира. Режимы контроля над вооружениями между СССР/Россией и США задавали своего рода систему координат, в которой развивали ракетно-ядерные программы другие ведущие державы, а также определялись гарантии безопасности неядерных государств.

Данный механизм до последнего времени способствовал сохранению военно-политических условий для поддержания устойчивости Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО), подписанного в 1968 году и закрепившего неформальную глобальную



Президент РФ В.В. Путин выступает с ежегодным посланием Федеральному Собранию. 1 марта 2018 года

иерархию членов «ядерного клуба». ДНЯО также регламентировал обязательства обладателей ядерного оружия и гарантии безопасности в отношении неядерных стран.

С начала 2000-х годов США взяли курс на последовательный демонтаж всей системы контроля над вооружениями. Причем каждый новый шаг на этом пути делался, когда у власти в Белом доме находились республиканцы. Столь демонстративное неприятие системы контроля во многом обусловлено ориентацией правой части Республиканской партии США на поддержку интересов национального военно-промышленного комплекса (ВПК), а также сугубо идеологическими представлениями о том,

что в сфере безопасности Америка не должна быть связана никакими внешними ограничениями и обязательствами.

Действия Вашингтона по демонтажу системы контроля над вооружениями вызваны комплексом факторов — военно-технологических, экономических, внешнеполитических. Не последнюю роль играют в этом и идеологические моменты. Со времен Рональда Рейгана в мышлении республиканцев закрепились идея о технической достижимости абсолютной неуязвимости США от внешних угроз и необходимости обеспечения тотального силового превосходства Америки как условия для мира и стабильности на неограниченно

долгую перспективу. Концепцию равной уязвимости как средства обеспечения взаимного сдерживания апологеты теории неуязвимости считают порочной и противоречащей их пониманию национальной безопасности.

С приходом к власти очередной республиканской администрации эти иллюзии возрождались, подпитывая амбиции устойчивых групп интересов, которые до сих пор имеются не только в Пентагоне, но и в руководстве корпораций, работающих по государственному оборонным заказам, и в многочисленном сообществе исследователей, инженеров и разработчиков, заинтересованных в финансировании новых НИОКР. К ним примыкают и те, кто лоббирует увеличение военных расходов в конгрессе США, проповедует концепцию неуязвимости в научно-экспертной среде. Сюда же входят и обслуживающие ВПК консультанты, специалисты по связям с общественностью, отдельные представители СМИ.

Каждый новый технологический рывок создавал у представителей этих групп иллюзию достижимости полного превосходства над противником. Циклы их активности коррелируются не только с динамикой развития технологий, которые применяются при создании новейших наступательных и оборонительных систем и необходимостью их периодической модернизации, но и, в первую очередь, с бюджетным процессом — борьбой за увеличение расходов на оборонные нужды, которая раз за разом разворачивается в конгрессе США с подачи республиканцев. Несмотря на то что с начала 2010-х демократы, как и в годы

холодной войны, тоже не отказывали себе в «удовольствии» подкормить американский ВПК, включая разработчиков стратегических наступательных и оборонительных систем, их готовность увеличивать бюджетные вливания была куда скромнее.

Вера республиканцев в возможность создания системы ПРО, способной обеспечить неуязвимость от ракетной опасности всей территории США, в сочетании с развитием НИОКР в области оборонительных систем в период реализации рейгановской программы «Стратегическая оборонная инициатива» едва не привела к краху договора по ПРО. Окончательно Америка из него вышла по решению Джорджа Буша-младшего в 2001 году. Как и при Р. Рейгане, ключевым фактором стало стремление республиканцев влить существенные бюджетные средства в модернизацию системы ПРО, перед которой ставилась задача повысить живучесть стратегических ракетно-ядерных вооружений и их способность к ответному удару.

Следующий шаг сделал в 2019 году во время первого срока на посту президента Дональд Трамп: после

Реальная причина — вовсе не нарушения, в которых Вашингтон пытался обвинить Москву, а необходимость использовать ракеты средней дальности наземного базирования в качестве дополнительного инструмента давления.

нескольких лет российско-американской политико-дипломатической полемики по поводу соблюдения ДРСМД объявил о полном отказе США от участия в нем. Реальная причина — вовсе не нарушения, в которых Вашингтон пытался обвинить Москву, а необходимость использовать ракеты средней дальности наземного базирования в качестве дополнительного инструмента давления в рамках реализуемой Белым домом стратегии «двойного сдерживания» России и КНР. В условиях роста ракетно-ядерного потенциала Китая, сделавшего ставку на развертывание ракет средней дальности наземного базирования для усиления потенциала регионального ядерного сдерживания, власти США решили дополнить стратегические наступательные комплексы и ракетные системы средней и меньшей дальности морского и воздушного

базирования наземными крылатыми и баллистическими ракетами данного класса.

Еще один фактор, способствовавший принятию данного решения, — разработка гиперзвуковых систем наземного базирования, которые могут стать носителями ядерных боезарядов. Закономерно, что, анонсировав скорое создание и постановку на вооружение наземных ракет средней дальности, Трамп объявил о намерении размещать их в Европе и Северо-Восточной Азии — против России и КНР.

В 2020 году Вашингтон пошел на демонтаж еще одного важнейшего соглашения — Договора по открытому

Президент РФ В.В. Путин выступает с ежегодным посланием Федеральному Собранию. 1 марта 2018 года

Со времен Рональда Рейгана в мышлении республиканцев закрепились идея о технической достижимости абсолютной неуязвимости США от внешних угроз и необходимости обеспечения их тотального силового превосходства.



С истечением срока действия ДСНВ нет гарантий того, что стратегические ядерные потенциалы останутся на прежних уровнях.

небу (ДОН, 1992), который предусматривал меры доверия и обмен информацией о полетах военной авиации, включая стратегическую. Россия была вынуждена принять зеркальные меры, так как без участия США — ключевой военной державы НАТО — сохранение ДОН утратило всякий смысл.

И вот в ходе второго президентского срока Д. Трампа должен прозвучать последний аккорд «симфонии» контроля над вооружениями — 5 февраля 2026 года истекает срок действия ДСНВ, подписанного президентами Дмитрием Анатольевичем Медведевым и Бараком Обамой 8 апреля 2010 года и вступившего в силу 5 февраля 2011 года. Договор был заключен на десять лет с возможностью продления еще на пять. Во время первого срока на посту главы государства Д. Трамп не проявил интерес к его продлению, а его администрация,

по сути, саботировала переговорный процесс. В итоге ДСНВ удалось продлить лишь в январе 2021 года после прихода к власти демократов, несмотря на все их претензии к России.

В 2023 году, в условиях острой стадии конфликта на Украине, власти России вынужденно «заморозили» ряд требований Договора — были полностью прекращены взаимные инспекции и информационные обмены. Однако ни Москва, ни Вашингтон не пошли на нарушение количественных ограничений, придерживаясь согласованных потолков и по стратегическим носителям (700 ед.), и по боезарядам (1550 ед.). Однако с истечением срока действия ДСНВ нет гарантий того, что стратегические ядерные потенциалы останутся на прежних уровнях. Предложение Президента РФ В.В. Путина руководству США принять на себя взаимные обязательства придерживаться

предусмотренных ДСНВ ограничений еще как минимум год после прекращения его действия встретило невнятную реакцию администрации Д. Трампа. Направленные МИД РФ в развитие президентской инициативы предложения в области стратегической стабильности пока не получили ответа со стороны Госдепартамента США.

Такая позиция Вашингтона глубоко неконструктивна, но, к сожалению, вполне закономерна. С одной стороны, отказ от любых ограничений своих возможностей в военной сфере соответствует логике понимания правыми республиканцами стратегии национальной безопасности. С другой — на перспективу перед США стоит задача продолжения внешней политики, построенной на принципах «двойного сдерживания», — она в достаточно прямой и откровенной форме обрисована в стратегических документах как республиканской, так и демократической администраций.

Получит она отражение и в новой редакции Стратегии национальной безопасности США и в связанных с ней документах, которые в ближайшем времени будут приняты Д. Трампом. В них по-прежнему главной задачей ставится одновременное противодействие, во-первых, России, чей ядерный арсенал сопоставим с американским и долго будет оставаться таковым. А во-вторых, КНР, потенциал которой в области стратегических наступательных вооружений хоть и пока намного меньше российского, но компенсируется значительным количеством ракет средней дальности как в ядерном, так и в обычном исполнении, а в силу наличия значительных

военно-экономических и технических ресурсов имеет возможности для быстрого наращивания.

Кроме того, американские военные и внешнеполитические стратеги, вне зависимости от партийной принадлежности, видят необходимым решение еще одной задачи — противодействие другим крупным в военном отношении государствам — де-факто ядерной КНДР, а также неядерному, но «пороговому» Ирану, к тому же обладающему значимым на региональном уровне ракетным арсеналом.

Руководство КНР не стремится ввязываться в гонку ядерных вооружений с США, понимая, насколько рискованной и затратной она может быть. Не достигнув сопоставимых с американскими количественных показателей, Пекин оправданно не хочет связывать себя какими-либо ограничениями. При этом между Пекином и Вашингтоном нет прямого диалога по линии военных и внешнеполитических ведомств по вопросам контроля над вооружениями, ведутся лишь нерегулярные экспертные дискуссии.

Американцы, вероятно, рассчитывают, что некоторое наращивание их ядерного потенциала путем размещения ракет средней дальности наземного базирования вкупе с его модернизацией и развитием высокоточных обычных вооружений дальнего радиуса действия в ближайшие три-пять лет будет достаточным для одновременного эффективного сдерживания России и КНР. Однако явно недружественные действия США, их усиливающееся военное давление в Азии, подкрепленное действиями союзников, могут вынудить Китай совершить рывок в наращивании стратегического потенциала уже до конца этого десятилетия.

Руководство России в развитии ракетно-ядерного потенциала исходит из принципов разумной достаточности, высокой живучести и эффективности СЯС. В последние годы в этой сфере достигнуты значимые технологические успехи — испытаны и ставятся на вооружение новые системы, проводится модернизация всей стратегической триады. В ближайшие годы в условиях сохраняющейся военно-политической напряженности в отношениях с НАТО российские СЯС смогут столь же эффективно обеспечивать суверенитет и безопасность государства.

Нынешний баланс сил и стратегическая стабильность между Россией и США могут какое-то время поддерживаться и без механизмов контроля над вооружениями. Однако на перспективу открыты остаются два вопроса.

Первый. Смогут ли США даже при опоре на европейских и азиатских союзников обеспечить в военно-техническом и финансовом отношении сдерживание двух других ведущих мировых держав? Республиканцев рано или поздно сменят демократы, у которых иные приоритеты госрасходов, а задача сокращения дефицита бюджета и госдолга является общей для всех администраций, вне зависимости от их партийной принадлежности. Тогда, не исключено, Вашингтон сам начнет искать возможности для заключения новых договоренностей с оппонентами.

Второй. Какими будут глобальные последствия авантюризма США в области контроля над вооружениями? С высокой вероятностью это приведет к размыванию стратегической стабильности, создаст риски в отношениях как с Россией, так и с Китаем, связанные с переоценкой сторонами потенциалов и намерений друг друга, затруднит диалог по другим вопросам региональной и международной безопасности.

Кроме того, милитаризм США, не подкрепленный готовностью к диалогу по военно-стратегическим проблемам, особенно на фоне недавних израильских и американских атак по Ирану, создаст серьезные риски для сохранения режима ДНЯО, побудив все большее число «пороговых» держав к обретению собственного ядерного оружия.

Подводя итог, можно заключить, что мир после ДСНВ, то есть без контроля над вооружениями, однозначно не будет более безопасным ни для кого. Но как скоро это поймут в Вашингтоне и возобновится ли диалог с Москвой по вопросам стратегической стабильности и мерам по ее укреплению, во многом зависит от договороспособности США. Российское руководство готово проявлять прагматизм, но не склонно уповать на добрую волю противоположной стороны, которая уже не раз подрывала доверие. ▀



Церемония вывода из эллинга АПЛ «Хабаровск» — носителя ядерного подводного комплекса «Посейдон». 1 ноября 2025 года

Руководство России в развитии ракетно-ядерного потенциала исходит из принципов разумной достаточности, высокой живучести и эффективности СЯС. В последние годы в этой сфере достигнуты значимые успехи.

Тарифная политика Трампа

Недальновидность или просчитанная стратегия?

Текст: Дарья Игоревна Ушкалова,
к.э.н., руководитель Центра исследований международной макроэкономики
и внешнеэкономических связей Института экономики РАН

Таможенные пошлины как инструмент защиты национального рынка от иностранной конкуренции — один из столпов политики президента США Дональда Трампа. Еще в ходе своего первого срока пребывания в Белом доме он их активно использовал в торговой войне с КНР и продолжил эту тактику, как только повторно вступил в должность главы государства.

4 февраля 2025 года издан президентский указ, согласно которому на все поступающие из Китая в США товары вводится пошлина 10%. Через месяц, 4 марта, ее подняли до 20%. При этом ввозные тарифы на продукцию из Канады и Мексики, несмотря на функционирующую между США и этими странами зону свободной торговли, с февраля по воле Д. Трампа составили 25%. С 12 марта Вашингтон обложил пошлинами в 25% импорт алюминия и стали из всех государств. Наконец, в апреле глава Белого дома объявил о введении базовых таможенных тарифов в размере 10% в отношении почти всего импорта, а также тех самых, озадачивших мировую общественность повышенных «ответных», или «взаимных», пошлин (*Reciprocal Tariffs*) на продукцию отдельных стран.

Так называемые ответные пошлины Д. Трампа, очевидно, противоречат основополагающим принципам Всемирной торговой организации (ВТО), которые на протяжении последних десятилетий определяли правила игры в регулировании международной торговли.

Во-первых, таможенные пошлины, вводимые странами — членами ВТО (и США здесь не исключение), являются *связанными* по условиям членства в организации, то есть не могут быть выше так называемого уровня связывания (*Final Bounded*).

Во-вторых, пошлины, предполагающие различные ставки тарифа для разных стран, являются прямым нарушением базового принципа ВТО — взаимного предоставления всем членам режима

наибольшего благоприятствования (*РНБ, Most Favored Nations*). Согласно ему, невозможно для отдельного государства сделать более благоприятные торговые условия, чем для остальных участников РНБ. Иными словами, в рамках РНБ пошлины в отношении товаров одной страны не могут быть выше ставок на аналогичную группу товаров из другого государства, за исключением более низких тарифов для развивающихся и наименее развитых стран и участников процессов экономической интеграции.

На фоне полного игнорирования правил ВТО независимые эксперты остро критически восприняли и методику расчета предложенных Белым домом «ответных» пошлин. Они предположили, что в администрации США ставки высчитывали

по простой формуле: делением половины дефицита торгового баланса США с конкретной страной на объем экспорта этой страны в США. Именно такая формула дала первоначальную «ответную» пошлину в отношении КНР, которая, напомним, составила 34%. Таким образом ставки, которые изначально позиционировались как «ответ» на более высокие тарифные и нетарифные барьеры, действовавшие в отношении американских товаров на конкретных рынках, по сути, оказались никакими не ответными. Они напрямую не связаны с мерами внешнеторгового регулирования в тех или иных государствах, а продиктованы исключительно соображениями сокращения отрицательного сальдо внешнеторгового баланса США в лучших традициях меркантилизма.

Справедливости ради следует отметить, что какая конкретно методика применялась Белым домом при расчете первоначальных

Так называемые ответные пошлины Д. Трампа противоречат основополагающим принципам Всемирной торговой организации, которые на протяжении последних десятилетий определяли правила игры в регулировании международной торговли.

«ответных» ставок, не имело значения, поскольку введенные тарифы стали всего лишь отправной точкой для двусторонних переговоров и в последующем корректировались как в сторону понижения, так и в сторону повышения за счет добавления к «ответным» мерам некоторых «специфических» дополнительных ставок.

С рядом стран администрации США удалось заключить соглашения, в том числе временное с КНР сроком на год, институционализирующие новые торговые тарифы (*см. рис. 1*). Тем не менее следует признать, что введение

Д. Трампом «ответных» пошлин ознаменовало новую эру в функционировании многосторонней торговой системы, важнейшей характеристикой которой теперь является отсутствие правил, то есть возврат к закону джунглей.

Нарушив общепринятые подходы к торговому регулированию, Д. Трамп в определенной степени проигнорировал и нормы американского законодательства, в соответствии с которыми полномочия по изменению таможенных тарифов принадлежат Конгрессу США и изменять их президент не вправе.



Разумеется, и сам нынешний глава государства, и сотрудники его администрации в курсе такого положения дел. Именно поэтому еще в ходе первого президентского срока Д. Трампа идеолог его внешне-торговой политики Питер Наварро активно лоббировал принятие

нового закона «О взаимной торговле», по которому президента США предполагалось наделить полномочиями по увеличению пошлин на товары из стран, повышающих или отказывающихся снижать тарифы или нетарифные барьеры на американскую продукцию.

В законопроекте, предложенном для рассмотрения в 2019 году, но так и не принятом Конгрессом, прописано, что в случае если глава государства определит, что ставка пошлины, введенная иностранным государством в отношении какого-либо товара,

значительно превышает таможенный сбор, применяемый США, или если иностранное государство устанавливает значительно более высокие нетарифные барьеры, то президент США имеет право *«вести переговоры и стремиться к заключению соглашения»,* которое *«обязывает страну снизить пошлины, уменьшить или устранить нетарифные барьеры»,* а если переговоры не дадут результатов — *«вводить ответные тарифы, чтобы компенсировать или отразить протекционистское преимущество этой страны».*

Таким образом, идея «ответных» пошлин родом еще из 2019 года. Однако если тогда Д. Трамп пытался получить полномочия по их введению от Конгресса, то теперь он решил действовать иначе, воспользовавшись предусмотренной американским законодательством возможностью вводить тарифы президентскими решениями, *«исходя из соображений национальной безопасности».* Так, пошлины на импорт стали, алюминия и автомобилей введены в соответствии с законом «О расширении торговли», позволяющим президенту менять структуру импорта, если министр торговли проводит расследование и приходит к обоснованному выводу, что импорт угрожает национальной безопасности (соответствующее расследование Белый дом, разумеется, инициировал). Также Д. Трамп воспользовался широкими полномочиями, предусмотренными законами «О национальных чрезвычайных ситуациях» и «О международных чрезвычайных экономических полномочиях» (последний уже применялся для введения санкций, но не содержит упоминания о тарифах), объявив несколько национальных чрезвычайных ситуаций в связи с безопасностью границ, энергетическим и торговым дефицитом.

Однако оппозиция опротестовала эти решения Д. Трампа как незаконные. С ноября 2025 года вопрос находится на рассмотрении в Верховном суде США, при том что две нижестоящие судебные инстанции уже посчитали введение новых тарифов превышением президентских полномочий. Таким образом, судьба новых пошлин до конца не определена и будет во многом зависеть от внутривнутриполитического расклада сил.

Именно в силу зыбкости юридической базы принятия новых тарифов Д. Трамп пытается, используя их как аргумент, заключить так называемые «сделки», то есть утвердить пошлины двусторонними торговыми соглашениями, что будет полностью соответствовать американскому законодательству и не противоречить нормам ВТО.

Так что же стоит за действиями американского лидера? Слепая вера в право сильного, игнорирование базовых экономических законов, наличие «в рукаве» у Д. Трампа неких аргументов? И можно ли считать подобную тактику эффективной, в том числе с точки зрения успешного развития американской экономики?

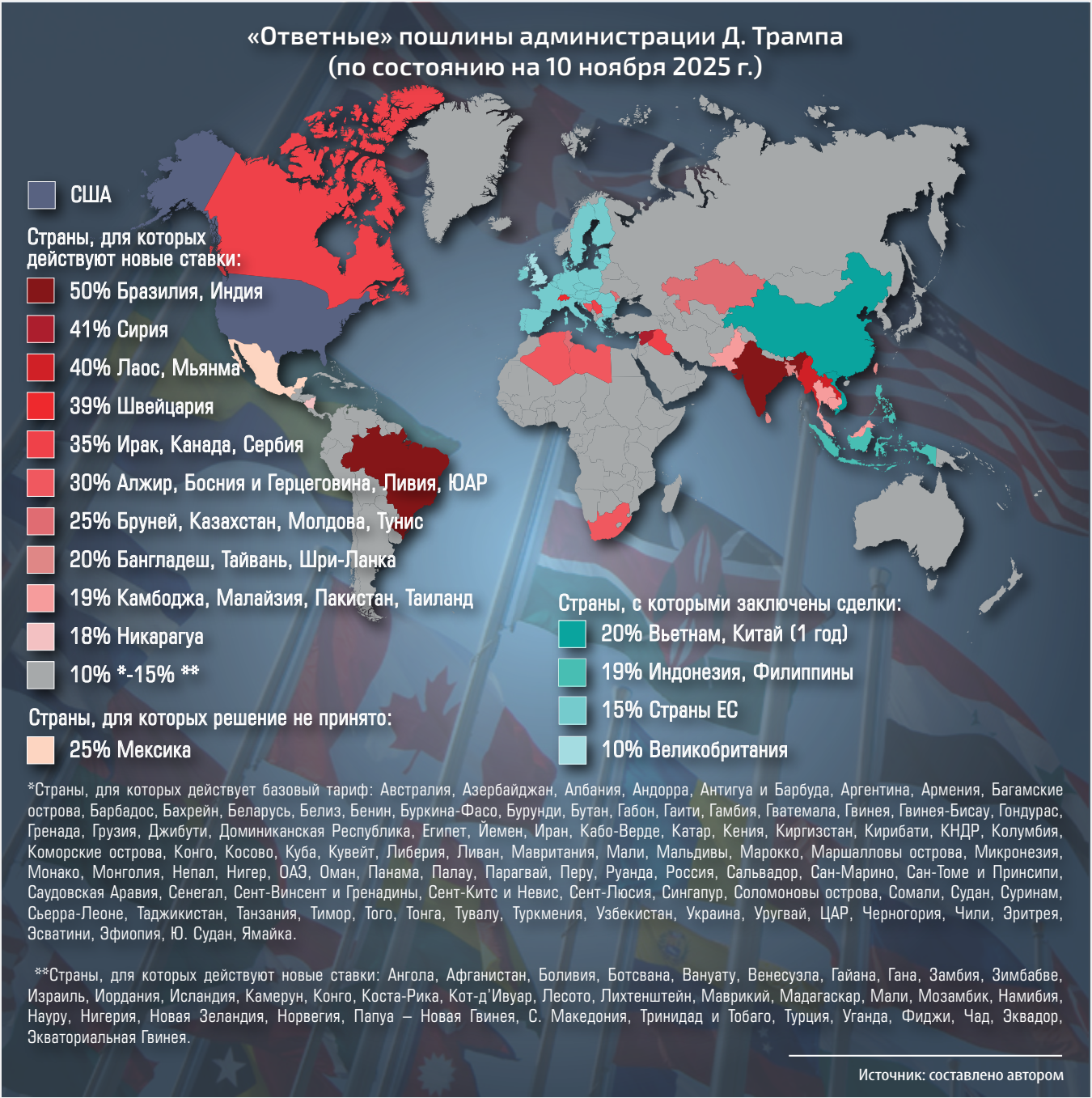
Тарифная политика Д. Трампа, имеющая жесткую протекционистскую направленность, производит впечатление хаотичной и непредсказуемой. На самом деле и кажущаяся хаотичность, и непредсказуемость выступают результатом осмысленной

переговорной стратегии и имеют теоретическое обоснование.

Общим местом современной макроэкономической теории является постулат о негативном влиянии таможенных пошлин на совокупное благосостояние страны, лежащий в основе теоретического обоснования процесса постепенной либерализации внешней торговли после подписания в 1947 году Генерального соглашения по тарифам и торговле. Пагубное влияние пошлин объясняется ростом внутренних цен на импортируемые товары, который приводит к снижению объема потребления и увеличению затрат потребителя. Между тем механизм роста цен под воздействием повышения таможенных тарифов существенно различается в так называемых малых и больших экономиках (странах), под которыми в контексте внешнеторговой политики понимаются те, уровень спроса и/или предложения со стороны которых влияет на мировые цены.

В малых экономиках повышение таможенных пошлин приводит к пропорциональному росту стоимости импортных товаров, поскольку дополнительные затраты на уплату пошлин полностью перекладываются на плечи потребителя, что и приводит к сокращению совокупного благосостояния. В больших экономиках цены обычно растут на величину меньшую, чем размер дополнительных таможенных пошлин, так как рост цен на внутреннем рынке в таких странах и соответствующее снижение спроса

Рисунок 1



Кажущаяся хаотичность и непредсказуемость тарифной политики Д. Трампа являются результатом осмысленной переговорной стратегии и имеют теоретическое обоснование.

Большие экономики обладают и большей свободой рук в проведении политики протекционизма, так как вводимые ими ограничения на импорт не приводят автоматически к пропорциональному повышению внутренних цен.

приводит к снижению мировых цен, а значит, и внутри страны цены в итоге повышаются на меньшую величину, чем ставка дополнительных таможенных пошлин. Таким образом, часть затрат, связанных с повышением ввозных пошлин, перекладывается с потребителя на поставщика товара. Понимание этой логики заставляет иностранного импортера снижать цены на товар уже на этапе повышения тарифа, чтобы не допустить падения своей доли на внутреннем рынке большого в экономическом плане государства.

Исходя из этого большие экономики обладают и большей свободой рук в проведении политики протекционизма, так как вводимые ими ограничения на импорт не приводят автоматически к пропорциональному повышению внутренних цен. Это обстоятельство наделяет власти таких экономик лучшими позициями на переговорах со странами-поставщиками, позволяя использовать агрессивные переговорные стратегии, в том числе активно применяемую Д. Трампом стратегию «эскалационного доминирования» (*Escalation Dominance*).

Она была предложена американским экономистом и военным стратегом Германом Каном в 1965 году применительно к ядерному сдерживанию, а Д. Трамп взял ее на вооружение при ведении торговых переговоров. Данная стратегия предполагает правдоподобные угрозы эскалации ситуации, заведомо ведущей к ухудшению положения оппонента. Именно реализацией данной стратегии объясняются многие действия Д. Трампа, со стороны кажущиеся хаотичными и нелогичными, как, например, угрозы повысить пошлины на китайские товары до 125%.

Следует, правда, пояснить, что подобное доминирование способна практиковать только та сторона конфликта, которая обладает преимуществом на каждой ступени лестницы эскалации. Во внешней торговле это могут себе позволить исключительно большие экономики, и то лишь в случае тотального превосходства. Таким образом,

ответ на вопрос об эффективности ее использования США в современных условиях зависит от реального масштаба американского политико-экономического влияния в мире, которое в последние годы имеет тенденцию к снижению. Особенно в отношении таких государств, как Китай и Индия.

По данным Всемирного банка, США остаются одним из крупнейших рынков сбыта, абсорбируя 14,2% стоимостного объема мирового импорта (см. рис. 2). Однако КНР и Индия совокупно обходят Соединенные Штаты по этому показателю (14,5%). По размеру номинального ВВП Китай по-прежнему заметно уступает США, но в расчете по паритету покупательной способности (ВВП по ППС) опережает на 30%, а суммарно ВВП по ППС КНР и Индии почти вдвое превосходит аналогичный показатель США — 27,54 против 14,78%.

По данным Главного таможенного управления КНР, в 2024 году объем экспорта в США составил 14,7% от общего экспорта. Доля Соединенных Штатов в индийском экспорте за тот же период составила 19,8% (данные Министерства торговли и промышленности Индии). В свою очередь зависимость США от китайского и индийского рынков сбыта существенно ниже: в 2024 году на КНР приходилось 6,9% от общего товарного экспорта, на Индию — 2% (данные Министерства торговли США). Вместе с тем Китай является критически значимым поставщиком ряда товарных позиций, таких как редкоземельные металлы и постоянные магниты, производимые с их применением. Высока зависимость США и от выпускаемой в Китае и Индии электронной продукции, что подтверждает решение администрации Д. Трампа вывести из-под действия повышенных

пошлин целый ряд необходимых для американской экономики товаров. В их числе — электронные устройства и их компоненты, включая полупроводники, солнечные батареи, плоскостельные телевизионные дисплеи, флеш-накопители и карты памяти, на которые, по разным оценкам, приходится до 20% импорта КНР в США.

Таким образом, неудивительно, что в разгар эскалации торгового противостояния с Вашингтоном Пекин, помимо прочего, использовал как аргумент ограничение на экспорт редкоземельных металлов. В результате Д. Трампу пришлось заметно смягчить требования, и в конце октября стороны фактически договорились приостановить торговую войну на год. С 1 ноября 2025 года администрация США снизила так называемую фентаниловую надбавку к пошлинам на китайские товары с 20 до 10%, и общая ставка тарифа для Китая составила 20%. Пекин в ответ снял ограничения на экспорт редкоземельных металлов и согласился возобновить закупки американской сои. Стороны также договорились приостановить на год действие взаимных портовых сборов.

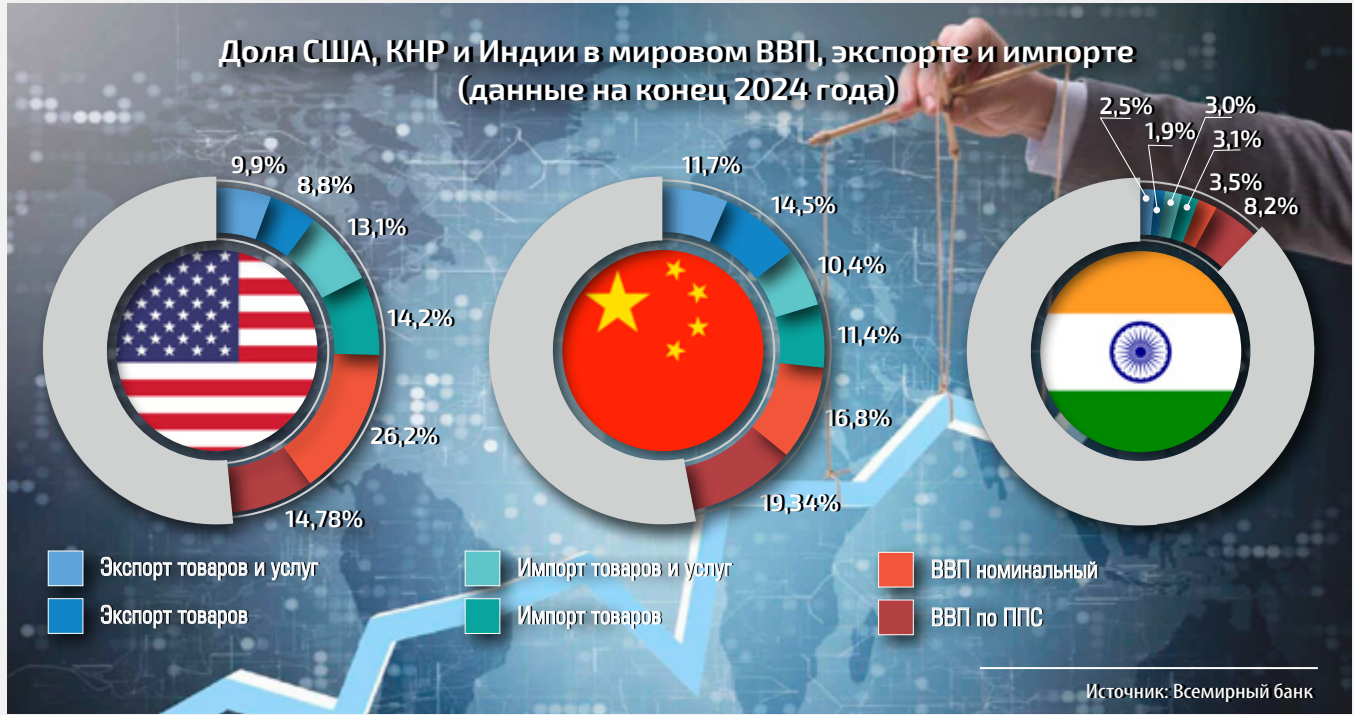
Так обладает ли сегодня Вашингтон достаточным превосходством над торговыми партнерами, чтобы стратегия эскалационного доминирования оказалась эффективной?

Очевидно, что ответ зависит от того, с кем США имеют дело. В случае с КНР — крупнейшим мировым экспортером, тотального превосходства, позволяющего навязывать свои условия, уже не наблюдается, в то время как остальные страны имеют заведомо более слабые переговорные позиции.

Важно отметить, что применение Д. Трампом стратегии эскалационного доминирования базируется в том числе на использовании так называемой дилеммы заключенного (*Prisoner's Dilemma*) — фундаментального парадокса в теории игр, согласно которому в случае возникновения кризисной ситуации рациональные игроки, как правило, занимаются личным спасением, несмотря на то что более выигрышной тактикой является согласование позиций.

Представляется, однако, что руководство КНР, Индии и других стран — членов БРИКС прекрасно осознает, что сепаратное принятие требований США не приведет его к победе в торговой войне, и демонстрирует готовность к согласованному противостоянию американскому давлению. Вне зависимости от финального исхода этой борьбы, сам факт ее начала оказал масштабное разрушительное воздействие на всю систему регулирования международной торговли и будет иметь очевидные негативные последствия для развития трансграничных обменов.

Рисунок 2



Руководство КНР, Индии и других стран — членов БРИКС прекрасно осознает, что сепаратное принятие требований США не приведет его к победе в торговой войне, и демонстрирует готовность к согласованному противостоянию американскому давлению.

Гендиректор ГК «Росатом» Алексей Лихачев: «Атомная отрасль — это инструмент для построения будущего»

В 2025 году 80-летие отметила атомная промышленность России. Наследницей созданного в августе 1945-го Специального комитета по использованию атомной энергии и Первого главного управления при Совете народных комиссаров СССР является госкорпорация «Росатом». «Разведчик» встретился с ее генеральным директором Алексеем Евгеньевичем Лихачевым и расспросил о традициях, достижениях и новых планах.

Алексей Евгеньевич, праздничные мероприятия проходили под девизом «Гордость. Вдохновение. Мечта». Что под этим понимается? Какие знаковые проекты реализовал «Росатом» в юбилейном году?

80 лет — это не просто юбилей, это целая эпоха. И слоган «Гордость. Вдохновение. Мечта» как нельзя лучше отражает наш путь. Гордость за достижения, которые были бы невозможны без самоотверженного труда нескольких поколений атомщиков. Вдохновение, которое мы черпаем в этих достижениях, чтобы двигаться вперед. И конечно,

мечта о будущем, в котором атомная энергия служит на благо человечества.

«Росатом» сегодня — непрекращаемый лидер по строительству атомных электростанций в России и за рубежом. Из 27 возводимых сегодня экспортных атомных энергоблоков 24 строят российские специалисты. География проектов широчайшая: от Египта до Китая, от Венгрии до Бангладеш. Россия сегодня — №1 в мире не только по масштабам атомного строительства, но и по обогащению урана. А по объему его добычи, фабрикации топлива, минерально-сырьевой базе мы входим в первую тройку.

Алексей Евгеньевич Лихачев

Родился 23 декабря 1962 года в городе Арзамас-75 (ныне — Саров). Выпускник Горьковского госуниверситета (специальность «радиофизик»), в 1998-м окончил экономический факультет Нижегородского госуниверситета. Доктор экономических наук (2006). Трудовой путь начинал в горьковском НИИ приборостроения. В конце 1980-х — начале 1990-х годов работал в комсомоле. В 1992–2000 годах — управляющий нижегородской страховой компанией «Аваль». В 2000–2007 годах — депутат Государственной Думы РФ. В 2007 году перешел на работу в Министерство экономического развития РФ. В 2010–2015 годах — заместитель министра, с февраля 2015 года — первый заместитель министра экономического развития РФ. С 5 октября 2016 года — гендиректор ГК «Росатом». Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Почета, Дружбы.





Гендиректор МАГАТЭ Р.Гросси и глава «Росатома» А.Е. Лихачев перед началом встречи с Президентом России. 25 сентября 2025 года

Если говорить о конкретных проектах, то юбилейный год выдался насыщенным на события, каждое из которых в той или иной степени отражает три составляющие нашего слогана. В марте мы залили первый бетон на 8-м блоке Ленинградской атомной станции. Это большой этап в жизни каждой АЭС, означающий начало основного сооружения нового энергоблока. В Железногорске на горно-химическом комбинате запустили вторую очередь опытно-демонстрационного центра по переработке отработавшего ядерного топлива. Именно там мы обкатываем наиважнейший элемент атомной энергетики будущего — так называемого четвертого поколения. Фактически мы реализуем мечту о чистой и практически бесконечной энергетике будущего.

Приняли в эксплуатацию новый атомный ледокол «Якутия». Этот гигант уже прошел

во льдах почти 15 тыс. морских миль и провел в тяжелейших погодных условиях 56 судов. Изготовили два первых реактора РИТМ-400 для головного атомного ледокола «Россия» проекта «Лидер», который строится на дальневосточной верфи. Это самые мощные малые реакторы в линейке «Росатома» для атомного суперледокола «Россия», который в начале 2030-х годов пополнит флотилию российских атомоходов и обеспечит круглогодичную навигацию в самых экстремальных условиях на всем протяжении Северного морского пути.

Как продвигается международное сотрудничество?

Несмотря на непростую международную обстановку, мы активно действуем за рубежом. В Узбекистане начали разработку котлована для атомной станции малой мощности с реакторами РИТМ-200. Уникален этот проект по двум причинам. Во-первых, это первый в мире экспортный контракт на строительство малой АЭС. А во-вторых, заказчик принял решение о сооружении на этой же площадке дополнительно двух энергоблоков большой мощности. Комбинация блоков большой и малой мощности по-другому выстраивает экономику проекта, позволяет станции гибче работать в условиях сезонных и суточных изменений потребности в электроэнергии. Кто знает, может, такие комбинированные проекты станут новым трендом в ближайшие годы.

С Казахстаном договорились о строительстве двух блоков большой мощности ВВЭР-1200. В августе в поселке Улькен дан старт первым работам. Сейчас на площадке ведутся инженерные изыскания.

Задача — до конца 2025 года выйти на заключение контракта.

Развиваем отношения с Беларусью. Президент республики Александр Григорьевич Лукашенко четко заявил о желании расширить мощность действующей АЭС, построенной по нашему проекту силами наших же специалистов. При этом сотрудничество продвигается не только в атомной сфере, но и по таким направлениям, как аддитивные технологии, ядерная медицина, электродвижение, внедрение передовых цифровых продуктов и многим другим.

С Вьетнамом вернулись к вопросу сооружения не только большой АЭС, но и центра ядерных технологий с исследовательским реактором. И конечно, продолжаем реализацию масштабных проектов, которые находятся в активной фазе. В Египте сейчас одновременно строятся четыре блока АЭС «Эль-Дабаа». В Венгрии, несмотря на все сложности, готовимся к началу основного сооружения первого блока АЭС «Пакш-2». В Бангладеш на первом блоке АЭС «Руппур» завершается программа испытаний. В Турции работы идут на всех четырех энергоблоках АЭС «Аккую». Продолжаем строительство в Индии и Китае.

Все это не просто стройки — это вклад в энергетическую безопасность наших партнеров, новые рабочие места, развитие науки и технологий. И воплощение мечты об устойчивом и безопасном будущем для всего человечества.

В конце сентября в Москве состоялся международный форум World Atomic Week — 2025. Каковы его итоги?

Есть итоги практические. World Atomic Week открылся Глобальным атомным форумом под председательством Президента России. Фактически, это первое мероприятие подобного рода, где собрались главы государств и члены правительств для обсуждения подходов к развитию атомной индустрии и способов преодоления проблем, мешающих развитию мирного атома. Приехали руководители Армении, Беларуси, Мьянмы, Эфиопии, представители Египта,

« Все это не просто стройки — это вклад в энергетическую безопасность наших партнеров, новые рабочие места, развитие науки и технологий. И воплощение мечты об устойчивом и безопасном будущем для всего человечества.

Ирана, Нигера, Узбекистана и других стран, а также генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси.

Главный итог, как мне кажется, — подтверждение безальтернативности атомной энергетики как ключевого элемента устойчивого развития человечества. В условиях растущей потребности в энергии и необходимости сократить выбросы парниковых газов атом, без сомнения, является одним из наиболее эффективных и надежных решений. И это понимают все больше и больше стран мира.

Торжественная церемония начала строительства АЭС «Аккую». Турция. 21 июля 2022 года



«Росатом»

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» объединяет активы в энергетике, машиностроении, строительстве и других отраслях. В нее входят более 450 предприятий и организаций (штат — свыше 420 тыс. человек). Является национальным лидером в производстве электроэнергии в РФ (до 20% общей выработки). Занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: в стадии реализации находятся 39 энергоблоков (из них 6 малой мощности) в 10 странах. Помимо этого производит инновационную неядерную продукцию, осуществляет логистику и развитие Северного морского пути.

Церемония открытия международного форума «Мировая атомная неделя» на ВДНХ. 25 сентября 2025 года



На прошедшем в рамках World Atomic Week Глобальном атомном форуме Владимир Владимирович Путин сформулировал основную идеологию и принципы нашей работы за рубежом:

- отказ от практики «технологического колониализма» — мы не используем свои технологии и решения как инструмент влияния, а предлагаем партнерам технологии, которые помогают им самим развиваться;
- открытый и недискриминационный доступ к передовым ядерным технологиям, к чистой и надежной энергии, к современным медицинским и научным достижениям;

— построение по-настоящему партнерских отношений, основанных на уважении и взаимной выгоде между странами.

Отдельно была затронута острая тема надвигающегося дефицита урана, который прогнозируется во второй половине текущего столетия. Ответ на эту угрозу у российских атомщиков есть, о чем в своем докладе упомянул наш Президент. Речь идет об атомной энергетике четвертого поколения и технологии замыкания ядерного топливного цикла. Первый в мире энергокомплекс нового поколения сооружается в городе Северск Томской области. Работы рассчитываем завершить к концу текущего десятилетия. Эта технология позволит не только обеспечить все перспективные потребности мировой атомной энергетики топливом на тысячи лет вперед, но и решить проблему накопления радиоактивных отходов.

Форум World Atomic Week, без преувеличения, стал одним из самых значимых событий в истории мировой атомной энергетики. И дело не только в масштабе — свыше

40 тыс. участников из 118 стран, что является абсолютным рекордом. Дело в той атмосфере и в том настрое, который царил на мероприятии.

Были представлены передовые разработки в области атомной энергетики, в том числе малые модульные реакторы, технологии замыкания ядерного топливного цикла, достижения из смежных областей — новые композитные материалы и аддитивные технологии, решения для «умных городов», квантовые компьютеры, новейшие разработки в области медицины и продления жизни человека.

World Atomic Week стал отличной площадкой для укрепления сотрудничества и взаимного доверия с нашими давними партнерами, а также для установления новых контактов. Интерес к сотрудничеству с «Росатомом» проявляют страны Африки, Азии, Латинской Америки. Они видят в нас надежного и компетентного партнера, чьи технологии современны и безопасны.

Наконец, нельзя не отметить молодежную программу форума. Молодые ученые

« World Atomic Week стал отличной площадкой для укрепления сотрудничества и взаимного доверия с нашими давними партнерами, а также для установления новых контактов.

и инженеры со всего мира активно участвовали в дискуссиях и обмене опытом. Это очень важно, потому что именно им предстоит строить атомную энергетику будущего. И мы делаем все возможное, чтобы поддержать их, вдохновить на новые свершения.

Как обстоят дела со строящимся во Франции Международным экспериментальным термоядерным реактором (ИТЭР)? На ваш взгляд, участие России в этом проекте по-прежнему актуально?

ИТЭР действительно уникальный международный проект, который объединяет усилия ученых и инженеров со всего мира



Установка корпуса реактора первого энергоблока египетской АЭС «Эль-Дабаа». 19 ноября 2025 года

«ИТЭР крайне важен для развития нашей национальной термоядерной программы, он служит технологической платформой для разработки отечественного токамака нового поколения.

для создания первого в мире термоядерного экспериментального реактора. Россия — один из его ключевых участников, мы вносим значительный вклад в реализацию проекта.

Стоит напомнить, что сама идея токамака, то есть тороидальной камеры с магнитными катушками, которая и является основой конструкции ИТЭР, принадлежит советским ученым Андрею Дмитриевичу Сахарову и Игорю Евгеньевичу Тамму. Инициатива объединить международные усилия для создания такой установки также исходила от нашей страны, от академика Евгения Павловича Велихова. В рамках

проекта российские специалисты производят 25 уникальных систем, без которых запуск реактора в принципе невозможен. Это и внутрикамерные элементы, и сверхпроводниковая система, и патрубки вакуумной камеры, и многие другие компоненты. В этом процессе задействовано более 50 ведущих научно-технических учреждений, предприятий и комплексов во многих городах нашей страны.

ИТЭР крайне важен для развития нашей национальной термоядерной программы, он служит технологической платформой для разработки отечественного токамака нового поколения. Поэтому, отвечая на ваш вопрос, могу однозначно сказать: участие России в проекте — не только вклад в мировую науку, но и важнейший фактор развития отечественной атомной отрасли. ИТЭР — пример беспрецедентного международного сотрудничества в области науки и технологий. Суммарное население стран — участниц проекта превышает половину населения Земли. И мы верим, что он станет важным шагом на пути к созданию источника экологически чистой и практически неисчерпаемой энергии.

В то же время нам необходимо развивать собственные термоядерные технологии, и яркий пример тому — проект токамака с реакторными технологиями (РТТ), который разрабатывается совместно с НИЦ «Курчатовский институт» и Российской академией наук как полномасштабный отечественный прототип будущего термоядерного реактора или источника нейтронов. Он предназначен для исследования поведения плазмы, топливообеспечения и многого другого. Разработка ведется в рамках федерального проекта «Технологии термоядерной энергетики» национального проекта технологического лидерства «Новые атомные и энергетические технологии».

В этом году на всю страну прогремело театрализованное представление «Эра мечтателей», мы тоже его посмотрели и остались в восторге. Понятно, о чем мечтает «Росатом». А о чем мечтаете вы? И что бы вы пожелали нашим молодым читателям, которые только вступают на свой путь к мечте?



Я верю, что те, кто придет после нас, будут умнее, лучше, свободнее в своем выборе. И наша работа — передать им мир с большими возможностями, с меньшим количеством болезней, экологических и энергетических проблем, чем досталось нам.

Как и любой человек, я мечтаю о достаточно простых вещах: чтобы родители были здоровы, чтобы дети жили счастливее и дольше, чем мы, а внуки — счастливее и дольше, чем дети. Для воплощения этой, казалось бы, простой мечты нужно уже сегодня заниматься прорывной наукой, решением сложных экологических проблем, развивать медицинские и энергетические технологии.

Атомная отрасль в этой мечте — не просто источник энергии. Это инструмент для построения будущего. Мы говорим о чистой энергии, об электромобилях, о ядерной медицине и продлении жизни, об освоении дальнего космоса, создаем новые материалы и задел для термоядерного

синтеза — неисчерпаемого источника энергии. И ради воплощения такой мечты, ради здоровья и счастья наших детей и внуков точно стоит всем этим заниматься!

А мое пожелание молодым читателям — мечтайте смелее нас. Не бойтесь, что ваши желания покажутся невыполнимыми. Мы сейчас работаем для того, чтобы дать вам инструменты для реализации всего задуманного. И тогда вы обязательно сделаете мир лучше для тех, кто придет после вас. В этом и есть великая эстафета человечества. 🇷🇺

Президент РФ В.В. Путин и премьер-министр Индии Н. Моди во время посещения павильона «Атом» на ВДНХ. 9 июля 2024 года

Беседовал Владислав Ильин

«Мое пожелание молодым читателям — мечтайте смелее нас. Не бойтесь, что ваши желания покажутся невыполнимыми. Мы сейчас работаем для того, чтобы дать вам инструменты для реализации всего задуманного.

Летом 2025 года, в канун 103-й годовщины создания нелегальной разведки, директор СВР России Сергей Евгеньевич Нарышкин предал гласности разведчика-нелегала Сергея Юрьевича Черепанова. Редакции журнала представилась уникальная возможность обстоятельно с ним побеседовать.

Сергей Юрьевич, вы пришли в нелегальную разведку в 1981 году. Помните свои ощущения в тот день, когда получили соответствующее предложение? Были ли сомнения, что справитесь?

но все равно сразу согласился — сильная была мотивация. Когда пообещали, что учтут мое семейное положение, у меня прямо гора с плеч свалилась. А вскоре началась спецподготовка — сразу-то в нелегалы не берут!

Я с юных лет мечтал служить в контрразведке на оперативной работе. Еще во время учебы в институте пришел в приемную КГБ СССР в Москве, где изложил свои мотивы и пожелания. Мне объяснили, что для зачисления в органы безопасности необходимо получить образование в Высшей школе КГБ (ныне Академия ФСБ России. — Прим. ред.). Но туда принимали только после прохождения срочной службы. Бросать учебу и уходить в армию мне, естественно, не рекомендовали. Сказали завершить образование, желательно с красным дипломом, и активно заниматься общественной работой. Тогда, мол, мы сможем вернуться к нашей беседе.

Что было самым сложным во время подготовки?

Иностранный язык, конечно. Я начал учить его, то есть их (у меня их два), в 27 лет. Один язык, как у нас принято, должен был стать для меня родным. На втором нужно было уметь достаточно свободно изъясняться, снимать информацию и так далее.

Другой непростой момент — заочное знакомство со страной, куда мне предстояло отправиться. В те годы интернета ведь не было. Обстановку за рубежом изучали в основном по иностранным фильмам, прессе, картам и гидам. То есть какие-то оперативные и даже чисто бытовые вещи узнавали только от старших товарищей, тех, кто сам там бывал.

В этом плане очень пригодилось общение с Геворком Андреевичем Вартаняном, с которым я встречался в ходе подготовки. Он тогда как раз завершил боевую работу и вернулся в Москву. Великий разведчик дал два ценных совета, и оба я смог реализовать. Реализовать успешно. Озвучить его рекомендации, извините, не могу.

После института я был призван в армию. Когда срочная служба близилась к концу, на меня вышли кураторы и предложили служить в разведке. Признаюсь, был шок! Когда же уточнили, что не просто в разведке, а в нелегальной, — это вообще показалось чем-то заоблачным! Для меня же разведчики-нелегалы были как сверхлюди...

На тот момент я уже состоял в браке, недавно родился сын. Живо представил, что придется на долгие годы уезжать от семьи,

Сергей Юрьевич Черепанов

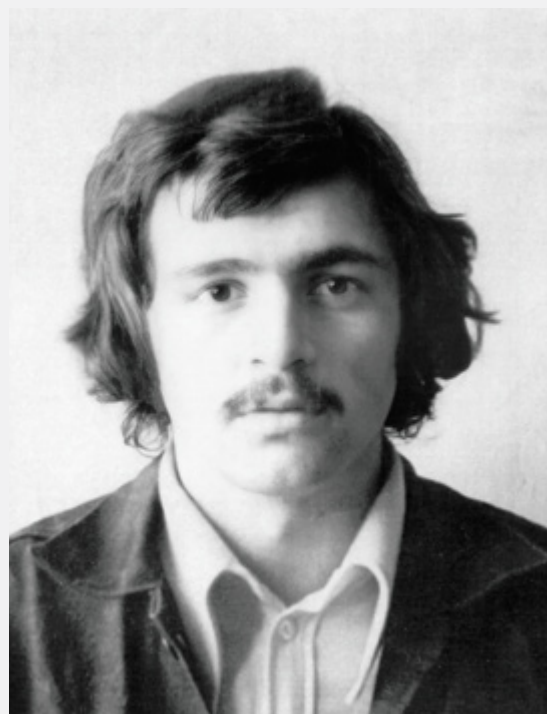
Родился 21 января 1955 года в городе Костино Московской области (ныне — часть города Королев). В 1976 году окончил Московский энергетический институт по специальности «инженер-электрик». Год трудился на профильной кафедре в вузе, затем был призван в армию. Во внешней разведке с 1981 года. После спецподготовки в течение 20 с лишним лет успешно решал задачи в «особых условиях», побывал в 43 государствах, в том числе во многих горячих точках. Награжден орденом Мужества, нагрудным знаком «За службу в разведке», орденом «За военные заслуги», многими медалями. В 2009 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный сотрудник органов внешней разведки Российской Федерации».

Разведчик-нелегал С. Ю. Черепанов:
«Не всем дана
возможность прожить
другую версию
собственной жизни»

«Разведчики-нелегалы, конечно, должны идти от себя к роли. Мы же все время на «сцене», буквально 24/7... Когда я лепил из себя иностранца, мне техники Станиславского оченьгодились».

Отдельно хочу подчеркнуть, что подготовка разведчика-нелегала — это абсолютно индивидуальный процесс. Кандидаты между собой не то что не общаются, даже не видят друг друга. Пока не выйдут в отставку. А иногда и после не могут встречаться. Такие правила.

Профессию разведчика часто сравнивают с актерской. И в этом есть доля истины. Вы, конечно, помните К.С. Станиславского. Он делил артистов на две категории: тех, кто идет от роли к себе, и тех, кто, наоборот, от себя к роли. Первые сыграли спектакль и забыли, на следующий день у них уже другая задача. Вторые глубоко вживаются в образ и по-настоящему перевоплощаются, буквально



Студент 2-го курса
МЭИ. 1973

живут на сцене, как в свое время делал, например, И.М. Смоктуновский в «Гамлете».

Разведчики-нелегалы, конечно, должны идти от себя к роли. Мы же все время на «сцене», буквально 24/7... Когда я лепил из себя иностранца, мне техники Станиславского оченьгодились.

Супруга знала о вашем намерении пойти в разведку?

Практически с самого начала, и сразу поддержала. Мы вместе учились в институте, затем она пошла работать по специальности, а я — в армию. Когда началась война в Афганистане, мы с сослуживцами попросились туда. И это решение жена тоже поддержала, хотя в Афганистан я не попал.

Ольга — уникальная женщина. В мое отсутствие — а я работал в режиме краткосрочных командировок, поездок сроком до года, — ей приходилось несладко. В общей сложности мы не виделись почти 18 лет. Все это время она одна вела хозяйство, воспитывала сына. При том что времена были лихие — 1990-е. Но она сумела построить и карьеру, и дом!

Когда меня спрашивают: «Как легче работать: одному или в паре?», — отвечаю, что все равно. Даже если ты в поле один, ты не одинок. Семья хоть и далеко, но незримо присутствует. Жены защищают тыл, оберегают нашу жизнь на Родине. Благодаря Ольге мне, даже будучи за границей, удалось сохранить друзей. В рамках разработанной нами легенды она со всеми поддерживала отношения. Безмерно признателен ей за все!

Известно, что разведчики-нелегалы используют для прикрытия разные профессии. Как было в вашем случае, кем работали за границей?

Начинал фотографом, это легче всего. Я же поначалу ездил в основном в страны, где шли боевые действия, журналисту-фотографу там было вполне логично появляться. Для этого даже получил профессиональное образование. Позже, когда, что называется, окреп и встал на ноги, занимался консалтингом, зарегистрировал фирму.

Какие-то бытовые сложности испытывали?

Не без этого, особенно на первом этапе. Для того чтобы убедительно выдавать себя за иностранца, одного языка мало. Нужно знать, как в стране общаются, как друг друга опознают. А это не только речь, но и невербальное поведение, реакции в типовых ситуациях. Важно все: взгляд, как держишь голову...

Зайдешь, например, в бар где-нибудь в Мадриде, закажешь пиво. А там это целый ритуал. На стол ставят маленький бокальчик, почти винный. Если сразу начинаете пить, значит, вы — иностранец. Потому что местный сначала должен сказать: «Что же это я буду выпивать на „сухую палку“?» И ему, как своему, тут же приносят небольшую закуску.

Или же идет человек, а по походке сразу видно — русский. Да не просто русский — москвич! Ведь у нас, москвичей, особенная походка: мы все время летим, руками машем. В том же Питере никто не бегают, так не спешит. Плюс язык накладывает свой отпечаток, артикуляция меняется, даже черты лица. В общем, масса нюансов, все не передать.

Были ли трудности с обратным перевоплощением по возвращении из командировок?

Конечно, как и у всех: фраза «как это сказать по-русски?» (смеется). Но намного больше беспокоили проблемы, возникавшие после перерыва при новом отъезде в командировку. Например, заметно садилась скорость речи, а в тех же испаноязычных странах принято строчить как из пулемета.

Обычно проходила неделя-другая, и все восстанавливалось. Но бывало и так, что знакомые спрашивали, все ли со мной в порядке. Однажды друзья даже настояли на том, чтобы меня осмотрел врач. «Пойдем, — говорят, — доктор у тебя слух проверит». Тот проверил и смеется: «Да он все слышит, просто вас слушать не хочет».

Или такой момент. После выхода на экраны популярного телесериала «Семнадцать мгновений весны», где была известная сцена с радисткой Кэт, у многих сложилось представление,



С будущей супругой.
Москва. 1976

что женщина-нелегал может выдать себя во время родов. В современных реалиях подобные риски минимальны. Сегодня женщины, особенно на Западе, часто практикуют партнерские роды, то есть рожают в присутствии мужа, да и сознание теряют редко.

В то же время есть куда более рискованные ситуации, в которых может оказаться наш нелегал за рубежом. Например, в одной стране мне пришлось проходить медобследование под общим наркозом. Причем на процедуру меня привел хороший знакомый из местных, который беспокоился обо мне и решил таким образом проявить заботу. Так вот, в его присутствии врач начал давать наркоз и, наблюдая за реакцией, беседовал со мной до тех пор, пока я не отключился. По окончании процедуры тем же способом — через вопросы — приводил меня в чувство. Я, понятное дело, волновался, как бы не сболтнуть лишнего, но все обошлось.

«Для того чтобы убедительно выдавать себя за иностранца, одного языка мало. Нужно знать, как в стране общаются, как друг друга опознают. А это не только речь, но и невербальное поведение, реакции в типовых ситуациях».



Предлагал лишь помочь знакомым решить их проблемы на взаимовыгодной основе. А как помочь — всегда по-разному. Не обязательно деньгами, можно и морально поддержать, поучаствовать в чем-то.

И еще по поводу денег. Когда я только начинал, была у меня попытка дать человеку деньги за услугу. Мне их в ответ бросили в лицо. После этого я и пришел к такой форме: любить людей и относиться к ним как к друзьям, жить их проблемами, помогать, быть вместе. Мы любим наши источники и бережно их охраняем. Как медики врачебную тайну.

Спустя какое-то время после попытки вербовочного подхода ко мне британцев и моего экстренного отъезда на родину *(об этом я уже рассказывал в интервью на НТВ)* в западных СМИ появился ряд публикаций, в которых упоминались и некоторые мои знакомые. К ним обращались журналисты за комментариями. Никто не сказал обо мне ничего плохого! Одному объявили, кто я и чем занимался, а он в ответ: *«Нам он не сделал ничего плохого»*. Вот это было как бальзам на раны! Я ведь переживал, что с ними будет, но, к счастью, никто не пострадал. Все продолжили трудиться, кое-кто даже сделал блестящую карьеру.

Как мы понимаем, вербовочный подход 2010 года стал следствием предательства. А до того случались острые ситуации?

В моем случае основные риски возникали на маршруте следования в страну пребывания и при возвращении обратно. Там действительно пару раз случались приключения. Однажды мне нужно было добраться из одной европейской страны в другую. В Москве решили: поедешь ночью в вагоне СВ. Это, мол, позволит избежать личного общения на паспортном контроле, так как паспорт сдается сразу при посадке. Так и сделал: купил билет, сел в поезд. В попутчики попался англичанин — импозантный, в годах. Видно, что много путешествует, ехал со своими тапочками.

В три часа ночи подъехали к границе, в вагон зашли пограничники. Вдруг слышу: назвали мои данные! Подошли к купе

и начали стучать. Открыл дверь. «Вы такой-то?» — «Да». — «Где ваши вещи?» Достал дипломат, а там были кое-какие уликовые материалы. Если бы их обнаружили — все, провал! Тут проснулся англичанин, схватил тапок и накинулся на проверяющих: *«Вы что?! Желтой прессы начитались, что в чемоданах миллионы перевозят?! А ну-ка вон отсюда!»* И начал их тапком лупить. Они стусевались и быстро ретировались. В общем, повезло!

Интересно вас судьба с англичанами сводит... А как все-таки в 2010 году удалось избежать ареста?

Во-первых, англичане действовали не на своей территории. Подход ко мне, который проводился одновременно с арестом в США нашей «десятки» *(десять разведчиков-нелегалов. — Прим. ред.)*, имел место в другой стране, где у МІБ не было свободы рук. Во-вторых, я все просчитал. Зная, как там устроена система принятия решений — запрос от британцев необходимо было согласовать с министерством обороны, а на решение об аресте требовалась санкция премьер-министра, — я понимал,

« Считаю, что реализовался и в оперативном, и в информационном плане. В моей профессиональной жизни были такие счастливые моменты, когда я видел реализацию добытой мною информации на высший уровень.

что в запасе у меня есть порядка 48 часов. Поэтому быстро собрал вещи, уничтожил технику и другие улики и рано утром отправился в аэропорт.

Конечно, имелся риск, что меня там задержат. Но я решил попробовать проскочить, и это удалось. Возможно, сыграл роль тот факт, что у местных спецслужб на меня ничего не было, формально им нечего было предъявить. Несмотря на давление, которое на протяжении всего разговора оказывал на меня британский представитель, я не пошел у него на поводу. Не стал брать бумаги и смотреть фотографии, которые



Видеоверсия интервью

На острове Пасхи. 2001



Первый выезд за рубеж. Амстердам. 1986

Поделитесь, как заводить связи и располагать к себе людей, чтобы они были открытыми и делились информацией?

Прежде всего людей надо любить. Лично я всегда придерживался трех принципов привлечения к совместной работе: никого не принуждать, никого не соблазнять и не покупать (хотя деньги мог платить), и никого не толкать на предательство.

« Лично я всегда придерживался трех принципов привлечения к совместной работе: никого не принуждать, никого не соблазнять и не покупать (хотя деньги мог платить), и никого не толкать на предательство.

«Разведчик-нелегал — это интеллектуальный вызов и совершенно другой уровень самореализации.

Беседовал
Владислав Ильин

он подсовывал, не пустил его в дом, хотя он настойчиво просился. Удалось сломать игру MI6 и взять инициативу в свои руки, что в итоге позволило самостоятельно вернуться домой.

Москва. Ясенево.
2022

Ни о чем не жалеете? Есть ощущение, что сделали все, что хотели, полностью реализовались?



Конечно, не жалею. Наоборот, горжусь! Считаю, что реализовался и в оперативном, и в информационном плане. В моей профессиональной жизни были такие счастливые моменты, когда я видел реализацию добытой мною информации на высший уровень. Более того, те, кому предназначались эти сведения, оценили рекомендации, которые мы предлагали. Это было очень приятно! В общем, как пел Высоцкий, *«я себе уже все доказал»*.

Знаете, когда говорят, что разведчики-нелегалы — это люди, которые положили жизнь на алтарь Отечества, я, конечно, с этим согласен. Все это так, особенно когда семейная пара с детьми едет на длительное оседание. Но есть и преимущество: возможность прожить другую версию собственной жизни. Именно версию. То есть жить в придуманном тобой образе, познавать изнутри другую культуру, общаться интересными и влиятельными людьми. Это же прекрасно! Никакая другая профессия такого не даст.

Разведчик-нелегал — это интеллектуальный вызов и совершенно другой уровень самореализации. В чем, например, самореализация у бизнесмена? Прежде всего это деньги, доход. Не заработал денег, значит, ты не успешен. У политика это влияние и власть, а также публичное признание. Какой же ты политик, если тебя никто не знает? А у офицера разведки самореализация — это патриотизм. Но только не показной, без пафоса. Нужно просто быть преданным присяге, до конца выполнять воинский долг, быть честным перед руководством и товарищами.

В этом плане мне близка фраза из Кодекса офицера русской армии, написанного до революции, кажется, еще в XIX веке: *«Душу — Богу, сердце — женщине, долг — Отечеству, честь — никому»*. Считаю, что эти слова вполне применимы и сегодня. Особенно их нужно запомнить нашей молодежи, тем, кто только готовится к выезду за рубеж. За границей на них будет оказываться колоссальное давление — моральное, психологическое, политическое. И надо выстоять — в любых оперативных и жизненных ситуациях. Не сомневаюсь, что наши выстоят! 🇷🇺



СВР РОССИИ УПОЛНОМОЧЕНА ЗАЯВИТЬ

СВР РОССИИ
СНЯТИЕ КОПИЙ ВОСПРЕЩАЕТСЯ



Ш И Ф Р Т Е Л Е Г Р А М М А № 09/311



26.09.2025 07:10

ТОВ. СЕРГЕЕВУ

О ВОЗМОЖНЫХ НОВЫХ ДИВЕРСИЯХ КИЕВА

ПО ПОСТУПАЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ, КИЕВСКИЙ РЕЖИМ ПОСЛЕ ОРГАНИЗОВАННЫХ ИМ ПРОВОКАЦИЙ С БПЛА В ВОЗДУШНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПОЛЬШИ И РУМЫНИИ ГОТОВИТ НОВЫЕ ПОПЫТКИ ПО ВТЯГИВАНИЮ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН НАТО В ВООРУЖЕННОЕ ПРОТИВОСТОЯНИЕ С МОСКВОЙ.

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗВЕДКИ МО УКРАИНЫ СОВМЕСТНО С ПОЛЬСКИМИ СПЕЦСЛУЖБАМИ РАЗРАБАТЫВАЕТ ОПЕРАЦИЮ ПО ЗАБРОСКЕ НА ТЕРРИТОРИЮ ПОЛЬШИ ДИВЕРСИОННО-РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНОЙ ГРУППЫ (ДРГ), ЯКОБЫ СОСТОЯЩЕЙ ИЗ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РОССИИ И БЕЛОРУССИИ. КАНДИДАТЫ ДЛЯ УЧАСТИЯ В ИНСЦЕНИРОВКЕ ПОДОБРАНЫ ИЗ ЧИСЛА ВОЮЮЩИХ НА СТОРОНЕ ВСУ БОЕВИКОВ "ЛЕГИОНА "СВОБОДА РОССИИ" И БЕЛОРУССКОГО "ПОЛКА ИМ. К. КАЛИНОВСКОГО".

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО ПОСЛЕ "ВЫЯВЛЕНИЯ И НЕЙТРАЛИЗАЦИИ" ДРГ ПОЛЬСКИМИ СИЛОВИКАМИ ЧЛЕНЫ ГРУППЫ ВЫСТУПАТ ПЕРЕД ЗАПАДНЫМИ СМИ И ДАДУТ "ПРИЗНАТЕЛЬНЫЕ" ПОКАЗАНИЯ, ИЗОБЛИЧАЮЩИЕ РОССИЮ И БЕЛОРУССИЮ В ПОПЫТКЕ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ОБСТАНОВКИ В ПОЛЬШЕ.

НР 421 РЕЗИДЕНТ СВР СТОУН 25.09.25 22.45

СВР РОССИИ
СНЯТИЕ КОПИЙ ВОСПРЕЩАЕТСЯ

РАССЕКРЕЧЕНО

СЕКРЕТНО
ЭКЗ. № 1

Ш И Ф Р Т Е Л Е Г Р А М М А № 10/15



02.10.2025 06:50

ТОВ. СЕРГЕЕВУ

О ПОДГОТОВКЕ ЛОНДОНОМ НОВОЙ ПРОВОКАЦИИ НА МОРЕ

ПО ПОСТУПАЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ, БРИТАНСКИЕ СПЕЦСЛУЖБЫ ГОТОВЯТ ОЧЕРЕДНУЮ ПРОВОКАЦИЮ НА МОРЕ, ПРИЗВАННУЮ ОБОСНОВАТЬ НЕОБХОДИМОСТЬ ДАЛЬНЕЙШЕГО НАРАЩИВАНИЯ ВОЕННОЙ ПОМОЩИ УКРАИНЕ И МИЛИТАРИЗАЦИИ ЕВРОПЫ ДЛЯ ВОРЬБЫ С "РОССИЙСКОЙ АГРЕССИЕЙ".

СОГЛАСНО ОДОБРЕННОМУ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ К.СТАРМЕРА СЦЕНАРИЮ, ГРУППА ВОЮЮЩИХ НА СТОРОНЕ ВСУ ПРЕДАТЕЛЕЙ ИЗ ЧИСЛА РОССИЯН ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВИТЬ АТАКУ НА КОРАБЛЬ ВМС УКРАИНЫ ИЛИ ГРАЖДАНСКОЕ СУДНО ИНОСТРАННОГО ГОСУДАРСТВА В ОДНОМ ИЗ ЕВРОПЕЙСКИХ ПОРТОВ, А ПОСЛЕ "ОБНАРУЖЕНИЯ" ОБЪЯВИТЬ, ЧТО ДЕЙСТВОВАЛА "ПО ЗАДАНИЮ МОСКВЫ".

ИСТОЧНИКИ, БЛИЗКИЕ К ОКРУЖЕНИЮ БРИТАНСКОГО ПРЕМЬЕРА, СООБЩАЮТ, ЧТО УЧАСТНИКИ ГРУППЫ УЖЕ ПРИБЫЛИ В ВЕЛИКОБРИТАНИЮ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ДИВЕРСИОННОМУ ДЕЛУ. В ЦЕЛЯХ УСИЛЕНИЯ ПРОПАГАНДИСТСКОГО ЭФФЕКТА БОЕВИКОВ ВСУ ПЛАНИРУЕТСЯ СНАБДИТЬ ВОДОЛАЗНЫМ СНАРЯЖЕНИЕМ КИТАЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. ЭТО ПОЗВОЛИТ ВЫСТАВИТЬ ИЗЪЯТОЕ В ХОДЕ "РАССЛЕДОВАНИЯ" ОБОРУДОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ "ДОКАЗАТЕЛЬСТВА" ПОДДЕРЖКИ КИТАЕМ "РОССИЙСКОЙ АГРЕССИИ" НА УКРАИНЕ.

НР 408 РЕЗИДЕНТ СВР ФЕЛИКС 01.10.25 20.55

СВР РОССИИ
СНЯТИЕ КОПИЙ ВОСПРЕЩАЕТСЯ

РАССЕКРЕЧЕНО

СЕКРЕТНО
ЭКЗ. № 1

Ш И Ф Р Т Е Л Е Г Р А М М А № 10/263



23.10.2025 07:20

ТОВ. СЕРГЕЕВУ

О ГОТОВЯЩЕЙСЯ ФРАНЦУЗСКОЙ ИНТЕРВЕНЦИИ НА УКРАИНУ

КАК СООБЩАЮТ ИСТОЧНИКИ ИЗ ОКРУЖЕНИЯ ФРАНЦУЗСКОГО ПРЕЗИДЕТА Э.МАКРОНА, ГЕНШТАБ ФРАНЦИИ ПОЛУЧИЛ УКАЗАНИЕ ЕЛИСЕЙСКОГО ДВОРЦА ГОТОВИТЬ К РАЗВЕРТЫВАНИЮ НА УКРАИНЕ ВОИНСКИЙ КОНТИНГЕНТ ЧИСЛЕННОСТЬЮ ДО ДВУХ ТЫСЯЧ СОЛДАТ И ОФИЦЕРОВ.

ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ, ЧТО КОСТЯК ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВЯТ ШТУРМОВИКИ ФРАНЦУЗСКОГО ИНОСТРАННОГО ЛЕГИОНА, ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ВЫХОДЦЫ ИЗ СТРАН ЛАТИНСКОЙ АМЕРИКИ. ПО ИМЕЮЩИМСЯ СВЕДЕНИЯМ, ЧАСТЬ ЛЕГИОНЕРОВ УЖЕ РАЗМЕЩЕНЫ В ПРИГРАНИЧНЫХ С УКРАИНОЙ РАЙОНАХ ПОЛЬШИ И ПРОХОДЯТ ИНТЕНСИВНОЕ БОЕВОЕ СЛАЖИВАНИЕ, ПОЛУЧАЮТ ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННУЮ ТЕХНИКУ. ИХ ПЕРЕВРОСКА В ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ УКРАИНЫ ПЛАНИРУЕТСЯ В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ.

ИСТОЧНИК ПОДЧЕРКИВАЕТ, ЧТО В СЛУЧАЕ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ О ПОДГОТОВКЕ ИНТЕРВЕНЦИИ ПАРИЖ НАМЕРЕН ЗАЯВИТЬ, ЧТО РЕЧЬ ИДЕТ О "НЕБОЛЬШОЙ ГРУППЕ ИНСТРУКТОРОВ", КОТОРАЯ ПРИБЫВАЕТ НА УКРАИНУ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ МОБИЛИЗОВАННЫХ ВСУ. ПРИ ЭТОМ ВО ФРАНЦИИ УСКОРЕННЫМИ ТЕМПАМИ ВЕДЕТСЯ ОБОРУДОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОЙКО-МЕСТ В ГОСПИТАЛЯХ ДЛЯ ПРИЕМА РАНЕНЫХ, А ВРАЧИ ПРОХОДЯТ СПЕЦИАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ ДЛЯ РАБОТЫ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ.

НР 408 РЕЗИДЕНТ СВР ФРЭНК 22.10.25 21.15

СВР РОССИИ

СНЯТИЕ КОПИЙ ВОСПРЕЩАЕТСЯ

РАСЕКРЕЧЕНО

СЕКРЕТНО

ЭКЗ. № 1

Ш И Ф Р Т Е Л Е Г Р А М М А № 11/21



03.11.2025 05:15

ТОВ. СЕРГЕЕВУ

О ВОЗМОЖНОЙ ДИВЕРСИИ НА ЗАПОРОЖСКОЙ АЭС

ПО ИМЕЮЩИМСЯ ДАННЫМ, ПРЕДСТАВИТЕЛИ СПЕЦСЛУЖБ СТРАН НАТО ПОБУЖДАЮТ КИЕВСКИЙ РЕЖИМ НАЙТИ ВОЗМОЖНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КРУПНОЙ ДИВЕРСИИ НА ЗАПОРОЖСКОЙ АЭС, КОТОРАЯ ПОВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ ЖЕРТВЫ СРЕДИ УКРАИНЦЕВ И ЖИТЕЛЕЙ ЕВРОСОЮЗА. КАК РАССЧИТЫВАЮТ ЕВРОПЕЙЦЫ, РАЗВЕРТЫВАНИЕ ШИРОКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ КАМПАНИИ ВОКРУГ ПОДОВОЙ КАТАСТРОФЫ ПО АНАЛОГИИ С КРУШЕНИЕМ МАЛАЙЗИЙСКОГО БОИНГА В 2014 ГОДУ ПОЗВОЛИТ ОТВЛЕЧЬ ВНИМАНИЕ ОТ НЕУДАЧ КИЕВА НА ФРОНТЕ И УСИЛИТЬ АНТИРОССИЙСКИЕ НАСТРОЕНИЯ В ЕВРОПЕ.

В БРИТАНСКОМ НПО СНАТНАМ HOUSE ПРОВЕЛИ КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОЙ АВАРИИ С РАСПЛАВЛЕНИЕМ АКТИВНОЙ ЗОНЫ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ АЭС. ПО ИХ ОЦЕНКЕ, С УЧЕТОМ РОЗЫ ВЕТРОВ В ОБЛАСТИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ ОКАЖУТСЯ ЖИТЕЛИ ПОДКОНТРОЛЬНЫХ КИЕВУ РАЙОНОВ И ГРАЖДАНЕ СТРАН ЕС ВБЛИЗИ ЗАПАДНОЙ ГРАНИЦЫ УКРАИНЫ.

СПЕЦИАЛИСТЫ БРИТАНСКИХ СПЕЦСЛУЖБ ИЗЫСКИВАЮТ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗЛОЖИТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРЕДПОЛАГАЕМУЮ КАТАСТРОФУ НА РОССИЮ И ЗАБЛАГОВРЕМЕННО ПОДГОТОВЛИВАЮТ АРГУМЕНТАЦИЮ НА СЛУЧАЙ "ЛЮБОГО СЦЕНАРИЯ РАЗВИТИЯ СОБЫТИЙ". КРОМЕ ТОГО, ПЛАНИРУЕТСЯ ОБЕСПЕЧИТЬ ОСВЕЩЕНИЕ СИТУАЦИИ В СМИ ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ЗАПАДНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ПО ВОПРОСУ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВИНОВНОГО В СЛУЧИВШЕМСЯ "ОДНОЗНАЧНО ЗАНЯЛА СТОРОНУ КИЕВА".

НР 492 РЕЗИДЕНТ СВР СТОУН 02.11.25 23.35

СВР РОССИИ

СНЯТИЕ КОПИЙ ВОСПРЕЩАЕТСЯ

РАСЕКРЕЧЕНО

СЕКРЕТНО

ЭКЗ. № 1

Ш И Ф Р Т Е Л Е Г Р А М М А № 11/376



16.11.2025 07:25

ТОВ. СЕРГЕЕВУ

О РЕАКЦИИ ЕВРОПЕЙЦЕВ НА КОРРУПЦИОННЫЙ СКАНДАЛ В КИЕВЕ

СОГЛАСНО ИМЕЮЩИМСЯ СВЕДЕНИЯМ, ЭКСПЕРТЫ ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКИХ И ВОЕННЫХ ВЕДОМСТВ ВЕДУЩИХ ГОСУДАРСТВ ЕВРОПЫ ПРЯМО ПРЕДУПРЕЖДАЮТ НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА О НЕИЗБЕЖНОСТИ ВОЕННОГО ПОРАЖЕНИЯ КИЕВСКОГО РЕЖИМА. В ПОСЛЕДНИХ ПОДГОТОВЛЕННЫХ ДЛЯ ЕВРОПЕЙСКОГО РУКОВОДСТВА ДОКЛАДАХ ВСЕ БОЛЬШЕЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ ПРОБЛЕМЕ КОРРУПЦИИ НА УКРАИНЕ, ПРИНЯВШЕЙ УГРОЖАЮЩИЙ МАСШТАБ.

В ЕС ОБЕСПОКОЕНЫ ТЕМ, ЧТО НЕДАВНЯЯ ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ О "ДЕЛЕ МИНДИЧА", СВИДЕТЕЛЬСТВУЮЩИХ О ПРИЧАСТНОСТИ К КОРРУПЦИОННЫМ СХЕМАМ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ВЫСШИХ ЭШЕЛОНОВ УКРАИНСКОЙ ВЛАСТИ, САМЫМ НЕГАТИВНЫМ ОБРАЗОМ СКАЗАЛАСЬ НА НАСТРОЕНИЯХ РЯДОВЫХ ГРАЖДАН. МОТИВАЦИЯ УКРАИНЦЕВ К ПРОДОЛЖЕНИЮ БОРЬБЫ НА ФОНЕ И БЕЗ ТОГО СИЛЬНОЙ УСТАЛОСТИ ОТ ЗАТЯЖНОГО КОНФЛИКТА СНИЗИЛАСЬ. ЕВРОПЕЙСКИЕ ДИПЛОМАТЫ И РАЗВЕДЧИКИ ОТМЕЧАЮТ, ЧТО БОЛЬШИНСТВО НАСЕЛЕНИЯ "ЧУВСТВУЮТ СЕБЯ ПРЕДАННЫМИ", ВСЕ МЕНЬШЕ ВОСПРИНИМАЮТ ЗАПАДНЫХ ПАРТНЕРОВ КАК НАДЕЖНОГО ГАРАНТА БЕЗОПАСНОСТИ И ПОЧТИ НЕ ВЕРЯТ, ЧТО В ОБОЗРИМОМ БУДУЩЕМ УКРАИНУ ПРИМУТ В ЕС.

ОПАСЕНИЯ БРЮССЕЛЯ ТАКЖЕ ВЫЗЫВАЕТ РОСТ ЧИСЛЕННОСТИ ПРОТИВНИКОВ ВЫДЕЛЕНИЯ ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ НА НУЖДЫ КИЕВА. ПОМИМО ВЕНГРИИ И СЛОВАКИИ, К ТАКОЙ ПОЗИЦИИ НАЧИНАЮТ СКЛОНЯТЬСЯ ЧЕХИЯ И РУМЫНИЯ. ПОЛИТИЧЕСКИЙ АВТОРИТЕТ САМОЙ УКРАИНЫ В ЕВРОПЕ, НАПРОТИВ, БЫСТРО СНИЖАЕТСЯ.

НР 544 РЕЗИДЕНТ СВР МАРАТ 15.11.25 19.50

Искусственный интеллект в разведке

Почти все технологии, привычные нам в гражданской сфере, сначала внедрялись в военных и специальных отраслях. Яркий пример — глобальная сеть интернет, которая зародилась в стенах Пентагона, а затем проникла в обычную жизнь. Энергия атома тоже сперва использовалась в смертоносном оружии и только потом была направлена на мирные цели.

Новые, прорывные технологии дают их обладателям стратегическое преимущество над соперниками. Очередные ожидания такого рода человечество связывает с искусственным интеллектом (ИИ, англ. — *Artificial Intelligence, AI*), и гонка его разработчиков уже началась. В быту ИИ широко применяется последние несколько лет, а это значит, что в военной и разведывательной сферах подобные наработки появились и используются достаточно давно.

Действительно, первые попытки создания и применения ИИ в разведке отмечены в конце 1970-х, когда в США появилась

частная компания IRIS (*International Reporting Information Systems*), которая позиционировала себя ни много ни мало как информационный центр ЦРУ. Ее основатели заявляли, что их аналитическая система способна ежедневно обрабатывать порядка 15 тыс. политических и экономических событий в различных уголках мира, причем делать это сразу на восьми языках. История компании окончилась печально: она оказалась не более чем инвестиционным пузырьком.

Более серьезно американцы подошли к этому вопросу в 2000-х годах после терактов 11 сентября.

Тогда Агентством перспективных оборонных исследований (DARPA) был запущен проект TIA (*Terrorism Information Awareness*), нацеленный на поиск потенциальных террористов путем анализа больших объемов не связанной между собой информации из открытых источников. TIA стал фундаментом для многих последующих разработок в этой сфере. С 2021 года он переведен на платформу ИИ, и доступ к его мощностям, помимо Пентагона, получили американские разведывательные ведомства.

Отечественные ученые и разведчики все эти годы тоже не сидели

свои руки. В 1980-е в стенах Первого главного управления (внешняя разведка) КГБ СССР родилась аналитическая система «Сплав». Ее создатели обучили машину выявлять в информационных потоках признаки разведывательной деятельности. В начале 2000-х в частном разведывательном секторе России появилась система «Тренд», принцип действия которой состоял в сравнении текущих событий с эталонными значениями. Эти разработки дали старт новой эпохе использования компьютерных технологий в работе с большими объемами данных в разведывательной сфере.

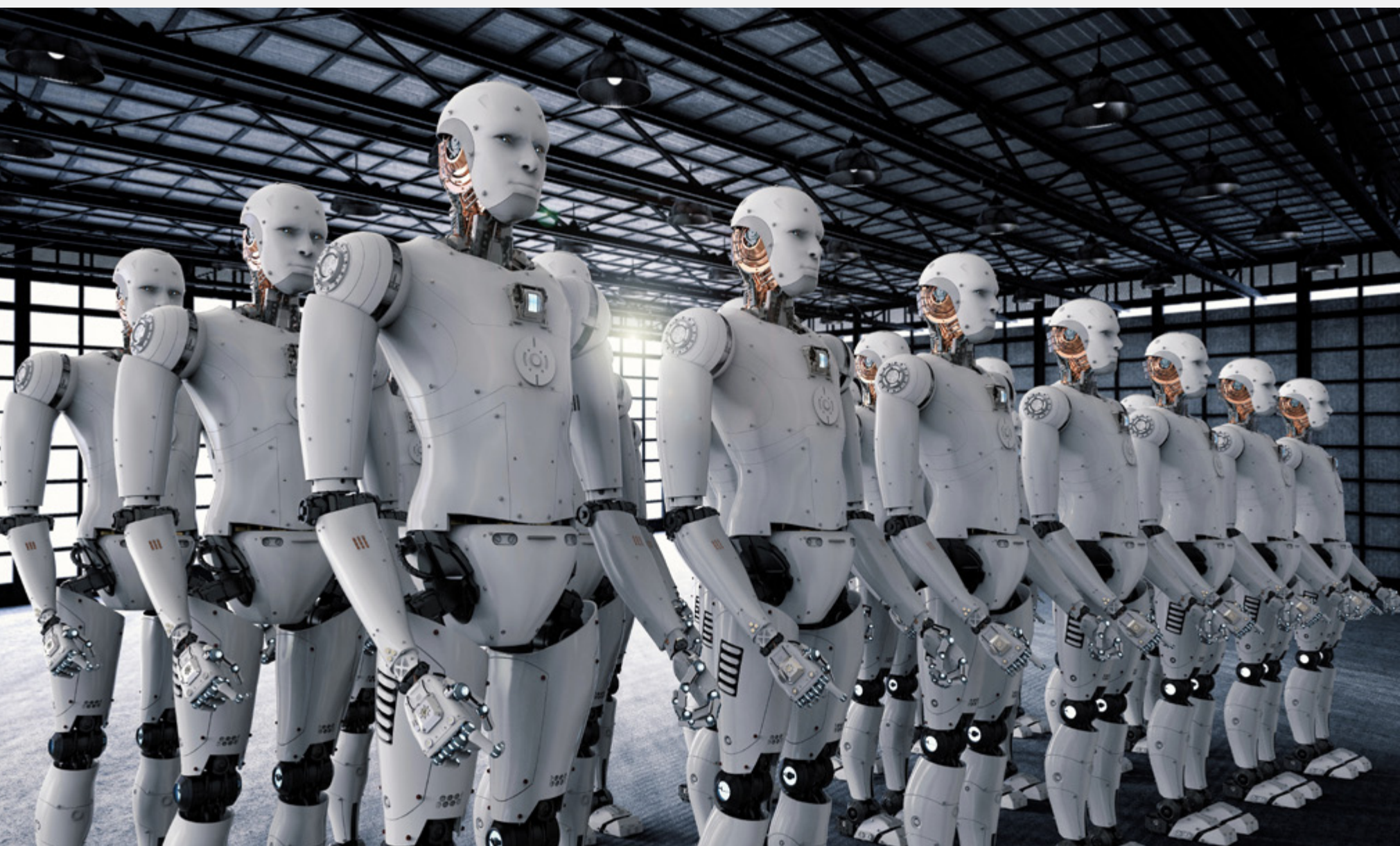
С тех пор минуло четверть века. И что мы видим сегодня? Произвел ли ИИ революцию в разведке, прежде всего в области анализа и обработки информации? Эффективен ли при выполнении рутинных и трудоемких задач, которые вызывают у людей скуку и нередко приводят к ошибкам? Ответ не столь однозначен.

Не секрет, что в наши дни почти каждое уважающее себя государство имеет в арсенале армии и спецслужб набор инструментов на основе ИИ. Правда, о деталях на этот счет не принято распространяться, и в публичной плоскости информации об этом немного. Известно,

например, что израильские военные разработали алгоритмы, которые успешно применяются для выявления целей для авиаударов. Они анализируют данные из всех доступных источников, включая спутниковые снимки, кадры с дронов, фотографии и переписку в мессенджерах, и выдают целеуказание. Как заявляют в ЦАХАЛ, часть атак уже наносится в автоматическом режиме без человеческого контроля.

Индийские разработчики сообщали о программе AI-Honey, которая помогает выявлять в армии неблагонадежные элементы. Общаясь под видом девушки в мессенджере WhatsApp





с военнослужащими-мужчинами, чат-бот находит тех, кто нарушает инструкцию, согласно которой военные обязаны блокировать все сообщения с неизвестных номеров. Собственные наработки и решения в сфере ИИ есть в Южной Корее, Японии, у ряда европейских государств, а также, безусловно, в Китае и России.

Значительней многих в этом вопросе продвинулись США.

Американский частный сектор, регулярно получающий крупные госконтракты, оказывает мощную поддержку правительственным структурам. К примеру, летом этого года стало известно, что Пентагон заплатит Google, OpenAI, Anthropic и xAI по 200 млн долларов за внедрение ИИ в военной сфере.

В 2023 году частная разведывательная компания Palantir Technologies публично представила

предназначенную для американской военной разведки новейшую платформу AIP (Artificial Intelligence Platform), которая способна собирать разведданные и в режиме реального времени следить за ситуацией на поле боя через соцсети, используя метод геолокации. В том же году эта технология была применена на Украине против российской армии.

Не отстают от военных разведчиков и их коллеги из ЦРУ.

в работу разведки. Реализация этих задач возложена на созданную в 2015 году структуру Open Source Enterprise (OSE), входящую в состав Управления цифровых инноваций ЦРУ.

Таким образом, во всех технологически развитых странах сложилось устойчивое представление о том, что за ИИ будущее. Учитывая, что уже сейчас машина может видеть, слышать и понимать человека, отвечать ему на нескольких языках в режиме реального времени, в разведывательном сообществе ожидают, что скоро у оперативников и аналитиков появятся умные роботы-ассистенты, которые объединят в себе энциклопедии и поисковые системы. Они будут помогать составлять отчеты о деловых поездках, вносить правки в служебные документы, отслеживать новостные ленты, напоминать о встречах и корректировать их расписание.

Принимая во внимание те колоссальные средства, которые вкладываются в ИИ-разработки, подобные перспективы кажутся вполне реальными. Вместе с тем важно понимать, что в столь чувствительной сфере, как разведка, ИИ может выполнять только такие, сугубо вспомогательные функции. Облегчить аналитику сбор первичной информации — безусловно, но принимать за него решение — крайне сомнительно.

Практически любой вопрос, который является предметом разведывательного анализа, характеризуется неполнотой данных. Из-за этой неопределенности аналитики вынуждены оперировать не только фактами, но и пытаться понять, что находится в «серых зонах» — между правдой и вымыслом. В таких ситуациях генеративные ИИ неприменимы,

поскольку они не умеют отделять истину от лжи. И хотя они могут служить мощным инструментом выявления корреляции и скрытых связей между отдельными событиями и даже способны генерировать новые идеи, в разведанализе их использование должно быть ограничено.

Представьте, будто вы собираете мозаику, но кто-то незаметно для вас время от времени убирает со стола ее элементы, а иногда подменяет частями из другого набора, из-за чего вам никак не удастся сложить картину целиком. Примерно так можно описать работу аналитика с разведанными. Никакими техническими средствами ее не сделать. Любые алгоритмы будут неизбежно давать сбои ввиду бесконечно возникающих новых вводных. Но это полбеды. Уже сейчас информационные потоки переполнены контентом, созданным самим ИИ, что сильно искажает реальную картину. В будущем эта проблема только усугубится: обмануть станет проще, а аналитикам все сложнее будет дать точную оценку возможностей и намерений противника.

На данный момент никто не может до конца быть уверенным в том, какое будущее ждет технологии ИИ и как они повлияют на наш мир. Даже программисты и инженеры не знают всех потенциальных ограничений и скрытых недостатков того, что они создают. Очевидно, что ИИ таит в себе и новые возможности, и серьезные риски. Для разведки и других структур, отвечающих за государственную безопасность, крайне важно не спешить с делегированием полномочий машине. Отдавать на откуп бездушному железу решения, от которых зависят судьбы живых людей, а порой и целых народов, не просто опасно — преступно. 🔪

Как справиться с тревогой

Текст: Андрей Орлов, кандидат психологических наук

Беспокойство не устраняет завтрашних проблем, но забирает сегодняшний покой.

Буддийская мудрость

Для начала стоит разобраться, что такое тревога. Это общее чувство беспокойства, возникающее в организме. Она выполняет роль инструмента по прогнозированию опасности. Для тревожности характерен следующий ход мыслей: человек вспоминает/узнает о чем-то неблагоприятном из прошлого, затем переносит этот опыт на будущие события.

Тревога — это не что-то эволюционно новое, возникшее в эпоху глобализации или цифровизации, она была с нами всегда. Раньше люди переживали, как не стать добычей хищника, а сейчас опасаются увольнения, трудного материального положения, одиночества. Тревога — нормальное, естественное человеческое чувство. Она служит механизмом адаптации и прогнозирования. Плохо, когда ее становится много.

Стоит задуматься, если тревога: (1) мешает вести полноценную жизнь; (2) затрагивает разные сферы жизни; (3) появляется, когда вокруг все хорошо; (4) сопровождается вегетативными реакциями (повышение давления, чувство нехватки воздуха и пр.). В таком случае лучше обратиться к специалисту.

Примечательно, что проблемы со здоровьем из-за тревоги и стресса свойственны не только людям, но и, например, приматам. Так, у павианов обнаружена корреляция между рангом в стае и уровнем глюкокортикоидов в крови. У подчиненных особей повышается фоновый уровень указанных гормонов, если доминантные индивиды, будучи в плохом настроении, вымещают на них свою злобу или у них самих отсутствует возможность справиться со стрессом. В свою очередь высокоранговые самцы стрессуют в периоды нестабильности, когда возникает угроза их статусу. Правда похоже на ситуации в некоторых человеческих коллективах?



Как же избавиться от тревожности?

Устраните «мысленную жвачку».

Тревожные мысли обычно «застревают» в голове: мы прокручиваем по кругу одни и те же ситуации или фразы. Для начала нужно понять простую истину: на осознание негативных последствий уходит буквально несколько секунд, все остальное время мы непродуктивно «пережевываем» мысли. Не пытайтесь их прогнать — борьба еще больше вас измотает. Просто дайте им побыть в голове — точно так же, как и сотне других мыслей, что приходят на ум в течение дня, но на которых вы не заостряете внимание.

Можно использовать следующий прием. Представьте, что вы стоите на остановке, а проезжающие мимо машины — ваши мысли. Задача наблюдать за ними, но не садиться в них. Если вдруг случайно запрыгнули в машину — сразу выходите.

Выведите фокус внимания наружу.

Фиксируясь на тревожных мыслях, мы обращаем свое внимание внутрь. Полезно вывести его наружу. Для этого постарайтесь найти вокруг себя десять предметов любого одного цвета на ваш выбор. Обязательно проговаривайте эти предметы, желательно вслух. Это поможет переключить внимание на окружающую обстановку.

Хорошо не только переводить фокус внимания с тревожных мыслей, но и «работать» с ними, то есть изменять их содержание, однако это требует определенной сноровки. Как правило, мы осознаем только эмоции, вызванные негативными мыслями, а не сами мысли. Если удалось понять, какая именно мысль заставляет тревожиться, можно пробовать следующие методики.

Доведите мысль до конца.

Часто бывает, что при проигрывании различных ситуаций картинка в голове обрывается на самом неприятном моменте. Пофантазируйте дальше и доведите дело до благополучного исхода.

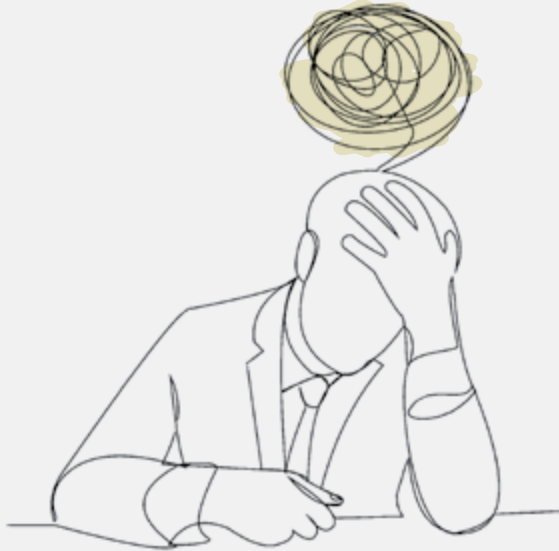
Поразмышляйте над последствиями.

Для этого сперва представьте самый негативный исход событий, потом наиболее благополучный, затем — максимально реалистичный. Если мысли о негативном варианте развития событий только ухудшили ваше состояние, попробуйте сделать «скачок в будущее». Вообразите, что прошли год, пять лет, 25 лет. Что происходит? Какие эмоции вы испытываете?

Дайте себе совет от третьего лица.

Если удалось «поймать» и конкретизировать мысль, которая вызывает тревогу, представьте, что к вам с похожей проблемой обратился близкий друг или член семьи. Что бы вы ему или ей посоветовали?

Самое главное: не пытайтесь применять все техники сразу. Возьмите на вооружение одну, наиболее вам подходящую, и оттачивайте ее несколько дней или недель. Но делайте это регулярно!



Леонид Квасников

От паровоза к атомной бомбе

Текст: Александра Хакимова

2025 год отмечен сразу двумя юбилейными датами: 120-летием со дня рождения выдающегося разведчика Леонида Романовича Квасникова и 100-летием отечественной научно-технической разведки, которой герой нашего повествования отдал всю жизнь.

Главным стало стремление самому добиться результата

Согласно метрике Тульской духовной консистории, будущий Герой России появился на свет 16 июня (по старому стилю — 3 июня) 1905 года в Узловой Богородицкого уезда Тульской губернии. Как вспоминал разведчик, в те времена это был не город, а *«товарная станция Тулы, своего рода узел»*. Первые пять лет жизни Леонид провел в небольшом доме в 200 метрах от железной дороги, на которой трудилась вся его рабоче-крестьянская семья. Родители Квасникова были малограмотными (у отца — три класса церковно-приходской школы, мать образования не имела), но *«у обоих была очень неплохая голова»*, поэтому отца довольно быстро забрали с железной дороги в *«ученую контору по службе пути»*. «Неплохая голова» и природная тяга ко всему новому и интересному передались и сыну.

Одно из первых ярких воспоминаний детства Леонида Романовича связано с чудом техники, которое он увидел из-за заборчика, окружавшего домик Квасниковых, — величественный паровоз с огромными, почти два метра в диаметре, красными колесами. Будка машиниста также была выкрашена в красный, а на его фоне ярко блестело серебро металлических поручней и переключателей. Позже Леонид выяснил, что это был первый курьерский паровоз серии «Н», перевозивший царские поезда. Эта великолепная машина впечатлила четырехлетнего мальчишку. С тех пор его неодолимо влекла техника, во всем ему хотелось разобратся, понять принцип действия и сделать лучше, а может, создать нечто новое, невиданное.

Неудивительно, что по окончании семилетки Леонид наотрез отказался выполнить желание отца и пойти на административную службу на железной дороге.



Леонид Квасников (13 лет). 1918

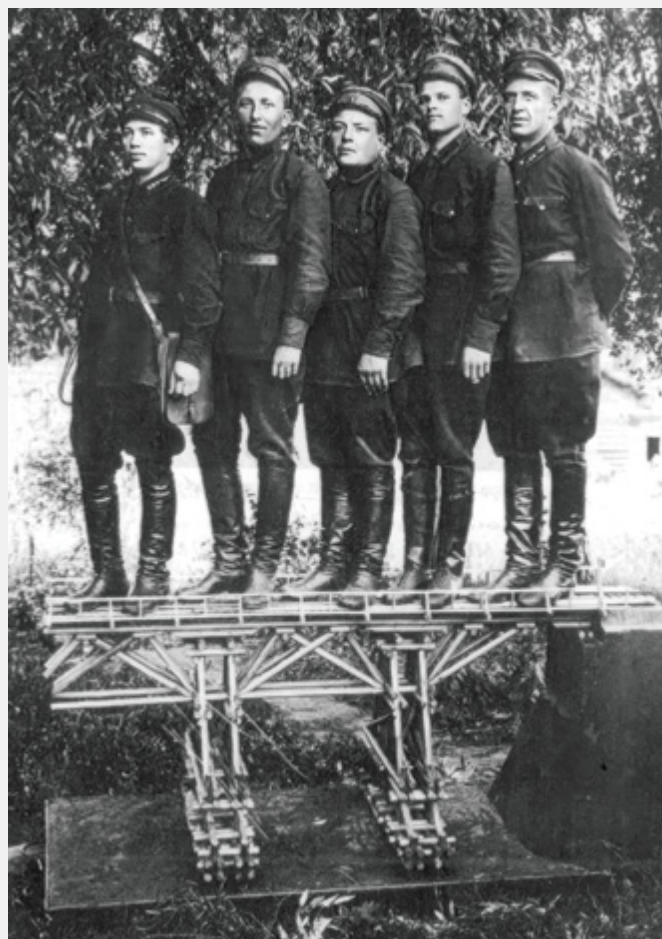
Он поступил в тульский техникум железнодорожной службы движения, где готовили машинистов и специалистов депо. Так Квасников получил возможность не только работать на транспорте, но и «подсмотреть», как устроены станки по обработке дерева и металла, и, уловив суть, попробовать самому. В техникуме имелась собственная электростанция, с работниками которой смысленный юноша тоже быстро сошелся. Каждый день приносил Леониду новые знания и напивал его пылкий ум.

Техникум он окончил с отличием, и молодого специалиста тут же откомандировали в Москву по линии Наркомата путей сообщения. Работая помощником машиниста и техником в отделе планирования



Отец Л.Р. Квасникова Роман Романович (второй справа) с коллегами-железнодорожниками. Тула. 1911

ремонт, Квасников все время расширял кругозор. Он посещал клуб железнодорожников, где слушал лекции о развитии техники, был секретарем инженерно-технической секции у себя на службе. Его стремление учиться и разбираться в разных темах, прежде всего технических, не осталось незамеченным. В 1929 году активного комсомольца Квасникова рекомендовали на получение высшего образования в Московский институт инженеров транспорта. Однако его интересы уже переросли данную сферу, и он добился зачисления в Московский институт химической технологии (ныне РХТУ им. Д.И. Менделеева) на факультет химического машиностроения (МИХМ), который Леонид тоже окончил с отличием.



Испытание макета моста его конструкторами (второй справа — Л.Р. Квасников). Москва. 1928

Потом защититесь

Диплом не был самоцелью для будущего разведчика. Он искал пути к практическому применению знаний, поэтому еще до выпуска выехал на работу в Дзержинск Горьковской области, на химический завод им. М.И. Калинина. Там он познакомился с рядом новых технологических процессов, в частности, занимался восстановлением деталей, которые быстро разрушались из-за химических процессов. Далее его вновь ждала Москва и зачисление в аспирантуру. В столицу Леонид Романович вернулся уже с женой и маленьким сыном.

Будучи аспирантом МИХМ, наш герой получил приглашение стать членом рабочей группы

по освидетельствованию заводов по снаряжению снарядов. Началась кочевая командировочная жизнь: Казань, Ленинград, несколько городов на Украине и в Подмосковье — и это только за один 1937 год! Перед молодым инженером была поставлена задача автоматизировать производственные процессы, и он с ней справился. В декабре 1937-го вместе с коллегами представил проект ротационного конвейера, переданный в НИИ им. Л.Я. Карпова. В марте 1938 года по чертежам Квасникова смонтировали установку. Но главные достижения неутомимого труженика были впереди.

В эти же дни Леонида Романовича вызвали в ЦК ВКП(б), где дали весьма лестную характеристику его способностям и предложили новый, очень нужный стране вектор их применения — в органах госбезопасности. Аспирант Квасников готовил к защите сразу две диссертации. «Потом защититесь», — услышал он в ответ. Согласился не раздумывая. Ведь докторов наук много, а в разведке служат единицы.

На Лубянке с Квасниковым обстоятельно побеседовали начальник внешней разведки Зельман Исаевич Пассов и руководитель научно-технического направления. Леонид заметно волновался и в начале разговора, когда речь шла о географии, откровенно «плавал», но, когда заговорили о технических вопросах, проявил себя во всей красе. Его зачислили на службу с 1 сентября 1938 года.

Леонида Романовича назначили заместителем начальника отделения научно-технической разведки (НТР), которое на тот момент состояло всего из шести человек и не имело руководителя.

Встреча на конференции в Лондоне (второй справа — Л.Р. Квасников). 24 июля 1947 года

«Без людей работать невозможно», — задумался новоиспеченный разведчик, однако кадровый вопрос тогда стоял крайне остро во всех подразделениях. Каждый толковый сотрудник был на вес золота, и на каждого ложилась колоссальная нагрузка. В таких непростых условиях и началась история добычи атомных секретов.

Добывайте любые данные, какие только есть

В 1940 году Квасников возглавил отделение НТР. Еще в аспирантуре он интересовался физикой высоких температур, генератором Роберта Ван де Граафа, работами Фредерика Жолио-Кюри по искусственной радиоактивности, исследованиями Константина Антоновича Петржака и Георгия Николаевича Флерова. Знал и о двух совещаниях по вопросам атомной энергии, проведенных в 1940 году Игорем Васильевичем Курчатовым. С будущим руководителем лаборатории №2 они лично познакомились позже и общались вплоть до смерти академика.

Отслеживая публикации по урановой тематике в зарубежных научных журналах, Квасников заметил, что материалы ведущих западных физиков по этой теме (Энрико Ферми, Отто Гана, Фрица Штрассмана, Лео Силарда и других) почти исчезли. Он предположил, что результаты исследований по данному перспективному направлению решили засекретить, вероятно, из-за того, что удалось достичь определенных успехов. Но эту догадку надо было проверить. По инициативе Леонида Романовича начальник внешней



разведки Павел Михайлович Фитин дал резидентурам в Англии, Германии, США и Франции указание искать научные центры, где могут проводиться теоретические исследования и практические работы по урану. Требовалась проверенная информация, так как появление нового оружия невероятной разрушительной силы в условиях начавшейся Второй мировой войны имело бы невообразимые последствия. «Предпринимайте все усилия, добывайте любые данные, какие только есть», — ориентировал Квасников коллег за рубежом. Первые сведения не заставили себя ждать.

Сначала пришел ответ из Германии: немцы ведут секретные работы с «тяжелой водой», которую намерены использовать для производства боевого изделия, способного нести заряд огромной взрывной силы. В феврале 1941 года нью-йоркская резидентура подтвердила догадку Леонида Романовича: «Ядерные исследования в США проводятся теперь секретно: ученые опасаются, что их публикации могут помочь немцам создать свою атомную бомбу». Как ухватиться за эту ниточку и не потерять «атомный след»?

В сентябре 1941 года, когда немцы шли на Москву, поступила ценная

информация из Лондона: доклад британского уранового комитета главе правительства Уинстону Черчиллю, в котором создание сверхмощного оружия имело не только реальные очертания, но и конкретные сроки. Леонид Романович, отправивший семью в эвакуацию еще в июне, выехал к родным в Новосибирск. Только и успел добраться до места, чтобы в дверях получить телеграмму с требованием срочно вернуться в Москву.

Тщательно изучив полученные сведения, Квасников убедил Фитина доложить их наркому Лаврентию Берии. Тот отнесся к материалам разведки скептически, назвав «дезой», нацеленной на отвлечение людских и прочих ресурсов от удовлетворения потребностей фронта. Тем не менее в марте 1942 года Иосифа Сталина проинформировали о развитии западного атомного проекта. Тогда же на специальном заседании ГКО было принято решение немедленно приступить к разработке отечественной атомной бомбы. Леонид Романович стал ответственным за реализацию разведанных.

Хлопот у руководителя НТР прибавилось: он не только организовывал всю работу, но и изучал



С супругой Антониной

огромный массив поступавших сведений в виде чертежей, схем и математических формул. Квасников лично докладывал их руководителю проекта академику Курчатову, который был приятно удивлен, что сотрудник разведки владеет такими сложными научными терминами, как сечение захвата нейтронов, разделение изотопов урана диффузией, трансурановые элементы и т.п.

В 1943 году Леонида Романовича направили в Нью-Йорк для оптимизации работы резидентуры по линии НТР. За сухой формулировкой скрывалась непростая ситуация. Еще в 1942 году западный атомный проект фактически «переехал» из Великобритании в США, причем последние явно претендовали на лидерство в гонке за обладанием новейшим оружием. Очевидно, что именно там должна была идти наиболее активная работа по поиску соответствующей информации, однако в Центр ее поступало явно недостаточно. Прибывшие в Нью-Йорк годом ранее сотрудники линии НТР Александр Семенович Феклисов и Анатолий Антонович Яцков привлекались прежде всего для добывания политических сведений, так как в резидентуре, которую тогда возглавлял многоопытный разведчик Василий Михайлович Зарубин, политическая линия считалась основной.

Квасников (оперативный псевдоним «Антон») дерзнул поставить перед резидентом в Нью-Йорке вопрос о пересмотре приоритетов в работе. Кроме того, он отстаивал автономную связь с Центром, то есть право самостоятельной переписки с Москвой. Добился и того, чтобы самый результативный на тот момент работник заграничного аппарата — Семен Маркович Семенов, бакалавр Массачусетского технологического института, по уши загруженный работой по политической линии, сосредоточился на атомной проблематике. Активность «Антон» положительно сказалась на работе всей резидентуры: с 1944 года в Москву стало поступать значительно больше востребованной научно-технической информации, причем не только о бомбе. Электроника, химия, медицина, радиолокация, первые данные о скоростных самолетах типа XP-59, XP-80, P-81 — полный список ценнейших технических сведений займет несколько страниц.

В ноябре 1944 года Леонида Романовича наградили первым орденом Красной Звезды. *«Тов. Квасников принес огромную пользу укреплению оборонной мощи нашего государства. Возглавляемое им подразделение разведки сэкономило стране не одну сотню миллионов госсредств. Им было положено начало получения документальных материалов о производстве ядерных взрывчатых веществ и конструкции американской атомной бомбы, добыто много ценной информации по вопросам радиоэлектроники, аэродинамики и химии»*, — говорилось в представлении к госнаграде.

С 1945 года работа разведки в США существенно усложнилась: местные спецслужбы развернули активную борьбу с «красным

шпионажем», у посольства, постпредства при ООН, торгпредства и генконсульств Советского Союза появились посты наружного наблюдения. За многими сотрудниками советских загранучреждений велась плотная слежка: постоянно за С.М. Семеновым, время от времени — за А.С. Феклисовым и Л.Р. Квасниковым. Вскоре Семенова отозвали в Москву, его агентурную сеть пришлось законсервировать.

Леонид Романович волновался и тоже запросился в Москву. Ему было необходимо убедиться в том, что добываемая с таким трудом информация реализуется должным образом. На первой же встрече П.М. Фитин показал Квасникову внушительную папку с оценками работы разведки академиком И.В. Курчатовым: *«...Рассмотрение материала показало, что получение его имело громадное, неопределимое значение для нашего государства и науки. [Сведения разведки] заставляют нас по многим вопросам пересмотреть взгляды и указывают на технические возможности решения всей проблемы в значительно более короткие сроки»*.

По приезду в феврале 1946 года Леонида Романовича назначили заместителем начальника 1-го отдела (научно-техническая разведка) 1-го Управления НКГБ СССР. Служебное положение позволяло ему общаться с высокопоставленными лицами, направлявшими научно-технический прогресс в Советском Союзе, — членами ЦК, министрами, академиками. Он участвовал в пленумах партии и заседаниях правительства, с присущей ему настойчивостью и энергичностью добивался признания роли НТР в обеспечении отечественных научно-исследовательских и конструкторских разработок.

Информация всегда оказывалась точной

Но больше всего усилий разведки было по-прежнему посвящено проекту «Энормоз» — советскому ответу на «Манхэттенский проект». После бомбардировок Хиросимы и Нагасаки в августе 1945 года в СССР появилось ощущение острой необходимости форсировать свои разработки. Это хорошо понимали и наши разведчики за рубежом: сотрудники резидентуры в США делали все возможное и невозможное, чтобы работа по добыванию ценных сведений не останавливалась ни на секунду. А Л.Р. Квасников организовывал в Москве их немедленную обработку и реализацию: поддерживал связь с отраслевыми министерствами, был «на трубке» с лабораторией №2, где высоко ценили и с нетерпением ждали новые данные разведки. В 1947 году он возглавил отдел НТР, впоследствии преобразованный в самостоятельное управление в составе ПГУ КГБ СССР.

Заместитель И.В. Курчатова по атомному проекту В.В. Гончаров отмечал: *«Вклад разведки неоспорим, многих тупиков и ошибок нам удалось избежать»*. С ним соглашался и академик А.Ф. Иоффе: *«Получаемая*

нами информация всегда оказывалась точной и, большей частью, полной. Наличие такой информации на много месяцев сокращает объем работы и облегчает выбор направлений, освобождает от длительных поисков. Я не встречал пока ни одного ложного указания».

29 августа 1949 года СССР успешно испытал собственную атомную бомбу, обеспечив ядерный паритет в мире на десятилетия вперед. За вклад в это достижение полковник Л.Р. Квасников был награжден орденом Ленина. К моменту выхода в отставку он также имел два ордена Трудового Красного Знамени, два ордена Красной Звезды, знаки «Заслуженный работник НКВД» и «Почетный сотрудник госбезопасности», много медалей.

До 1963 года Леонид Романович оставался бессменным руководителем научно-технической разведки, добился расширения ее штата в Центральном аппарате и за рубежом. Он был строг и требователен, но имел репутацию справедливого и грамотного начальника. Умел преодолевать трудности сам, того же добивался от подчиненных. Дело — прежде всего, работа на износ в любых условиях. Такому подходу,

неизменно дающему результаты, учились у своего руководителя новые поколения разведчиков.

В 1990-е годы, когда в СМИ развернулась полемика о том, чьих заслуг в создании советской атомной бомбы больше — ученых или разведчиков, — он высказался спокойно: *«Разведывательные данные позволили И.В. Курчатову не тратить ресурсы и время на проработку множества дополнительных путей, на проверку тупиковых или более трудоемких вариантов, проведение которых у нас в то время было затруднено ввиду недостаточности экспериментальной базы... Следует иметь в виду, что бомбу в конечном счете делала не разведка, а ученые и специалисты, опирающиеся на технические достижения и материальные ресурсы страны. Любая научно-техническая информация приносит пользу только тогда, когда она попадает на благодатную почву, то есть когда понимается ее необходимость и есть возможность ее реализации. Нам всем должно быть дорого осознание честного и бескорыстного исполнения долга»*.

15 октября 1993 года Леонида Романовича не стало. 15 июня 1996 года Квасникову посмертно было присвоено звание Героя России. Мальчишка из глубинки, когда-то робко смотревший на чудо-паровоз, встал в один ряд с величайшими умами XX века. Его бюст, установленный в 2021 году в сквере Разведчиков в Узловой, напоминает: сделать для страны что-то значимое и войти в историю может всякий, кто готов упорно работать на результат. 🚀

Легендарная «атомная» четверка: Герои России А.А. Яцков, Л.Р. Квасников, В.Б. Барковский, А.С. Феклисов. Кабинет истории внешней разведки. Начало 1990-х годов



Награды Клауса Фукса

К 100-летию научно-технической разведки

В музейном собрании СВР России есть экспонаты, связанные с выдающимся ученым, физиком-ядерщиком Клаусом Фуксом, который внес значимый вклад в спасение мира от атомной войны. Его помощь нашей стране стала одним из катализаторов создания отечественного ядерного щита в кратчайшие сроки. В память об этом хранятся две награды. Одна высокая государственная — орден Дружбы народов. Вторая иного свойства — наручные часы, подарок от друзей, которые он носил всю жизнь.


Текст: Александра Хакимова



Экспонаты Зала истории внешней разведки

на протяжении долгих непростых лет, в том числе во время его пребывания в британской тюрьме после ареста 2 февраля 1950 года.

Отбыв за решеткой девять из 14 лет назначенного ему срока наказания, в 1959 году Фукс вернулся на родину, в ГДР, где продолжил заниматься ядерной физикой. Научные и общественно-политические заслуги Клауса Фукса были отмечены несколькими государственными наградами ГДР. Он женился на сотруднице Центрального комитета Социалистической единой партии Германии Маргарет Кейльсон, с которой познакомился еще в 1930-х годах в Париже. Вместе они счастливо прожили всю оставшуюся жизнь.

В 1988 году Клауса Фукса не стало. Уже после кончины ученый-интернационалист и убежденный антифашист К. Фукс в 1989 году был удостоен советского ордена Дружбы народов. Ныне эта награда находится на вечном хранении в Зале истории внешней разведки вместе с принадлежавшими Клаусу наручными часами марки Glashütte, которые вдова Фукса Маргарет передала нам в 1989 году. Теперь они напоминают новым поколениям российских разведчиков о непростой истории того, как было достигнуто равновесие в мире, — и о том, как важно его удержать. 

Молодой талантливый ученый Клаус Фукс, убежденный коммунист, в 1933 году, спасаясь от фашизма, эмигрировал из Германии в Англию. В 1941 году его привлекли к британскому проекту «Тьюб эллоиз» — первой западной программе по созданию ядерного оружия. Через год проект перенесли за океан, и Фукс по приглашению научного руководителя «Манхэттенского проекта» Роберта Оппенгеймера переехал в США. Там он получил доступ к секретной информации лаборатории «Лос-Аламос» и впоследствии стал ценнейшим добровольным помощником советской внешней разведки.

Фукс быстро осознал масштаб грядущего и понял, что технологии столь разрушительной силы не должны принадлежать только Западу: *«Равновесие, очевидно, должно существовать»*. Он же первым пришел к выводу о неспособности гитлеровской Германии самостоятельно создать ядерное оружие. На фоне ожесточенного сопротивления советского

народа нацистскому вторжению Фукс решил во что бы то ни стало информировать о ходе работ руководство СССР — государства, принявшего на себя главный удар в борьбе с абсолютным злом фашизма. О том, что Клаус Фукс стал подлинным человеком мира, ему всю жизнь напоминали часы, подаренные его единомышленниками.

Как и многие незаурядные коммунисты Европы, Фукс был хорошо известен в рядах Коминтерна и именно по этой линии в декабре 1941 года был привлечен к работе советскими спецслужбами. Связующим звеном с Москвой выступил руководитель группы немецких коммунистов-эмигрантов в Англии Юрген Кучински и его сестра Урсула. Девушка стала одним из каналов взаимодействия ученого с резидентурой советской внешней разведки в Лондоне. Именно Урсула вручила Фуксу часы немецкой марки Glashütte как памятный подарок с признательностью за самоотверженный труд на благо высшей цели. Точная дата и обстоятельства передачи этого подарка неизвестны. Важнее факт сохранения этого предмета Фуксом

Легендарная разведка Коминтерна

К 130-летию со дня рождения Рихарда Зорге

Текст: Иосиф Борисович Линдер, писатель, историк спецслужб

Коминтерн (Коммунистический интернационал) родился 2 марта 1919 года в Москве. Именно тогда на Учредительном конгрессе организации была сформулирована главная задача — революционное, то есть насильственное установление коммунистической власти в других государствах. Учитывая, что в работе Конгресса принимали участие представители Австрии, Венгрии, Германии, Швейцарии, стран Скандинавии и Балканской социал-демократической федерации, речь шла о распространении диктатуры пролетариата почти на всю Европу. Тогда же был сформирован Исполнительный комитет Коминтерна (ИККИ) и встал вопрос о создании своей разведывательной структуры.

И. И. Бродский. «Торжественное открытие II конгресса Коминтерна во дворце Урицкого в Ленинграде». 1924. Холст, масло. Государственный исторический музей

«Сегодня, когда Россия стоит в авангарде глобального мироустройства, из опыта Коммунистического интернационала могут быть извлечены весьма полезные прикладные уроки.

С.Е. Нарышкин

Рожденный революцией

Следует отметить, что в России коммунисты имели значительный опыт подпольной работы. Лидер большевиков В.И. Ленин еще в 1898 году, после I съезда РСДРП, провел преобразования, направленные на создание в партии особых структур, защищавших ее не только от преследования царскими службами, но и от провокаций и предательств. Ко II съезду (июль — август 1903 года) РСДРП подошла, имея конспиративные отделы и боевые отряды. А после завершения Первой мировой войны ее ряды пополнились людьми с богатым военным прошлым.

Неудивительно, что в течение каких-то недель после Октябрьской революции в стране начали формироваться специальные органы. Созданная 20 декабря 1917 года при Совете народных комиссаров Всероссийская чрезвычайная комиссия по борьбе с контрреволюцией и саботажем (ВЧК) во главе с опытным коммунистом-подпольщиком Ф.Э. Дзержинским стала первой общегосударственной специальной военно-политической структурой советской власти.

В январе 1918 года при Чрезвычайном штабе Московского военного округа был сформирован Оперативный отдел, позднее переименованный в Регистрационное управление, — прообраз

нынешнего Главного управления Генштаба (военная разведка). В декабре того же года в составе ВЧК появился Военный отдел, в ведение которого была передана контрразведывательная работа в Вооруженных силах. А в январе 1919-го создан Особый отдел ВЧК для борьбы с контрреволюцией и шпионажем в армии и на флоте.

Напомню, что к 1919 году на фронтах Гражданской войны сложилась критическая ситуация. Кроме Белой армии на территории России находилось до 2 млн интервентов, поэтому вопрос ослабления противника, в первую очередь стран Антанты, считался первостепенным. Успех работы по разжиганию в тылу врага революционной борьбы наряду с активизацией подрывной и разведывательной деятельности стали залогом выживания молодой советской республики.

Триединая разведка

В этих условиях ИККИ фактически стал штабом мировой революции. Своевременность появления Коминтерна признали даже на Западе, учитывая, что вскоре по Европе прокатилась волна революционных процессов, вынудив иностранные правительства в спешном порядке отозвать войска из России. Это немедленно сказалось на ситуации на фронтах, позволив советскому руководству удержать



О. А. Пятницкий. А. Х. Артузов. Я. К. Берзин

страну от развала и раздела на зоны оккупации. При этом нелегальные методы работы партийных служб были перенесены на почву других силовых ведомств.

Существовавший почти с первых дней создания Коминтерна Секретный отдел в ноябре 1920 года переименовали в Конспиративный, а в 1921-м, в конце Гражданской войны, когда стали налаживаться контакты с властями западных государств, получил нейтральное название — Отдел международных связей (ОМС). Во главе был поставлен старый большевик Осип Пятницкий (Иосель Таршис, он же Иосиф Аронович Фрейтаг, «Пятница»), имевший громадный опыт нелегальной работы. До революции он руководил тайной переборской в Россию газеты «Искра», сосредоточив в руках практически все конспиративные связи партии за границей.

20 декабря 1920 года в структуре ВЧК была создана политическая



разведка — Иностраннный отдел (ИНО), который быстро превратился в одну из ведущих разведслужб, обеспечивавшую руководство страны требуемой информацией. ИНО сразу стал партнером Коминтерна по нелегальной работе за рубежом. Показательно, что первое время Конспиративный отдел ИККИ возглавлял руководитель военной разведки Ян Карлович Берзин, а его заместителем был чекист Артур Христианович Артузов. Таким образом сложился «оперативный триумvirат», когда каналы политической и военной разведок тесно переплетались с международными партийными структурами.

К примеру, разведывательной работой по Японии, Китаю, Монголии и Корее руководил заместитель начальника (впоследствии начальник) ИНО ВЧК Меер Абрамович Трилиссер, одновременно возглавлявший отделение ОМС по Дальнему Востоку. Плотная координация и взаимопроникновение разведывательных структур приносили хорошие плоды, позволяя налаживать обмен информацией и совместную оперативную работу.



Сотрудничество Коминтерна с отечественными разведслужбами регламентировалось инструкцией от 8 августа 1921 года. В ней указывалось:

«1. Представитель Коминтерна не может в одно и то же время быть и уполномоченным ВЧК, и Разведупра. Наоборот, представители Разведупра и ВЧК не могут выполнять функции представителя Коминтерна в целом и его отделов.

2. Представители Разведупра и ВЧК ни в коем случае не имеют права финансировать за границей партии или группы. Это право принадлежит исключительно Исполкому Коминтерна.

Представители ВЧК и Разведупра не могут обращаться к зарубежным партиям и группам с предложением об их сотрудничестве для Разведупра и ВЧК.

3. Разведупр и ВЧК могут обращаться за помощью к компартиям только через представителя Коминтерна.

4. Представитель Коминтерна обязан оказывать ВЧК, Разведупру и его представителям всяческое содействие».

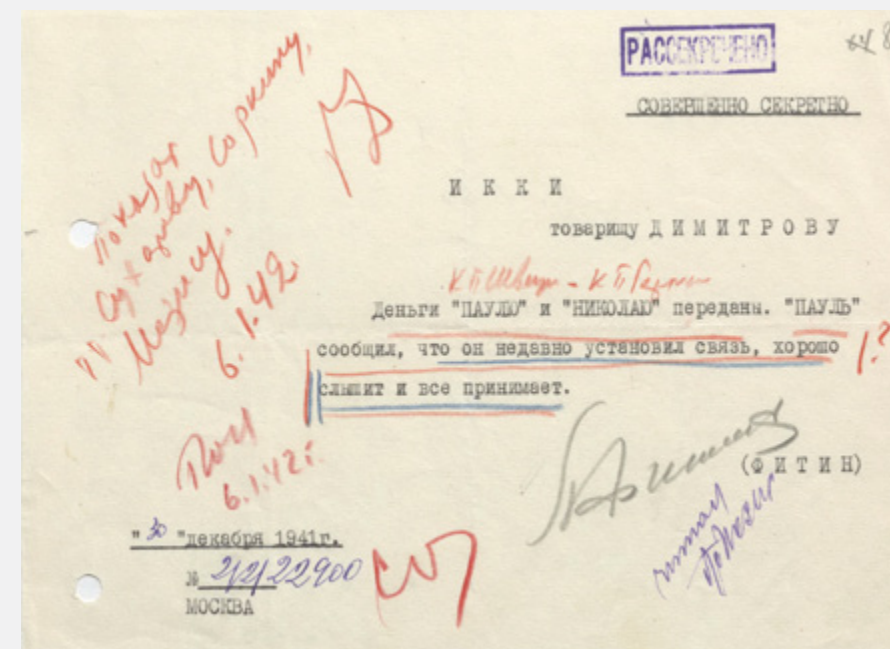
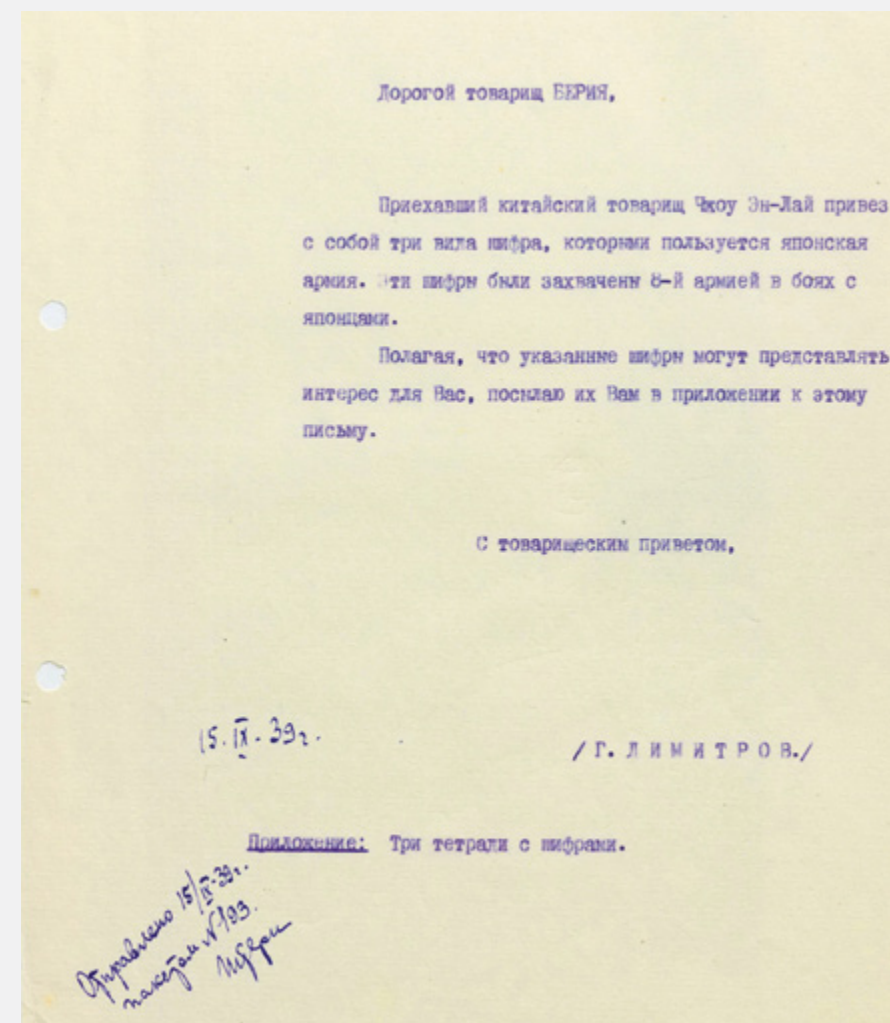
В 1920-е годы за рубежом во многих странах параллельно

с резидентурами ИНО и Разведупра действовали нелегальные структуры ОМС. Это давало большое преимущество сотрудникам советских спецслужб: их обучали люди, имевшие тесные связи за рубежом, знавшие обычаи страны, говорившие на местных диалектах. Они же помогали коллегам получать заграничные документы, разрабатывать надежную легенду.

В последующем немало талантливых разведчиков, начинавших карьеру по линии Коминтерна, перешли на работу в Разведупр РККА и ИНО ВЧК. Многие из них составили цвет советской нелегальной разведки в 1920–30-е годы, названные «Эпохой великих нелегалов». В их числе — Арнольд Дейч, создатель «Кембриджской пятерки». Он начинал курьером в ОМС, прошел серьезную школу агентурной разведки, после чего был зачислен в ИНО. В 1934–1937 годах работал в Англии, где завербовал более 20 ценных агентов. Большинство имен до сих пор не раскрыты.

В Германии по линии Разведупра добывала информацию другая яркая «выпускница» Коминтерна — загадочная участница «Красной капеллы» Илья Штёбе (оперативный псевдоним «Альта»). Именно она одной из первых сообщила в Москву о готовящемся нападении Гитлера на Советский Союз. В разные годы через ОМС прошли такие выдающиеся советские разведчики-нелегалы, как Шандор Радо («Дора»), Иосиф Ромуальдович Григулевич («Артур»), Вильям Генрихович Фишер, более известный как Рудольф Абель, и многие другие. В этом же ряду и легендарный «Рамзай» — Рихард Зорге, 130-летие которого отмечается в 2025 году.

Образцы оперативной переписки между ИНО НКВД и Коминтерном. 1939–1941. РГАСПИ





Восьмилетний Рихард (на коленях отца в центре) среди членов семьи. Баку. 1 июня 1904 года

для работы по линии Коминтерна. Уже 15 декабря он прибыл в Москву и начал трудиться в ИККИ. Вскоре ему было оформлено советское гражданство. Его способности и энергию быстро заметили и стали привлекать его к участию в заседаниях Секретариата и Президиума ИККИ. Несколько раз на подобных мероприятиях присутствовал Сталин.

С 1927 года, перейдя в ОМС, Зорге начал выезжать в страны Европы. Он по-прежнему выделялся активностью, инициативностью и чрезмерной самостоятельностью, что не всегда нравилось в Москве. За границей Рихард познакомился с Константином Михайловичем Басовым, резидентом военной разведки в Берлине, который оценил его способности и доложил начальнику Разведупра Я.К. Берзину об интересном молодом человеке.

31 октября 1929 года Зорге был освобожден от работы в Исполкоме Коминтерна и принят в 4-е (разведывательное) Управление Генштаба РККА. Берзин, с которым у Зорге сложились теплые отношения, тоже разглядел в нем большой потенциал и направил в Китай, где, по мнению руководства, вот-вот должна была произойти пролетарская революция.

«Рамзай» начинает охоту

Не имевший специального образования Рихард первое время учился у опытного сотрудника Разведупра Карла Мартыновича Римма, работавшего в Шанхае вместе с женой, Любовью Ивановной, под легендой владельцев сети магазинов и ресторана. По указанию Центра Зорге также

взаимодействовал с сотрудницей Коминтерна — американской журналисткой Агнес Смедли. Та оказала ему ценную услугу, познанив с Хоцуми Одзаки, корреспондентом газеты «Осака Асахи», который позднее стал его основным источником информации. Уже к 1932 году Зорге имел в Шанхае достаточно эффективную и разветвленную сеть помощников — порядка десяти человек. Однако у Центра возникли подозрения, что он попал в разработку китайских спецслужб, и ему пришлось вернуться в Москву.

В 1933 году Зорге направили на работу в Японию. Прибывший в Токио молодой, уверенный в себе журналист, представлявший несколько ведущих германских изданий, произвел благоприятное впечатление на руководство немецкого посольства и местных чиновников. Зорге и члены его резидентуры, куда, помимо упомянутого Х. Одзаки, входили художник Иотоко Мияги, югославский журналист Бранко Вукелич и радист Макс Клаузен, быстро включились в работу. Одзаки добывал интересовавшие Москву сведения в японских политических кругах, Мияги — среди военных, Вукелич — общаясь с местными и иностранными журналистами. Сам «Рамзай» сосредоточил внимание на германском посольстве, где стал неформальным пресс-атташе и получил доступ к закрытой информации.

По мере работы у резидентуры «Рамзая» появлялись новые источники информации, в том числе особо ценные. Так, Одзаки удалось проникнуть в окружение принца Коноэ, вскоре назначенного премьер-министром Японии. Близкий

Билет члена Компартии Германии на имя Р. Зорге

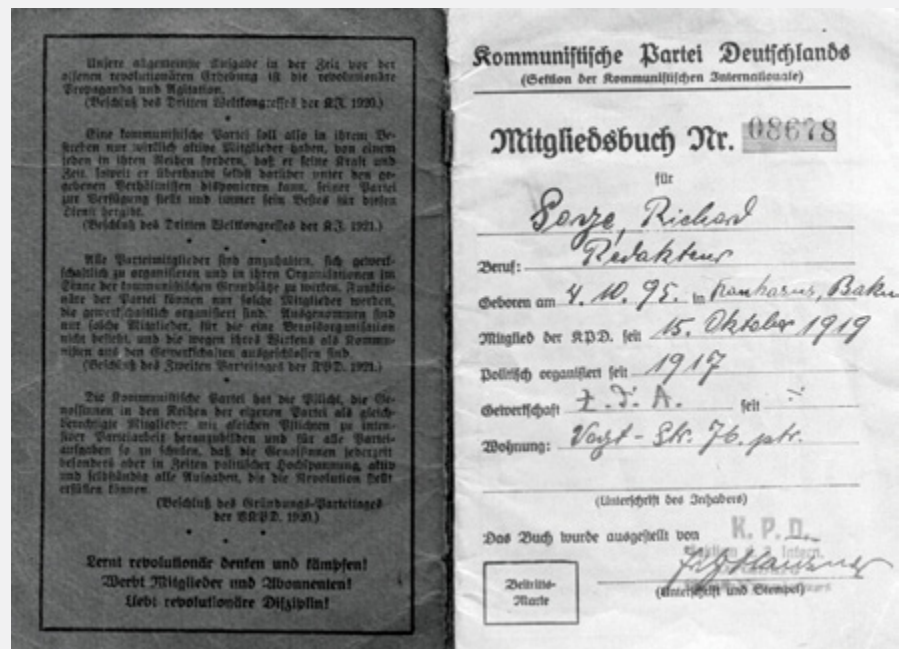


Х. Одзаки, один из самых ценных источников «Рамзая»

к сообщениям Зорге относились с известной долей скепсиса, хотя продолжали их докладывать и Сталину, и товарищам из Коминтерна (см. документы 1 и 2 в рубрике «Рассекреченные архивы»).

Для передачи добытых сведений «Рамзай» использовал три канала связи: радиопередатчик, специальных курьеров и через сотрудников легальной резидентуры в советском посольстве. Последний был слишком рискованным, и Зорге старался к нему прибегать только в крайнем случае. Основным стал радиоканал. Радист М. Клаузен часами сидел на ключе, ежедневно отправляя несколько радиogramм (передача шла на Владивосток, который в оперативной переписке обозначался «Висбаден»). Вначале Зорге лично кодировал сообщения, но после автомобильной аварии поручил и это Клаузену, который буквально работал на износ.

друг Зорге — офицер абвера Ойген Отт — в феврале 1934-го стал военным атташе, а в апреле 1938 года — послом нацистской Германии, что позволило Рихарду знакомиться с секретными документами из первых рук. Более того, посол даже доверял ему зашифровывать некоторые сообщения, отправляемые из диппредставительства в Берлин. В Москве же





Легендарный «Рамзай»

его неизбежным, сообщал состав развернутой у западных границ нашей страны фашистской группировки, а в качестве вероятного срока агрессии указывал на вторую половину июня 1941 года. Однако Сталин до последнего не верил донесениям разведки, считая их дезинформацией Берлина.

Последний бой

23 июня Центр запросил у «Рамзая» сведения о планах Японии в связи с агрессией Гитлера. Вскоре от Зорге стали поступать телеграммы, в которых утверждалось, что немедленно вступить в войну против СССР Токио не готов. По мере того как фашистский блицкриг затягивался, в Москву из Японии стали приходить все более обнадеживающие сведения. 14 сентября разведчик сообщил, что японцы все еще не решили, будут ли они выступать против СССР. В последней радиограмме, отправленной в Центр 4 октября 1941 года, «Рамзай» дал окончательное заключение: *«Войны (с Советским Союзом) в текущем году не будет».*

Документальные материалы, представлявшие для Москвы наибольшую ценность, до 1939 года отправлялись через Шанхай. Зорге еще до отъезда в Японию договорился с Берзиным о том, что никто из сотрудников легальной резидентуры военной разведки в Токио не будет знать о его существовании. В качестве курьеров использовались все члены группы «Рамзая», включая радиста и его жену Анну Клаузен, которая возила микрофильмы, пряча их в нижнем белье. После советско-японского конфликта у озера Хасан в Китай стало ездить опасно, так как японская

контрразведка начала более тщательно досматривать прибывающих иностранцев. Для передачи документов Зорге был вынужден использовать моментальные встречи со связником в Токио (в частности в ходе посещения Императорского театра).

С началом Второй мировой войны от «Рамзая» стала поступать особая ценная информация о планах японских милитаристских кругов и возможных сроках начала боевых действий в отношении Советского Союза. Кроме того, Зорге докладывал о подготовке Германии к нападению на СССР, называя

18 октября 1941 года Рихарда Зорге арестовала японская полиция, в тот же день задержали и большинство членов его группы, к тому времени насчитывавшей свыше 30 человек. В ходе обыска был обнаружен текст радиограммы, которую радист Клаузен не успел отправить: *«Наша миссия в Японии выполнена. Войны между Японией и СССР удалось избежать. Верните нас в Москву или направьте в Германию. Я хотел бы стать рядовым солдатом, чтобы сражаться за свое Отечество — Советский Союз, — или продолжать свою разведывательную деятельность в фашистской Германии».*



Соратники Р. Зорге Макс и Анна Клаузен после вручения ордена ГДР «За заслуги перед Отечеством». Берлин. 15 мая 1969 года

Коминтерн ненадолго пережил своего выдающегося представителя. С середины 1930-х годов, когда во главе этой международной структуры встал видный болгарский коммунист Георгий Димитров, чрезмерная зарубежная активность ИККИ стала «неудобной» для руководства СССР. Прокатившиеся по стране в 1937–1940 годах массовые репрессии не обошли стороной ни коминтерновский ОМС, ни внешнюю, ни военную разведку. В огне чисток тогда сгинulo немало опытных разведчиков, включая А.Х. Артузова, Я.К. Берзина, С.А. Мессинга, А.А. Слуцкого, М.А. Трилиссера.

Вопрос о ликвидации всей коминтерновской структуры И.В. Сталин поднял еще в апреле 1941-го, но вмешалась война. После ее начала на базе ОМС сформировали несколько разведшкол, готовивших кадры для ОМСБОН НКВД. Кроме того, создали отдел, где будущих диверсантов и организаторов

Следствие по делу Зорге продолжалось почти два года, причем японцы обвиняли его именно как агента Коминтерна. В сентябре 1943-го был вынесен смертный приговор, который привели в исполнение 7 ноября 1944 года в токийской тюрьме «Сугамо». Так трагически оборвалась судьба одного из самых выдающихся разведчиков XX века. На вопрос о том, кем все-таки был доктор Зорге, он ответил сам в последней шифровке. Ему удалось блестяще переиграть немецкую разведку, но заплатить за это пришлось собственной жизнью.



подполья обучали шифрованию, тайнописи, микрофильмированию, проведению тайниковых операций и прочим спецдисциплинам.

Окончательное решение о роспуске Коминтерна было принято 15 мая 1943 года. В интервью британскому агентству Reuters Иосиф Виссарионович заявил: *«Роспуск Коммунистического Интернационала является правильным и своевременным, так как он облегчает организацию общего натиска всех свободолюбивых наций против общего врага — гитлеризма».*

Так СССР формально снял с повестки дня столь раздражавшую Запад идею мировой революции. Между тем в распоряжении Москвы остались и коминтерновские ресурсы, и опытные сотрудники, которых перераспределили по другим госструктурам, и наработанные за долгие годы зарубежные связи, продолжавшие приносить пользу. И до войны, и особенно после нашей Победы левые идеи пользовались большой популярностью во многих странах. Как известно, из Коминтерна вышло немало тех, кто активно содействовал краху империализма и колониальной системы. Достаточно упомянуть такие видные фигуры, как Иосип Броз Тито, Вальтер Ульбрихт, Мао Цзэдун, Хо Ши Мин. Этот список можно продолжать долго. Убежден, что сейчас, когда мир вновь стоит на пороге масштабных, без преувеличения, судьбоносных перемен, из истории легендарной организации действительно можно извлечь вполне конкретные прикладные уроки. ▀

Последний глава Коминтерна Г. Димитров

Документ 1.
Спецсообщение
И. Сталину на основе
донесений Р. Зорге
(коллаж). 14 декабря
1937 года. РГАСПИ

Сов. секретно.
ЭКЗ. № 1

134

Г. Генкина

ЦК ВКП(б) ТОВ. С Т А Л И Н У.

Представляю донесение нашего источника, близкого к немецким кругам в Токио. Источник не пользуется полным нашим доверием, однако, некоторые его данные заслуживают внимания.

- " 1. Военно-политическая обстановка в Японии, по личному мнению и по ряду данных, полученных в иностранных и местных кругах, позволяет прийти к заключению, что выступление Японии против СССР может последовать в непродолжительном будущем, хотя общие затруднения Японии, весьма значительные уже в настоящее время в этом случае возрастут еще более.

Основаниями для такого заключения являлись:

а) Сообщение японского Генштаба германскому военному атташе полковнику Отт о том, что необходимо скорейшее окончание войны с Китаем и заключение мира на приемлемых условиях с тем, чтобы сосредоточенные на континенте военные силы Японии могли быть брошены против СССР. Генштаб предложил Отту совершить поездку в Шанхай с тем, чтобы он беспристрастно оценил военно-политическое положение на Шанхайском фронте, так как в этот момент не только правительство и флот, но и армия были обеспокоены большими потерями, затруднениями и медленностью японского наступления и перспективами всего предприятия. Возвратясь из поездки, Отт

2. Германский военный атташе имел возможность убедиться, что японский генштаб коренным образом перестроил стратегические планы ведения войны с СССР. Если до сих пор предусматривались преимущественно наступательные методы борьбы с Красной армией, то теперь предполагается на всех фронтах, кроме участка около Владивостока (где будет осуществлен наступательный удар) действовать по принципу "сдерживающего боя". Существует убеждение, что Красная армия ответит на японскую провокацию наступательными действиями со стороны Читы и Благовещенска. В этом случае ей дадут возможность постепенно проникнуть вглубь Маньчжурии, чтобы, когда она достаточно утомится и будет удалена от полосы собственных укреплений, решительно по ней ударить.

В районе Хинганских гор японцы предполагают, видимо, пропустить Красную армию до гребня хребта, чтобы разбить ее при спуске в долину, где уже теперь осуществляются укрепления. Небольшая группа японских офицеров несколько месяцев тому назад послана в Германию, видимо, специально для изучения в Рейхсвере методов войны путем "сдерживающего боя". Когда же наступательные возможности частей Красной армии иссякнут, японцы перейдут в наступление, нанеся удар в полосе Оуну, Моха.

Отт оценивает возможности японцев в скором времени перейти на этот метод ведения войны, как одну из основных форм борьбы, довольно скептически. Он критически отзываясь о самурайском духе наступательных действий, приведших в Шанхае к исключительно большим и в большинстве случаев напрасным потерям офицерских кадров." -

СТ. МАЙОР ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(Гендин)

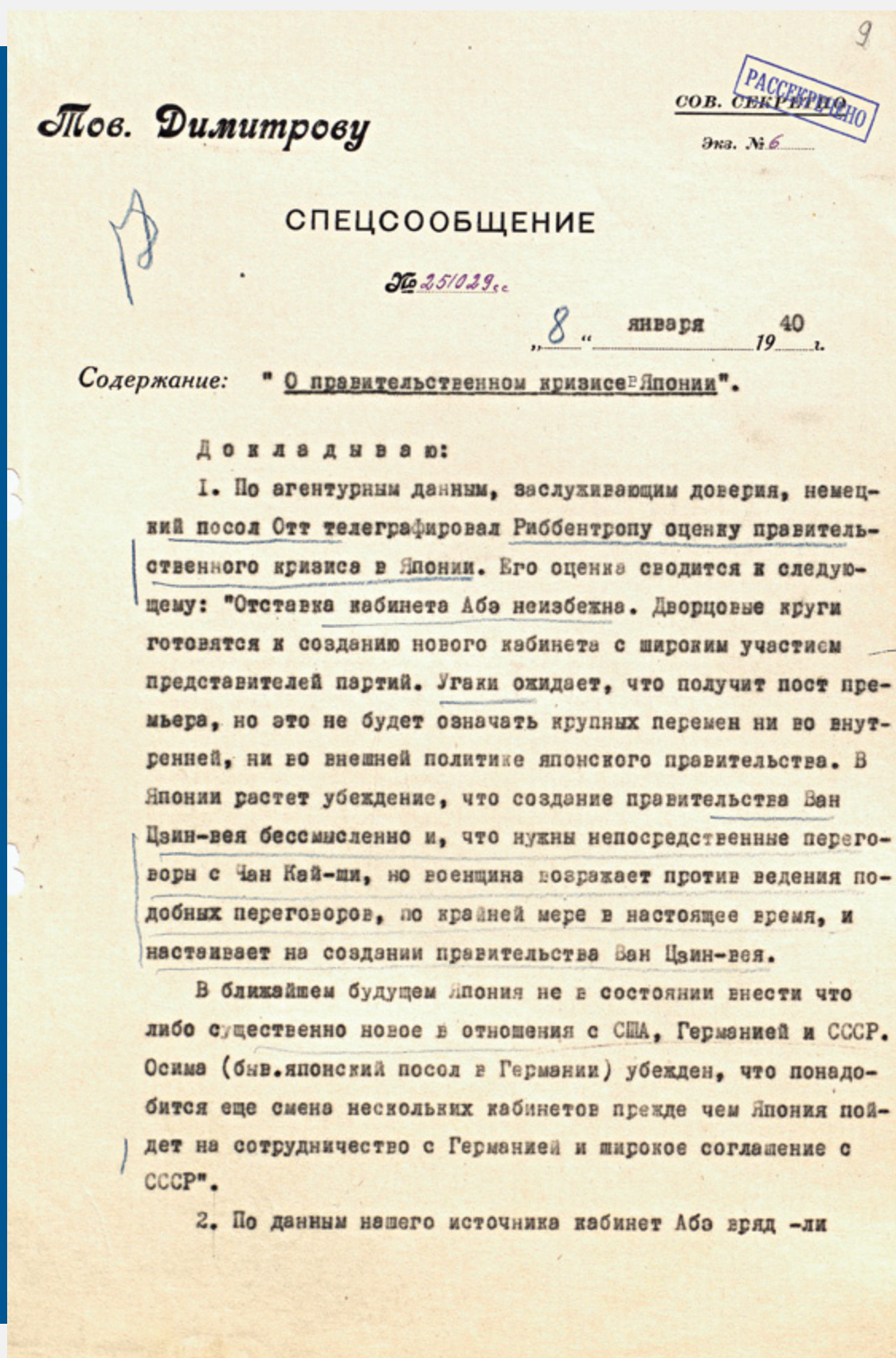
" 19 " декабря 1937 г.

№ 20341cc

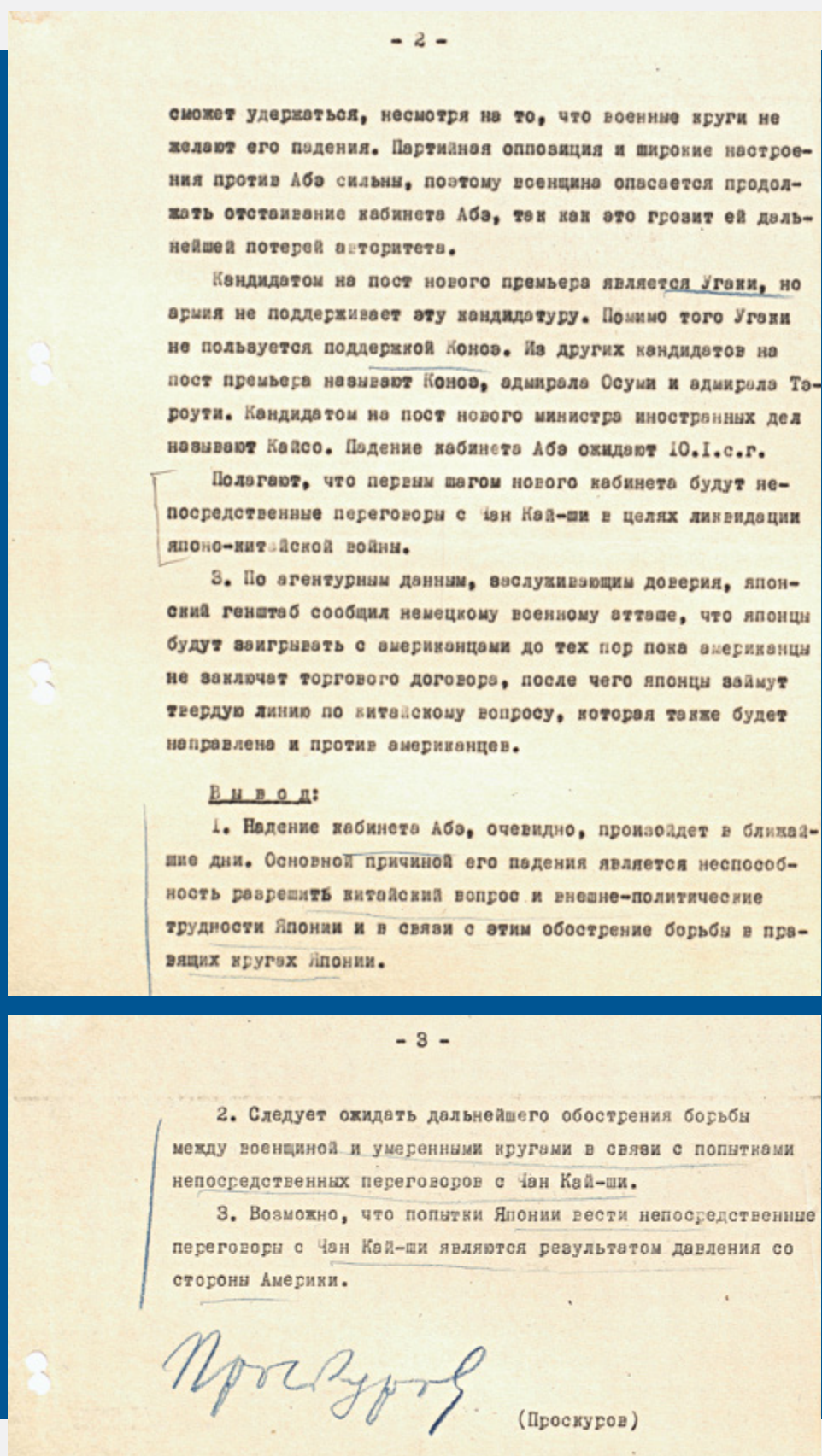


Полная версия
документа на сайте
СВР России

Документ 1.
Спецсообщение
И. Сталину на основе
донесений Р. Зорге
(коллаж). 14 декабря
1937 года. РГАСПИ



Документ 2. Спецсообщение Г.Димитрову на основе донесений Р.Зорге 8 января 1940 года. РГАСПИ



Документ 2. Спецсообщение Г.Димитрову на основе донесений Р.Зорге 8 января 1940 года. РГАСПИ



Полная версия
документа на сайте
СВР России

РАСЕКРЕЧЕНО

Служба внешней разведки РФ 10

СОВ.СЕКРЕТНО

ОСОБАЯ ПАПКА

Раздел 2-1к2

№ 264

Дата 1943 г.

Снятие копий и размножение
воспрещается:

Хранить ключи
с шифром

ДИФФУЗИОННО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ УРАНА-235.

УСТРОЙСТВО ЗАВОДА.

I. Схема технологического процесса.

	<u>Фунт/сутки</u>	<u>концентрация</u>
Подача	2108	0,71 %
Отходы	2081	0,50 %
Продукт	13	36,5 %
Потери	14	

Потери составляют:

Реакция с водой - 2 г/сутки.

Потери при пуске машины и выключении - 1% легкой фракции.

Остальное - вследствие реакции с материалами, 23% общего количества легкой компоненты, вводимой в установку, переходит в конечный продукт.

Концентрацию продукта можно регулировать изменением

производительности, а именно:

Производительность	Концентрация продукции
1,15 кг/сутки	36,6%
1,6	10
1,95	5
0	76

Документ 3.
Донесение НТР
по атомному проекту
(коллаж).
31 октября 1945 года

168

- 13 -

Ламинарный регулятор более предпочтителен хотя, конечно, необходимо разработать эффективный клапан с ламинарным сопротивлением.

Другим выходом является "язычковый клапан".
Отверстие клапана частично прикрыто гибким язычком, который с увеличением потока отгибается дальше от отверстия

Барьеры.

А. - барьер. Никелевая сетка осаждается на медную фольгу /которая затем удаляется/слоем /углекислая закись никеля в порошке; углерод восстановлен/.

В слое легко образуются трещины, эта тенденция может быть устранена путем предварительной обработки медной фольги.

KI- барьер. Полоска из спекшегося никелевого порошка используется для слоя /А/ в качестве прокладки. В этом случае образование трещин менее серьезно, так как трещины будут частично прикрыты подкладкой.

При спекании используется какой-нибудь связующий материал, который затем удаляется.

Барьер из фтористого кальция.

Порошок фтористого кальция втирается в полосу из /спрессованного?/ уникелевого порошка. Обладает очень высокой разделительной способностью, но еще не испытан на способность засоряться. Этот вид барьера находится в ранней экспериментальной стадии.

Верно:
"31" октября 1945 г.

Меню
Генерал

Документ 3.
Донесение НТР
по атомному проекту
(коллаж).
31 октября 1945 года

РАС СЕКРЕЧЕНО
Служба внешней разведки РФ 10

Совершенно секретно.

ОСОБАЯ ПАПКА.

Снятие копий и размножение
воспрещается.

Раздел 2-7кз

263

Дата 1943 г.

Хранить неограниченно
с шифром

ДИФфуЗИОННО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ

УРАНА - 235.

ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА.

А. Примеси.

Все просачивающиеся примеси (за исключением охлаждающего вещества, которое тяжелее „процессного газа“) уносятся в верхнюю часть завода.

Ожидается, что общее количество газа, подлежащее удалению, должно составить 2.200 стандартных кубических футов в сутки. В это количество входят:

И. Утечка через замазки - И.250 куб.ф/день, в случае за-
мазок типа муфты; И.500 куб.ф/сутки в случае вязких замазок.

2. Вакуумные утечки через соединения и т.д. - 500 куб. футов что соответствует повышению давления на 1,35 мм ртутного столба в сутки, из расчета общего объема по заводу в 282.000 куб. футов.

Нормы натекания воздуха в машинах и т.д. очень строгие и вышеуказанную цифру можно уменьшить.

Документ 4.
Донесение НТР
по атомному проекту
(коллаж).
1 ноября 1945 года

142

2.-

3. Просачивание N_2 при введении процессного газа в ступени, которые временно были выключены, 100 куб.ф/сутки (процессный газ вгоняется в ступень из холодной ловушки сухим N_2).

4. N_2 , оставшийся в ступени до введения процессного газа - 100 куб.ф/сутки.

5. Утечка сквозь клапаны - 250 куб.фут/сутки (блокирующие клапаны - это двойные клапаны с затвором из N_2). Большую часть примеси составляет N_2 и небольшая доля O_2 .

Б.Очистительные каскады.

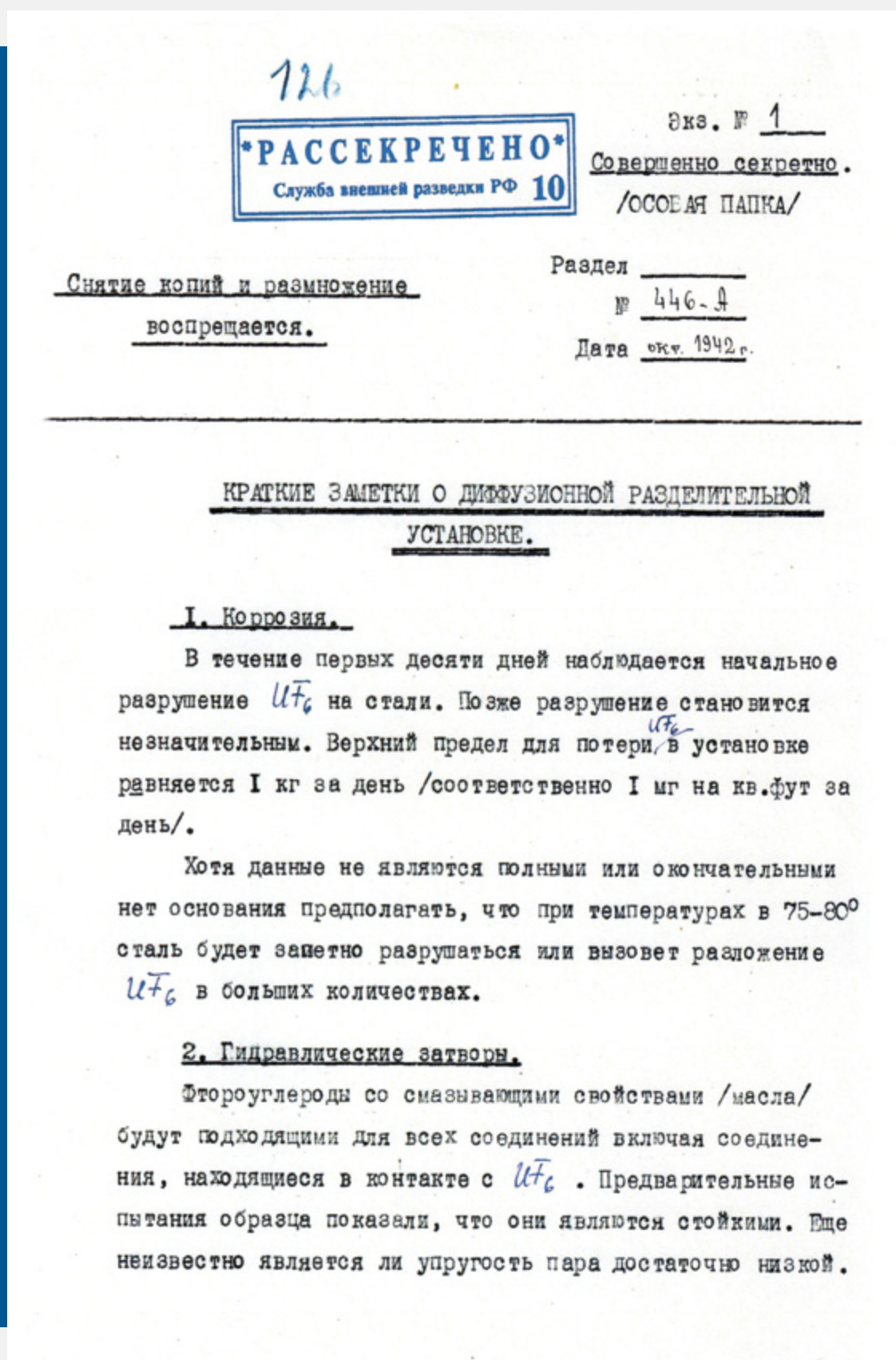
Имеется 3 очистительных каскада: два работающих, третий запасный. Очистка производится разделением путем диффузии, при помощи параллельных плоских диффузоров (мембранные пары) с диффузионным смешиванием (ламинарный поток). Применяются поршневые насосы (еще не достаточно хорошо разработанные) производительностью 450 куб. футов в минуту. Барьеры - 3 дюйма ширины, 2 фута длины и расположены на расстоянии $3/32$ дюйма друг от друга.

В каждом диффузоре около 120 каналов.

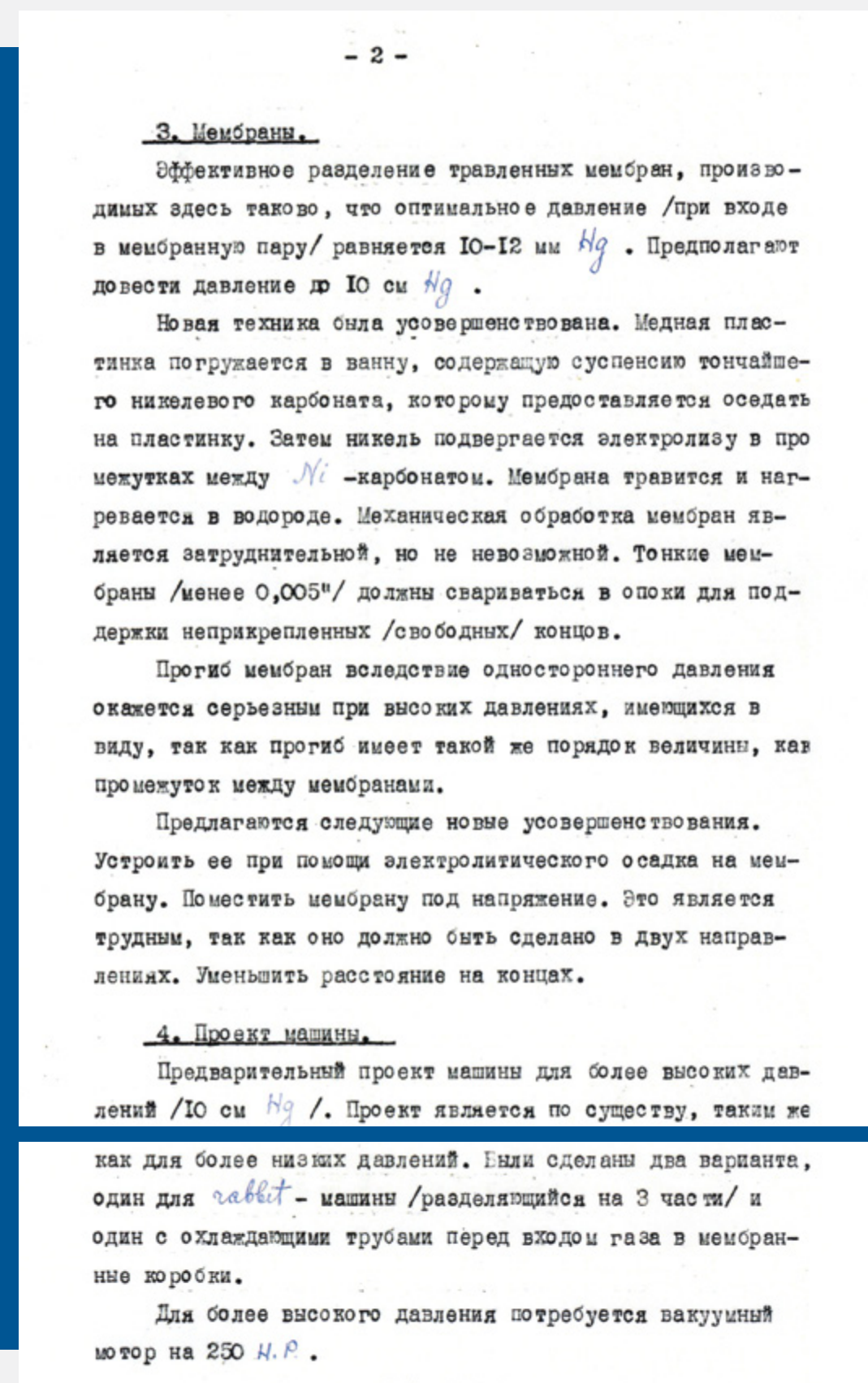
Давление на стороне с высоким давлением составляет 3 фунта на кв. дюйм. Полезная площадь барьера каждого диффузора около 100 кв. футов.

На каждую ступень приходится только один насос (а не 2, как в главном каскаде). В каскаде имеется около 42 ступеней; 4 ступени запасные.

Документ 4.
Донесение НТР
по атомному проекту
(коллаж).
1 ноября 1945 года



Документ 5.
Донесение НТР
по атомному проекту
(коллаж).
8 августа 1946 года



Другие документы
по теме на сайте
СВР России

Документ 5.
Донесение НТР
по атомному проекту
(коллаж).
8 августа 1946 года

ГЕЛА
МЕСХИАННА
ПЕСКОВАКИРИЛЛ
КЯРОДАНИИЛ
СТРАХОВ

БЕРЛИНСКАЯ ЖАРА

Осенью 2025 года состоялась премьера киносериала «Берлинская жара», приуроченного к 100-летию научно-технической разведки России и 80-летию отечественной атомной промышленности. В сериале переосмыслены исторические события, когда советские разведчики и ученые вместе ковали ядерный щит страны. О том, как проходили съемки и все ли задуманное удалось реализовать, «Разведчик» побеседовал с исполнителями главных ролей Гелой Месхи (Хартман), Даниилом Страховым (Курчатов) и Анной Песковой (Дори), а также с главным продюсером проекта Дмитрием Пристансковым.

Гела Раулевич, Хартман — интересный персонаж. Близок ли вам его образ? Ведь ваш герой, как и вы, имеет двойные корни. Он — наполовину немец, наполовину испанец, а вы — наполовину русский, наполовину грузин с испанскими корнями.

Да, Хартман мне близок. Играя его, я отталкивался в том числе от своего характера, поэтому в главного героя — да, немало от меня. Он изначально выбрал справедливость и был готов умереть за свою новую родину — Советский Союз, но вынужденно блефовал, показывая, что работает на британскую разведку. Долго носил маску, но когда встретил любовь всей жизни, то все маски были сброшены. Я уверен, что, даже если бы они и не познакомились с Дори, в его преданности делу ничего не поменялось. Рискую жизнью, он продолжил бы делать все, что было в его силах, для защиты советского народа и до последнего оставался в этом честным.

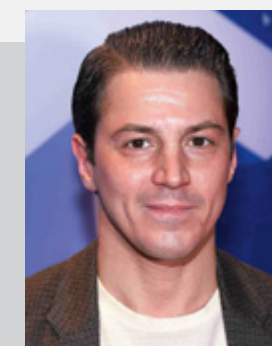
Как готовились к роли? Было ли что-то, чему пришлось специально учиться для фильма?

Подготовка была основательной: читал много литературы, учил термины и военные звания на немецком языке. Отдельного умения потребовал исторический транспорт, хотя у меня есть опыт вождения. Как вы, возможно, знаете, все использовавшиеся на съемках автомобили — настоящие и сами двигались в кадре. Мне, в частности, пришлось осваивать старинную «Ауди» с ее особенностями управления. Машина без гидравлики; чтобы повернуть, развернуться или ехать задним ходом, приходилось прикладывать значительные усилия (*смеется*).



Все каскадерские сцены старался выполнять сам, если, конечно, позволяли условия. Особенно запомнилась сцена с Анной Песковой, где мы с ней ехали в кабриолете по центру города. Вокруг — пыль и грязь после взрывов,

Кадр из сериала
«Берлинская жара»



Гела Раулевич Месхи

Родился 13 мая 1986 года в Москве. Выпускник школы-студии им. В.И. Немировича-Данченко при МХТ им. Чехова. В 2009–2011 годах служил в Московском драматическом театре им. К.С. Станиславского. Снялся более чем в 40 фильмах и сериалах. В их числе — «Гамлет. XXI век» (2010), «Физика или химия» (2011), «Сын отца народов» (2013), «Собибор» (2018), «Донбасс. Окраина» (2019), «Спаси Ленинград» (2019), «1941. Крылья над Берлином» (2022).

«Эмоциональная составляющая в кино всегда важна, несмотря на жанр. Зритель должен сопереживать герою, ощущать себя частью происходящего на экране.

Гела Месхи

стрельба. Все это летит нам в лицо! Я-то ладно, мужчина, могу потерпеть, но рядом со мной была хрупкая девушка, и я за нее очень переживал. Но Анна проявила себя настоящим бойцом, четко отработала все дубли.

В одном интервью вы отмечали, что в ряде сцен вам приходилось непросто, поскольку вы эмоциональный человек, а разведчик должен всегда носить маску. Как считаете, какие еще качества присущи настоящему разведчику?

Эмоциональная составляющая в кино всегда важна, несмотря на жанр. Зритель должен сопереживать герою, ощущать себя

частью происходящего на экране. Я обсуждал с режиссером необходимость проявления эмоций в определенных сценах, особенно когда персонаж остается наедине с собой или с друзьями. Разведчики тоже люди, им свойственно испытывать чувства, пусть они и не показывают этого публично.

Мой герой — управляющий отелем, он должен быть приветливым, но иногда может срывать, давать волю эмоциям. Это придает ему шарм и отводит подозрения. Смелость — неотъемлемая часть его работы. В жизни ведь тоже так: с разными людьми мы ведем себя по-разному. С родными и близкими мы нежные и тактильные, в незнакомом обществе лучше меньше говорить и больше слушать.

А настоящие разведчики всегда хладнокровны и не проявляют лишних эмоций. Взять, к примеру, нашего Президента Владимира Владимировича Путина. Что бы ни произошло, ни один мускул на его лице никогда не дрогнет. Как он это делает?! Уму непостижимо! Такой выдержке надо учиться.

Даниил Александрович, чем вас привлекла «Берлинская жара» и какие были мысли после прочтения сценария?

Что касается «Берлинской жары», на сценарном уровне было очевидно, что «блок с учеными» — это, можно сказать, «вещь в себе». То есть связка с основной линией весьма условна, и это серьезный недостаток для истории. И конечно, для меня был сразу виден сам по себе небольшой объем «Курчатова» в картине в принципе. Но одно тянет за собой другое. Чтобы занять больше внимания зрителя такой темой, ее нужно было и по-другому разрабатывать. Более тщательно, скажем так.

Тем не менее для меня это обстоятельство не явилось препятствием, а в каком-то смысле стало и преимуществом. Каждое появление Курчатова — осмысленно, каждая сцена конкретна, несмотря на всю сложность задач. А какие задачи? Как сыграть мысль? Как сыграть ее рождение? Как вообще можно показать работу ученого? Обратите внимание, эталонный фильм о науке «Девять дней одного года» — скорее, мелодрама-драма со всеми необходимыми атрибутами: любовный треугольник, предательство, искупление и смерть. То есть в первую очередь «Девять дней» — человеческая история, а не гимн про термояд. Линия же Курчатова в «Берлинской жаре» фактически лишена личных подробностей. Но тем интереснее мне было взяться и попробовать создать живого человека, а не памятник с бирдой. Шанс был.

В отличие от полковника Исаева Игорь Васильевич Курчатов — реальная историческая личность. Сложно ли играть такого персонажа? Как готовились к роли, что из биографии ученого вам запомнилось или впечатлило более всего?

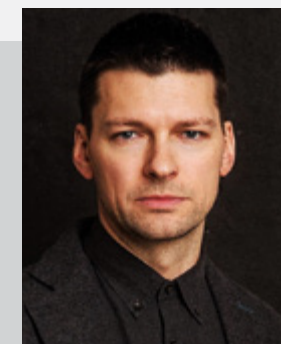
Исаев-Штирлиц — больше, чем историческая личность, он почти икона для нашего «телесознания», для тех, кому за 40. О нем слагались анекдоты, как о Чапаеве в свое время. Исаев — персонаж, сыгранный мной с большой любовью и уважением к первоисточнику, скажем так. Я имею в виду Тихонову, конечно. Но с не меньшей осторожностью



Кадр из сериала «Берлинская жара»

нужно было и продвигать эту работу, не ставя прямого знака равенства между мной и Вячеславом Васильевичем. Слоган «Молодость Штирлица» настроил зрителя на фокус, аттракцион, а увидел он совсем иное, то, к чему был совсем не готов.

Обратите внимание, прошло 17 лет, и сейчас оммаж в сторону «Семнадцати мгновений весны» воспринимается совсем в ином ключе. Просто шутка, легкий поклон, почему бы и нет. А юный зритель его попросту не заметил. Я уже про «Берлинскую жару» говорю. И сцена в кафе «Элефант» прекрасно снята оператором Леной Ивановой через стекло



Даниил Александрович Страхов

Родился 2 марта 1976 года в Москве. Окончил ВТУ им. Б.В. Шукина. В разные годы играл в Московском драматическом театре им. Н.В. Гоголя, Театре на Малой Бронной, Театре им. Моссовета и др.

Сыграл в таких фильмах и сериалах, как «Грозные ворота» (2006), «Исаев» (2009), «Обнимая небо» (2013), «Знахарь» (2017), «Комплекс бога» (2022), «Гипнозис» (2025). Награжден медалью Минобороны РФ за роль в фильме «Грозные ворота» (2006). Лауреат премии ФСБ России за лучшую актерскую работу в фильме «Исаев».

Кадр из сериала «Берлинская жара»





Д. А. Страхов в роли
И. В. Курчатова
в сериале
«Берлинская жара»

и отражения, в которых персонажи перетекают друг в друга, подчеркивая всю двойственность происходящего с ними и в них.

Возвращаемся к Курчатову. Я, конечно, оторопел от такого предложения. Это я должен сказать прежде всего. А почитав побольше про Игоря Васильевича, так и вовсе струхнул.

«Линия Курчатова в «Берлинской жаре» фактически лишена личных подробностей. Но тем интереснее мне было взяться и попробовать создать живого человека, а не памятник с бородой.

Даниил Страхов

Масштаб человека — раз. Странная внешность — два. Про малый объем и отсутствие своей полноценной линии в развитии я уже сказал. И тем не менее сомнений не было. Надо было браться, потому что в современном кино такое предложение — большая редкость. Надо было рисковать.

Дальше пошла кропотливая работа. Книги, музеи, гримеры, постижеры (*специалист по изготовлению париков, накладных усов, бород.* — Прим. ред.), костюм. Хочу выразить огромную признательность Ирине Васильевне Федосеевой и Раисе Васильевне Кузнецовой, двум «хранителям» памяти Курчатова, за помощь в работе. Не могу не сказать спасибо режиссеру-постановщику. Главные задачи и вопросы, которые я ставил перед собой и перед моими коллегами, — как сделать Курчатова живым человеком, а не карикатурой с приклеенной бородой? Что касается постижа, мы с этой задачей справились. И главное, что, кажется, удалось — это показать радеющего за отчизну человека. Без пафоса, просто.

Курчатов не был человеком простым, отнюдь. В рамках этого сюжета нет тех подробностей, которые могли бы попасть в фокус внимания, будь для этого больше экранного времени. Но тем не менее знание этих подробностей и, главное, осознание — почему так? — дало мне силу и опору для роли. И конечно, целое главнее деталей, не для них, не ради них я брался за материал. Но тем не менее скажу пару слов и об этом.

Курчатов, например, любил образ Мефистофеля. Его фигура в разных видах сопровождала его. Допустим, как набалдашник трости, внутри которой был спрятан стилет. Курчатов был гневлив и, бывало, охаживал этой тростью нерадивых сотрудников. Но вместе с тем он обожал образ Дон Кихота — этого мечтателя, и рыцаря, и чудака. А ведь выглядят Дон Кихот и Мефистофель одинаково, и всех троих объединяет странная борода... Сочетание этих подробностей дает если не ключ, то ощущение от человека. Через них я вижу, как он осознавал свой груз ответственности, свое место в истории, всю неотвратимость происходящего.

Анна Владиславовна, как возникла идея проекта?

Отправной точкой стал одноименный роман, но мы сразу поняли, что одной лишь шпионской линии для масштабного кинополотна недостаточно. Поэтому нам пришлось полностью переработать материал. Хотелось рассказать зрителю, прежде всего современной молодежи, о создании лаборатории №2 и молодых атомщиках, горящих идеями и движимых единой целью.

Для этого изучили архивные документы, которые нам предоставили в «Росатоме» и НИЦ «Курчатовский институт». Одной из самых сложных задач было найти баланс между исторической правдой и художественными допущениями. Линия советских ученых потребовала проработки огромного количества не только исторического материала, но и научных сведений. Мы стремились сохранить уважение к реальным событиям и при этом сделать сюжет зрелищным.

Образы разведчиков, да и вся атмосфера в фильме тоже получились вполне правдоподобными. Как вам это удалось?

Мы старались соблюдать максимальную достоверность. К примеру, все автомобили, которые принимали участие в съемках, не моложе 1943 года выпуска. «Ауди», о которой говорил Гела, сделана в 1938-м. Кроме того, нам удалось найти ту самую БМВ, на которой Штирлиц в «Семнадцати мгновениях весны» вез пастора Шлага в Швейцарию. В 1945 году машина в качестве трофея попала в СССР, по указанию Ю. В. Андропова ее отреставрировали и отправили на кинопроизводство. В 1990-е продали, с тех пор она находится в частной коллекции. И нам удалось договориться, чтобы этот автомобиль предоставили для наших съемок.

Хотя это и не экономно, но для достоверности образа главных героев мы им пошили индивидуальные костюмы. Нам хотелось, чтобы они выглядели идеально, с иголочки. Художник по костюмам долго искал аутентичную по качеству ткань, в итоге ее удалось найти только на одной из фабрик в Беларуси.

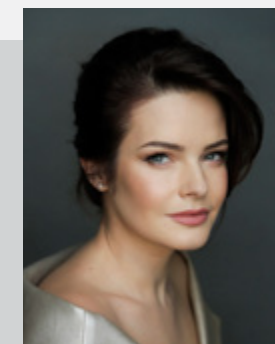
«Линия советских ученых потребовала проработки огромного количества не только исторического материала, но и научных сведений. Мы стремились сохранить уважение к реальным событиям и при этом сделать сюжет зрелищным.

Анна Пескова



А белый шелковый палантин, который развевается на шее моей героини, когда она вместе с Хартманом едет в кабриолете, — это подлинный аксессуар начала XX века, который специально для фильма был

Кадр из сериала
«Берлинская жара»



Анна Владиславовна
Пескова

Родилась 11 ноября 1985 года в Челябинске. Окончила Челябинскую государственную академию культуры и искусств, работала ведущей на телеканале СТС. Известна по ролям в сериалах «Тест на беременность» (2014), «Пять минут тишины» (2016), «Летчик» (2021), «Тур с Иванушками» (2024) и другим. В качестве продюсера работала над комедией «Хороший мальчик» (2016). Фильм удостоен Гран-при XXVII Открытого российского кинофестиваля «Кинотавр».



Кадр из сериала
«Берлинская жара»

приобретен на аукционе во Франции. Кроме того, я снималась в гранатовых серьгах моей прабабушки. Она их носила как раз в 1940-е годы. Так что, повторюсь, у нас в фильме почти каждая деталь аутентична эпохе.

В целом для меня как актрисы, несмотря на то что в моем послужном списке более 60 ролей, «Берлинская жара» — один из самых любимых и дорогих сердцу проектов. В него вложена вся душа. Мы с мужем практически три года жили этим фильмом в режиме 24/7.



Дмитрий Владимирович Пристансков

Родился 17 декабря 1976 года в Саратове. Выпускник юридического факультета СПбГУ, кандидат юридических наук. В 1999–2001 годах работал в прокуратуре, затем в коммерческих структурах.

В 2005 году перешел в «Росимущество». В 2010–2014 годах — заместитель руководителя, в 2016-м назначен заместителем министра экономического развития РФ — руководителем «Росимущества». С 2019 года — статс-секретарь, вице-президент ГМК «Норильский никель». Входил в состав совета Федерального фонда социальной и экономической поддержки отечественной кинематографии, советы директоров «Роскино», Свердловской киностудии, Киностудии детских и юношеских фильмов им. М. Горького и других компаний.

Дмитрий Владимирович, на ваш взгляд, в чем залог успеха хорошего фильма?

Назову три главных составляющих: хороший сценарий, финансирование и люди. Как говорил Курчатов, главное — это люди, команда. У нас работала большая международная команда. Например, за графику отвечало более 50 человек, проживающих в разных точках мира: в Индии, Австрии и даже в Новой Зеландии. Но большинство, конечно, здесь, в России.

Некоторые из этих ребят работали над такими фильмами, как «Властелин колец», «Аватар». То есть это люди с колоссальным опытом. Например, они так тщательно нарисовали самолет — помните, в начале второй серии он приземляется в аэропорту, — что никто не догадался, что это компьютерная графика. У нас потом спрашивали: «А где вы взяли германский транспортник? Их в мире уже нет!»

Эти же спецы за короткий срок превратили Выборг, Гатчину, Ломоносов и Санкт-Петербург в Берлин, Лондон и Стокгольм 1943 года. Причем так, что места стали неузнаваемыми. Та же Исаакиевская площадь, где происходит одна из перестрелок, преобразилась настолько, что никто не увидел ни памятника Николаю I, ни здание Законодательного собрания.

А где снимали яркие интерьеры кабинета начальника германской разведки Вальтера Шелленберга?

Тоже на Исаакиевской площади, в бывшем посольстве Германии в Российской империи. Здание уникальное, построено в начале XX века и до сих пор сохранилось почти в первозданном виде. Сейчас там находится Главное управление Министерства юстиции РФ по Санкт-Петербургу и Ленинградской области. Кстати, снаружи его тоже снимали. У нас это штаб-квартира гестапо, куда в конце второй серии заходит главная героиня — Дори.

Организовать съемки было непросто: действие фильма происходит летом, а в Питере в это время разгар туристического сезона.

Спасибо властям города, которые пошли нам навстречу и дали разрешение перекрыть Исаакиевскую площадь. Работать начинали глубокой ночью — готовились, репетировали, а с первыми лучами солнца записывали дубли, так как с утра началось движение городского транспорта.

Возвращаясь к локациям фильма. ОТЕЛЬ «Адлерхоф», которым управляет главный герой, — это питерская гостиница «Астория». Правда, только снаружи. Все внутренние интерьеры сняты в «Гранд Отеле Европа», который расположен тоже в Санкт-Петербурге, но совершенно в другом месте. Вот так мы решили немного запутать зрителя *(смеется)*.

А еще у нас в фильме зашифровано аудиопослание: когда радист передает шифrogramму, это не набор звуков, как часто бывает в кино, а реальный текст. Кто знает азбуку Морзе, сможет расшифровать. Послание такое: «Разведчикам и ученым, ковавшим ядерный щит Родины, посвящается. С 80-летием Победы!»

Как считаете, востребовано ли сегодня шпионское кино в России?

Безусловно. Мы видим это и по рейтингу фильма на различных интернет-платформах, и по количеству уникальных просмотров, которое уже превысило 10 млн, и по многочисленным положительным отзывам зрителей, которые уже интересуются, будет ли продолжение.

Что можете на это ответить? Тем более что у фильма открытый финал...

И в книге, и в первой версии сценария прописан трагический финал: главная героиня в последней сцене погибает. Мы даже это отсняли. Но когда посмотрели, решили переделать: пусть раненая Дори, которую Хартман несет на руках, откроет глаза. Впервые, не хотелось, чтобы моя супруга погибала, но не это главное *(смеется)*. Мы подумали, что будет интереснее дать зрителям возможность самим решить судьбу героев. Если фильм встретят тепло, то у него будет хороший финал, вселяющий надежду. Так и вышло.



Сейчас, правда, до новых съемок еще далеко. Пока ждем премьеру нашей ленты на одном из федеральных телеканалов, которая, надеюсь, случится уже в 2026 году. Но задел для второго сезона создан.

Кадры из сериала
«Берлинская жара»

Беседовала
Анна Мичурина



В фильме зашифровано аудиопослание для зрителей: во всех сценах, когда радист передает шифrogramму, это реальный текст. Кто знает азбуку Морзе, сможет его расшифровать.

Дмитрий Пристансков

Имени героев-разведчиков Почтовые марки

В год 80-летия Победы в Великой Отечественной войне и 100-летия создания научно-технической разведки (НТР) России в обращение выпущены новые тематические художественные почтовые марки.

Торжественная церемония гашения марок с изображением шести советских разведчиков — участников Великой Отечественной войны и символа НТР состоялась 26 ноября в штаб-квартире СВР России в Ясенево. Оттиски штемпеля и автографы на конвертах первого дня поставили директор Службы Сергей Евгеньевич Нарышкин и министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максют Игоревич Шадаев. На мероприятие были приглашены почетные гости, в том числе родственники разведчиков.

«Выпуск марки — не просто ввод в обращение нового знака почтовой оплаты. Это хороший способ увековечить важные для истории нашей страны события, имена выдающихся соотечественников, ключевые результаты деятельности государства. И рассказать об этом широкой аудитории как в нашей стране, так и за рубежом. Марка — особый источник информации, миниатюрный документ, передающий события эпохи. Сегодня у нас есть возможность отправить в большую почтовую и филателистическую жизнь серию

марок, посвященных шести легендарным советским разведчикам. Гашение этих марок — долг памяти и знак глубокого уважения к людям, которые в годы Великой Отечественной войны, рискуя жизнью, добывали важные сведения для военно-политического руководства страны, для наших ученых, конструкторов и инженеров, создававших образцы оружия Победы. Имена этих людей на протяжении десятилетий не были широко известны, но их заслуги и вклад в Великую Победу невозможно переоценить», — подчеркнул С.Е. Нарышкин.



В 2025 году на почтовых миниатюрах увековечены герои-разведчики

Иосиф Ромуальдович Григулевич

В годы войны организовал в Латинской Америке нелегальную разведывательно-диверсионную группу, которая топила суда, направлявшиеся в гитлеровскую Германию, срывая ее снабжение стратегическим сырьем.

Александр Михайлович Коротков

Работал с антифашистами из «Красной капеллы», которые информировали о военных приготовлениях Третьего рейха

и планах гитлеровского режима в отношении нашей страны. 22 июня 1941 года, рискуя жизнью, лично встретился с ними в Берлине для передачи новой радиации, шифров и денег.

Виктор Александрович Лягин

Руководитель разведывательно-диверсионной группы «Маршрутники», действовавшей в оккупированном Николаеве. Организовал ряд крупных диверсий, в марте 1943 года был схвачен гитлеровцами. Не

смотря на пытки, не выдал врагу остальных участников. 17 июля того же года расстрелян. В 1944 году ему посмертно присвоено звание Героя Советского Союза.

Николай Архипович Прокопюк

Командир разведывательно-диверсионного отряда «Охотники». В годы войны провел более двадцати боев с карателями в тылу немецко-фашистских оккупантов на территории Украины, Польши и Чехословакии. В 1944 году за проявленные отвагу и героизм удостоен звания Героя Советского Союза.

Надежда Викторовна Троян

Разведчица и партизанка, участница операции по уничтожению фашистского комиссара и наместника Гитлера в оккупированной Белоруссии Вильгельма Кубе, за которую вместе с соратницами в 1943 году удостоена звания Героя Советского Союза.

Павел Михайлович Фитин

Начальник советской внешней разведки с 1939 по 1946 год. Обеспечивал руководство страны достоверной информацией о стратегических планах германского командования, перспективах открытия второго фронта, замыслах союзников СССР по антигитлеровской коалиции на послевоенный период. Внес весомый вклад в овладение Советским Союзом атомными секретами.





На марке, посвященной 100-летию НТР, изображены пиктограммы (самолет, спутник, корабль, микросхема и т.д.), символизирующие основные направления работы научно-технической разведки. «На протяжении 100 лет НТР двигает вперед отечественную науку и высокотехнологические отрасли. Выпущенная сегодня марка позволяет увековечить

подвиги тех, кто работал и продолжает трудиться на этом нелегком направлении. Как гражданское ведомство мы очень ценим тот вклад, который вносит НТР в обеспечение технологического лидерства России», — отметил М.И. Шадаев.

Особым моментом мероприятия стали выступления близких родственников разведчиков, которым директор Службы и глава Минцифры вручили памятные наборы с погашенными марками.

Первая в СССР почтовая марка с изображением легендарного советского разведчика — Героя Советского Союза Н.И. Кузнецова — была выпущена в 1966 году. Вслед за ней в 1970 году были созданы марки с портретами Героев Советского Союза разведчиков-партизан Д.Н. Медведева и К.П. Орловского. В 1990 году «Почта СССР» выпустила блок из пяти марок «Советские

разведчики» с изображениями Героев Советского Союза С.А. Ваупшасова и И.Д. Кудри, а также разведчиков-нелегалов Р.И. Абеля (В.Г. Фишера), К.Т. Молодого и Кима Филби.

В 1998 году «Почта России» ввела в обращение блок из четырех марок «Разведчики. Герои Российской Федерации», посвященных Л.Р. Квасникову, А.А. Яцкову и супругам Моррису и Леонтине Коэн. А в канун 100-летия ИНО — ПГУ — СВР были созданы блок «Разведчицы» (З.И. Воскресенская-Рыбкина и Африка де лас Эрас) и серия марок в честь разведчиков — Героев Советского Союза и России В.Б. Барковского, А.Н. Ботяна, Г.А. Вартаняна, А.М. Козлова и А.С. Феклисова.

Уверены, что выпущенные в 2025 году марки далеко не последние, и славная традиция увековечивания памяти выдающихся разведчиков будет продолжена.



«Спасибо Службе внешней разведки за сохранение памяти. Марка — это не просто знак почтовой оплаты, а мощное средство массовой пропаганды. И мы все, каждый на своем месте, должны на этом направлении работать, насколько мы можем. Служу России!»

**Юлия Александровна
Короткова**



«Сегодня очень волнительный и важный день. Не только для нас — близких и родных знаменитых разведчиков, но и для многих людей, живущих в нашей стране. Особенно для молодежи, потому что она должна знать имена героев. Это были самые разные люди — разной национальности, разного образования и культуры. Но все они посвятили жизнь защите родного Отечества. Вечная им память».

**Надежда Юсифовна
Григулевич**



«Изображенные на марках разведчики были из тех, кто полностью и беззаветно отдавал себя служению Родине. Уверен, что и сейчас сотрудники СВР России делают не менее важную работу, о которой, может быть, через полстолетия узнают наши внуки и правнуки».

**Владимир Павлович
Фитин**



«На эмблеме СВР России начертан девиз „Отечество, доблесть, честь“. Под ним прошли по жизни герои, которых мы сегодня вспоминаем. В годы войны, да и в послевоенное время, на них выпали тяжелейшие испытания, но они прошли свой путь с достоинством, сохранили верность присяге и идеалам Отечества, явив собой эталон человеческой порядочности».

**Алексей Васильевич
Коротеев**
(сын Н.В. Троян)

Нерушимая дружба во имя мира

В № 2 (11) за 2025 год «Разведчик» рассказывал о напутствии директора СВР России встречавшимся в Москве главам ветеранских организаций спецслужб СНГ. Сергей Евгеньевич Нарышкин призвал направить усилия на увековечивание памяти о подвигах советских разведчиков разных национальностей в годы Великой Отечественной войны и укрепление воинского братства. Его слова стали прологом к серии мероприятий, а 80-летие Великой Победы — лейтмотивом работы ветеранского корпуса СВР России в 2025 году, в том числе в контактах с коллегами из стран Содружества. Рассказываем, как эти намерения воплотились в реальные дела.

В начале июня ветераны СВР и ФСБ России прибыли в Алма-Ату для участия в круглом столе «Великая победа — наша общая историческая память», собравшем помимо представителей Казахстана и России гостей из Беларуси, Кыргызстана,

Таджикистана и Узбекистана. Мероприятие предваряла торжественная церемония возложения цветов к монументу Славы в Парке имени 28 героев-панфиловцев — символу бессмертия подвигов бойцов, павших за Советскую Родину.

Заседание круглого стола проходило в стенах Академии КНБ Казахстана. С приветственным словом к делегатам обратился начальник

Заседание круглого стола.
Алма-Ата. 2 июня 2025 года



Подписание меморандума.
Алма-Ата. 2 июня 2025 года

России генерал-лейтенант в отставке Михаил Витальевич Погудин. «Наша ответственность перед прошлым и будущим — сделать все, чтобы не допустить повторения трагических событий Второй мировой войны, поставить надежный заслон на пути возрождения фашизма», — выразил он общую мысль, которая звучала во всех выступлениях. Кроме того, М.В. Погудин предложил провести в 2026 году научно-практическую конференцию по вопросу об исторических корнях и идеологии современного фашизма, ее влиянии на молодежь. Идея была единодушно поддержана участниками круглого стола.

Итогом встречи стало подписание Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между ветеранскими организациями специальных служб стран СНГ.

академии генерал-майор Ахат Габбасович Мукашев. Анонсируя показ двух документальных фильмов о событиях Великой Отечественной

войны и вкладе в Победу разведчиков из союзных советских республик, он отметил важность работы по сохранению исторической памяти.

Следом с докладом выступил председатель Совета ветеранов СВР

Алма-Ата. 2 июня 2025 года





М. В. Погудин вручает А. М. Разаеву памятный подарок. Бишкек. 27 августа 2025 года

Внешняя разведка в годы Великой Отечественной войны» с работами художников — сотрудников СВР России.

В ходе поездки делегация Службы провела обстоятельные консультации с руководством белорусской ветеранской организации «Честь». Были, в частности, подведены промежуточные итоги взаимодействия. Например, отмечено, что школьники из Беларуси, занявшие призовые места в конкурсах по теме Великой Победы, побывали в Москве и вместе со своими сверстниками из российской столицы посетили штаб-квартиру СВР России, где им вручили памятные подарки. Подобную работу во взаимодействии с ветеранами КГБ Беларуси решено

На экскурсии по новому зданию ГКНБ РК. Бишкек. 27 августа 2025 года

С соответствующим предложением выступили коллеги из Казахстана. Документ стал хорошей основой для координации взаимодействия в будущем.

В конце июня делегация Совета ветеранов СВР России по приглашению коллег из КГБ Республики

Беларусь участвовала в мероприятиях по случаю 84-й годовщины начала Великой Отечественной войны, в том числе в масштабной реконструкции героической обороны Брестской крепости. В те же летние дни из Москвы на братскую белорусскую землю прибыла выставка картин «Невидимый фронт.



проводить ежегодно, а представителям других стран СНГ рекомендовано учесть полезный опыт в их программах по патриотическому и нравственному воспитанию молодежи.


В конце августа ветераны СВР и ФСБ России, а также их коллеги из Беларуси, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана приняли участие в другом круглом столе — «Укрепление традиционного ветеранского братства — от истории к будущему», который проходил в гостеприимной Киргизии. Делегатов принимал заместитель председателя ГКНБ Кыргызской Республики генерал-майор Абдыкадыр Маматюсупович Разаев. В приветственном слове он высказался за дальнейшее наращивание взаимодействия по линии ветеранских организаций, так как они являются «весомой общественной

Прием ветеранской делегации в ГКНБ РК. Бишкек. 27 августа 2025 года

силой». Затем провел экскурсию по недавно введенному в эксплуатацию новому зданию ГКНБ РК.

Работу круглого стола, проходившего в пригороде Чолпон-Аты, открыл председатель Совета ветеранов ГКНБ РК Замирбек Жапарович Чолпонбаев. От имени российской делегации выступали М.В. Погудин и его заместитель Борис Николаевич Воронов. Глава узбекистанского ветеранского корпуса Гайрат Дададжанович Дададжанов сообщил о планах руководства СГБ Республики Узбекистан провести встречу ветеранов спецслужб СНГ в будущем году в Ташкенте, приурочив ее к 35-й годовщине провозглашения независимости Узбекистана. М.В. Погудин пригласил коллег-ветеранов к участию в научно-практической конференции в Москве.

Еще одним зримым итогом работы ветеранского движения в 2025 году стал выход в свет книги «Плечом

к плечу», посвященной вкладу разведчиков из стран Содружества в Великую Победу над фашистскими захватчиками. Отметим, что в это издание вошли ранее не публиковавшиеся архивные материалы, в том числе полученные от коллег из СНГ. Уверены, что работа по недопущению фальсификации истории, сохранению боевого братства, воспитанию подрастающего поколения будет продолжена. 



Легендарный рейд

(отрывки из дневника)

Текст: Михаил Филоненко, советский разведчик,
командир разведывательно-диверсионного отряда «Москва»
Рисунки: Сергей Дороженко

1941 год

3 декабря.

Температура минус 25–30°. Метель, ветер северный. Утром построил отряд: 50 воинов-чекистов. Больше половины из них фашистов в глаза не видели. С комиссаром Анатолием Ермолаевым напомнили, что рейд предстоит тяжелый и опасный, есть возможность отказаться. Никто из строя не вышел.

«Если кто стесняется товарищей, — сказал я, — то после индивидуальных бесед будет полное построение. Неуверенные в себе в строй могут не становиться».

Через час построились все 50. Пробовал отговаривать 18-летнюю медсестру Тамару Малыгину, которая пришла в отряд добровольцем. Впрочем, здесь все добровольцы. Тамара отличная спортсменка-лыжница, прекрасно владеет автоматом, пистолетом. Но не женское ведь дело в снежной лесной чащобе устраивать ночлег, быть в холоде и голоде. Тамара сказала твердо: «Я выносливая. За меня вам краснеть не придется». Подали три автомашины, и мы выехали в Останкино. Здесь получили и подогнали всем лыжи. В 12 часов выехали в Апрелевку, оттуда — в Рогачево. Поздно вечером отряд миновал боевые порядки танковой дивизии полковника П. Ротмистрова, перешел линию фронта и растворился в снежных лесах.

Шли всю ночь. Утром начался сильный снегопад, наши следы замело пургой.

День второй. 4 декабря.

Минус 25°. Пасмурно, облачность сплошная, метель. Утром, когда гасили костры, прибежал Федор Сафонов с двумя своими разведчиками: «Идет немецкий обоз в десять подвод. Фрицы закутаны с ног до головы. По-моему, сопротивления особого не окажут».

Я принял решение: дать внезапный скоротечный бой. Старшине Сафонову с группой захвата приказал взять одного-двух офицеров в плен, остальных уничтожить. Гитлеровцы даже не успели поднять оружие, как 12 из них легли на месте, двух офицеров взяли в плен. Отряд на трофейных подводах углубился в лес.

Убито 14 фашистов, из них 4 офицера и 3 унтер-офицера. Захвачено 18 автоматов, 3 винтовки, 4 пистолета, 5 тысяч патронов, 16 карманных часов, 10 тысяч рублей, 5 ящиков боеприпасов, 10 ящиков гранат, много продовольствия. Наших потерь нет. Раненых и обмороженных тоже нет.

Ночевали в лесу. Разгребли метровый снег до земли, наломали хвойных веток, настелили на землю, накрыли плащ-палаткой. Ложились по 5–10 человек, прижимались друг к другу, накрывались второй плащ-палаткой, затем снова — ветками и снегом. Минут через 30 в таком снежном «шалаше» становилось тепло. Но через каждый час дежурные будили людей и переворачивали на другой бок, чтобы не замерзли. Часовые менялись через час, на каждом посту — по двое. Подходы к месту ночлега заминировали.

День третий. 5 декабря.

Минус 22°, ночью — 28–30° мороза. Пасмурно, метель, ветер умеренный. С комиссаром и комсоргом отряда поздравили всех с Днем Советской Конституции, пожелали удачного рейда и быстрее изгнания фашистов с нашей земли.

У населенного пункта Ахматово Федор Сафонов вместе с Михаилом Задковым и Иваном Грачевым вышли в поиск. На окраине села без шума захватили повозку с унтер-офицером. Пленный дал хорошие сведения: его рота находится на отдыхе, половина личного состава — обмороженные и больные. Указал, в каких домах они разместились.

К Ахматово отряд вышел внезапно, с трех сторон. Сняли часовых, перерезали провода связи, забросали гранатами дома, где располагались фашисты. Весь гарнизон был уничтожен. Водрузили красный флаг над школой, разбросали листовки: «Возмездие фашистов всюду настигнет, и под Москвой им осталось быть считанные дни. Смерть немецким оккупантам!» Собрали документы, оружие врага и ушли так же быстро, как и появились.

Убито фашистов — 68. Из них 10 офицеров. Захватили 70 автоматов и пистолетов, несколько тысяч патронов, продовольствие и обмундирование. Наших потерь нет.

День четвертый. 6 декабря.

Минус 23° днем, ночью — 28°. Пасмурно, тихо, снегопад. Нас разбудила мощная канонада. Били по обороне фашистов тяжелые орудия, минометы, а затем поднялись десятки краснозвездных самолетов и стали бомбить врага.

Началось, видимо, наше контрнаступление. Гитлеровцы бегут в панике, в одних рубашках, некоторые падают в снег и замерзают. Весь день мы вели наблюдение за отступавшими войсками и перегруппировкой живой силы и техники. По железной дороге под охраной бронепоездов шли эшелоны: подвозили свежие силы, чтобы закрепить образующуюся брешь в обороне.

В 22:30 заминировали мост и железную дорогу. В 23:00 мост под вражеским эшелоном с солдатами и техникой взорвался. Вместе с мостом погибло около 100 фашистов, в реку слетели 10 танков и 21 орудие, 3 цистерны с бензином. Часовых у моста

снял Федя Сафонов с группой захвата. Минировали мост и подступы к нему пиротехники Феди Кувшинова. Храбрые ребята! Почти всю ночь уходили на лыжах вглубь леса. И только утром, в 30 километрах от места диверсии, сделали большой привал.

День пятый. 7 декабря.

Минус 18°, ночью — 22°. Тихо, слабый снегопад. На соснах, елках образовались огромные белые шапки снега, многие деревья напоминают сказочных витязей. Сегодня дал отдых всему отряду. Нашли спрятанные в лесу запасы продовольствия из обоза фашистов, разогрели на костре тушенку. По плану мы должны разведать город Верей, по возможности парализовать движение войск через реку Протва: взорвать мост; и дать знать местному населению, что советская власть — штука прочная: она в состоянии разгромить фашистские полчища.

День шестой. 8 декабря.

Минус 15–18°, снегопад, во второй половине дня метель, сильный ветер. Три разведчика обморозили себе кончики носов. Это первое обморожение. На привале под присмотром Тамары Малыгиной «троица» оттирала щеки и носы снегом, Тамара смазала их мазью, еще раз подробно проинструктировала всех, как уберечься от обморожения.

У города Верей полно фашистов. Движение непонятное: одни колонны идут в город,



другие из него. Вызываю старшину Сафонова, даю задание группе захвата: достать «языка», желательно офицера. Прошло не более двух часов, как Федя привел двух связанных гитлеровских офицеров. Один с рыцарским крестом — «оберст», то есть полковник.

Пленные сказали, что в Верее находятся остатки разбитой пехотной дивизии, которая за три дня боев потеряла более 80% своего состава и всю технику: вместо разбитой дивизии прибывают свежие части, пытаются сдержать наступление русских. «Ваша проклятая зима нарушила все планы! Но придет весна, и мы свободно займем Москву, дойдем до Урала», — с гордостью заявил полковник. Я приказал Сафонову расстрелять гитлеровцев.

Всему отряду объявил тревогу. Надо срочно замечать следы: этих «видных» фашистов немедленно начнут искать. Более трех часов были в пути. Идти по лесу очень тяжело: снег по пояс, лыжи то и дело слетают с ног, рвутся крепления — они полужесткие. Приходится использовать бинты, ремни, тесемки. Расположились на ночлег. Заминировали подходы, развели костер.

Разработали план, как вывести из строя железнодорожную ветку. Надо срочно помогать своим частям бить фашистов в хвост и в гриву. Бить беспощадно, жестоко, с ненавистью, так, чтобы запомнили на всю жизнь и наказали своим детям...

День седьмой. 9 декабря.

Минус 24–27°. Метель, ветер северный. Группа разведчиков ушла к населенному пункту Афанасьеву. В селе был слышен лай собак, крики. Сафонов со своими людьми незаметно подошел к крайнему дому, вызвал хозяина. Фашисты прибыли неделю назад: злые, избитые, обмороженные. День и ночь пьянствуют, гуляют, насилюют женщин, убивают мужчин, вешают захваченных партизан.

— Сколько немцев в селе? — спросил Сафонов.

— Да примерно взвода три. Ждут танки и подкрепление, — ответил крестьянин Михаил Савельев. — А офицеры вон в том доме, что со ставнями, где свет горит. На ночь они ставни закрывают — боятся партизан — и еще двух часовых у дома ставят. Очень трусят! Им сообщили, что в одном гарнизоне партизаны уничтожили всех. Из калитки соседнего дома вышли два пьяных и перевязанных гитлеровца, направились к избе Савельева. Разведчики в сених разоружили и скрутили их. Оказалось, унтер-офицер и ефрейтор. Через час «языки» были доставлены в отряд. Они подтвердили все, что сказал Савельев.

Медлить не стали. Отряд был разбит на 5 групп: 3 по 10 человек делают налет на село сразу с трех сторон. Первую группу возглавляет старший лейтенант Казанков, вторую — комиссар отряда Ермолаев, третью — старшина Кувшинов. Группой

прикрытия командует сержант Задков, которому сказано, чтобы следил за ходом боя и прикрывал отряд, когда он будет отходить в сторону Шустикова. Разведчики, само собой, идут впереди всех, и я с ними.

Операцию решено начать в 23:40, закончить в 00:25. Пароль — «Москва», отзыв — «Штык». Числовой пропуск — 17. Всем быть в масках — это основное различие «свой — чужой».

Бесшумно подошли к селу. Разведчики первым делом взорвали дом, где находились офицеры, предварительно сняв часовых. Взрыв был сигналом к атаке.

В селе поднялось нечто невообразимое. Жители быстро сообразили, что к чему: высккивали из домов с вилами, топорами и добивали фашистов. Гарнизон был полностью уничтожен. Сельчане просились к нам в отряд. Но взять их мы не могли, а посоветовали, как организовать партизанский отряд.

Убито фашистов — 52, из них 5 офицеров. Более 100 единиц оружия роздано населению. Потерь нет. Обмороженных — 2.

День восьмой. 10 декабря.

Минус 27–30°, ночью до 45°, ветер слабый, лес заиндевелый. Ночь шли в Шустиково. Очень морозно. Выставили охрану, решили отдохнуть и согреться в пустой сторожке. После обеда и отдыха совершили переход в Борисово. Шли медленно. Впереди и по бокам — охранение. Встретили крестьян, прятавшихся от фашистов. Сказали, что в Борисове зверствуют гитлеровцы и полиция.

День девятый. 11 декабря.

Минус 26–29°, снегопад, тихо. Весь день двигались в направлении Дорохово — Можайск. Всюду немцы. Их столько, что забиты все дороги. Сотни, тысячи убитых, замерзших.

День десятый. 12 декабря.

Минус 28°. На дороге встретили три повозки фашистов, они везли продовольствие и боеприпасы. Уничтожили трех фашистов и одного полицая. Боеприпасы взорвали, продовольствие спрятали в лесу.

День одиннадцатый. 13 декабря.

Минус 23–25°, малый снегопад. Совершили переход в Бородино. Встретили легковую машину в сопровождении автоматчиков.



Две удачно брошенные противотанковые гранаты — и стрелять было не в кого. Забрали документы и оружие. В машине, где был фашистский полковник, кроме документов, взяли портфель с награбленными золотыми и серебряными изделиями. Быстро изменили маршрут и направились в Храброво.

День двенадцатый. 14 декабря.

Минус 18–20°, сильный снегопад. Совершили переход в Губино. Встретили колонну фашистских танков. Они стояли на заправке. В бой не вступали, удалились в направлении Юрлово.

День тринадцатый. 15 декабря.

Минус 17°, метель, ветер. Прибыли в Высе-лово. Немцы привезли в село много раненых и обмороженных. Бить их не стали, они и так из строя выведены. Вышли в Афанасьеве. Разрушили линию связи противника — более трех километров. Устроили засаду, стали ждать немецких связистов. Те прибыли с охраной: 6 автоматчиков. Уничтожили 8 фашистов. Забрали документы и оружие. Направились к Верее.

День четырнадцатый. 16 декабря.

Минус 15°, ветер сильный. В километре от Верее три полицая и четвертый в стороне от них преследовали неизвестного человека без верхней одежды. Они в него стреляли, а он все бежал в лес. Трех полицаяев и четвертого, который оказался старостой, схватили. Выяснили, что преследовали они приговоренного к смерти партизана.



Фашистских прихвостней тут же, на месте, уничтожили, а партизану выдали немецкую одежду и отправили в лес. Он очень просился к нам в отряд, но неизвестных людей брать категорически запрещено.

День пятнадцатый. 17 декабря.

Минус 25–30°, снегопад, ветер умеренный, метель. Вышли в Симбухово. Изрубили 300 метров кабельной связи врага.

День шестнадцатый. 18 декабря.

Минус 24–27°, ветер слабый, метель. Прибыли в Назарьево. Ночью взорвали склад с боеприпасами и сожгли бензохранилище. Всю ночь шли в Таширово.

День семнадцатый. 19 декабря.

Минус 26–29°, ветер северо-восточный, метель. Колесим по лесу. Метель, даже маленькая, нас здорово выручает. Встретили немецкий обоз в 50 подвод. Его сопровождали 3 танка и 3 бронетранспортера. В бой не вступили — не было возможности.

День восемнадцатый. 20 декабря.

Минус 30–33°, ветер умеренный, метель. Мерзли сильно. В районе Дорохово — Шаликово пытались совершить железнодорожную диверсию. Не получилось: убили трех гитлеровцев, но подоспело подкрепление. Ушли в лес, заминировали за собой дорогу, ждали преследования. Фашисты вскоре попытались догнать нас, но подорвались на минах и прекратили преследование. По пути в Петрищево Федя Сафонов со своей группой захвата добыл «языка», офицера штаба пехотной дивизии. От него узнали, что наши войска освободили Волоколамск и что разбиты полностью самые отборные гитлеровские армии под Москвой. Он все время повторял: «Гитлер капут! Гитлер капут!» В Петрищево узнали о казни 29 ноября 1941 года партизанки «Тани». Дали клятву мстить беспощадно за нашу юную разведчицу, за кровь многих тысяч ни в чем не повинных советских людей. Каждый рвался в бой...

День девятнадцатый. 21 декабря.

Минус 27–30°, снегопад, метель. Утром все продрогли до костей, но на душе было радостно: сегодня день рождения товарища Сталина. Миша Задков говорит: «Надо бы

за здоровье Верховного и выпить...» Пришлось разрешить по 200 граммов шнапса для обогрева и в знак уважения к своему вождю. В бой не вступали.

День двадцатый. 22 декабря.

Минус 25–27°. При переходе Колодкино — Петрищево в лесу встретили фашистский обоз. Атаковали внезапно. Убили 7 фашистов, 2 взяли в плен. Заполучили 10 подвод с продовольствием, боеприпасами, теплой одеждой и обувью.

День двадцать первый. 23 декабря.

Минус 18–21°, метель, ветер. Совершили переход в Борисово. Произвели рекогносцировку местности. В бой не вступали.

День двадцать второй. 24 декабря.

Минус 20–23°, ночью — до 25°. При переходе к Верее встретили колонну автомашин с бочками бензина, они шли для заправки танков и бронетранспортеров. Все восемь автозаправщиков сожгли, сгорели и фашисты. У нас потерь нет. Отличились в бою: Сафонов Федор, Задков Михаил, Грачев Иван, Правдин Виктор, Сосулькин Александр, Маркин Павел, Дубенский Богдан, Бахметьев Лев и другие. Красивый фейерверк устроили в лесу!..

День двадцать третий. 25 декабря.

Минус 21–24°, ветер слабый. Вел рекогносцировку местности в районе Афанасьево. Откопали спрятанное продовольствие, отбитое у фашистов две недели назад. В бой не вступали.

День двадцать четвертый. 26 декабря.

Минус 20–23°, снегопад, ветер слабый, метель. В бой не вступали.

День двадцать пятый. 27 декабря.

Минус 21–24°. Совершили переход в Шустиково. По дороге убили трех фашистов.

День двадцать шестой. 28 декабря.

Минус 22–24°, метель. В бой не вступали.

День двадцать седьмой. 29 декабря.

Минус 21–23°, ветер сильный. Сожгли два бронетранспортера в лесу. При них 11 фашистов — оказали сопротивление. Были уничтожены. Своих потерь нет.

День двадцать восьмой. 30 декабря.

Минус 20–24°, слабый снегопад, ветер слабый. Немцы решили под Новый год помыться и попариться в бане. И мы решили поддать им жару. Баню взорвали, а выскочивших голых немцев перестреляли.

День двадцать девятый. 31 декабря.

Минус 15–17°, сильный снегопад, тихо. Мы с комиссаром собрали весь личный состав и после завтрака подвели итоги за весь «наш» 1941 год. Что мы как добровольцы, коммунисты и комсомольцы смогли сделать, как приближали день Победы над врагом? Все подсчитали. И мы внесли вклад в разгром фашистских оккупантов. Но впереди еще тяжелые и опасные километры.

Потерь в отряде по-прежнему нет. Хотя у половины изломались лыжи, маневренность отряда стала ниже. Несколько человек обморозили пальцы ног, рук... Принимаем меры защиты от мороза. По-прежнему в населенные пункты на ночлег не заходим — все ночи проводим в снежной «постели».

День тридцать первый. 2 января.

Минус 21–24°, ночью — до 28°. Весь день находились в районе Колодкино и Крюково. Вел наблюдение за войсками противника, за их передвижением. Вечером взяли одного «языка». Он сообщил, что прибыло подкрепление в зимней одежде и что командование отдало приказ перейти к обороне. Двинулись в Таширово.

День тридцать второй. 3 января.

Минус 22°, снегопад, ветер западный, слабый. В Таширово много фашистов. Приближаться опасно. Послал разведку. Через час старшина Сафонов доложил, что немцы выставили КПП и проверяют всех, кто входит в село и выходит из него. Взяли курс снова на Крюково. Двое разведчиков обморозили пальцы ног, пришлось оттирать снегом и бинтовать. Люди очень устали. Перегрузки страшные. Холод.

1942 год

День тридцатый. 1 января.

Минус 23–25°, во второй половине дня — сильный снегопад. Вот уже месяц, как мы совершаем рейд по тылам фашистов. Утром вместе с комиссаром Анатолием Ермолаевым поздравили весь личный состав с Новым годом, с новым счастьем! Пожелали еще крепче бить фашистов, быть здоровыми и вернуться на Большую землю с победой!



День тридцать третий. 4 января.

Минус 18–20°, ветер сильный. У Крюково в декабре мы спрятали продовольствие после разгрома вражеского обоза, убили несколько лошадей и засыпали снегом — это был наш НЗ. Продукты, которые несли с собой, на исходе. Отыскивали НЗ и устроили пир горой: конина, тушенка, шпик, даже сохранился шнапс для обогрева.

День тридцать четвертый. 5 января.

Минус 16–23°, сильная метель. Прибыли снова к Верее, разведали подходы, захватили двух пьяных фашистов. Они показали, что в Верею прибыл полк СС для борьбы с партизанами, командующий группой «Центр» фельдмаршал фон Бок вызвал еще карательный батальон белофиннов из-под Ленинграда для более эффективной борьбы с партизанами.

День тридцать пятый. 6 января.

Минус 20–23°, слабый снегопад. Встретили на дороге по пути в Афанасьево две немецкие повозки с грузом. Фашисты оказали сопротивление. Пятерых солдат и офицера уничтожили. Пошли к Вышегороду.

День тридцать шестой. 7 января.

Минус 23–25°, метель. Боевых действий не предпринимали. Нашли запасы одежды, боеприпасы, взрывчатые вещества — то, что требовало пополнения.

День тридцать седьмой. 8 января.

Минус 25–27°, метель. Разрушили телефонную линию связи противника, уничтожили две повозки. В завязавшейся перестрелке убито пять солдат и два офицера. Наших потерь нет.

День тридцать восьмой. 9 января.

Минус 26–29°, снегопад. Из засады застрелили шестерых немецких солдат и офицера, патрулировавших дорогу.

День тридцать девятый. 10 января.

Минус 22–25°, метель. Вели разведку. Пополнили боеприпасы и продовольствие. Подошли к Борисово.

День сороковой. 11 января.

Минус 22–24°, метель, ветер сильный. Атаковали вражеский обоз в 100 подвод. Огнем из автоматов и винтовок убили 45 фашистов. Подожгли 2 фургона с боеприпасами. Наших потерь нет.

Впервые за весь рейд некоторым фашистам удалось бежать. Надо ожидать преследования.

День сорок первый. 12 января.

Минус 21–24°, снег, метель. Вырезали 2 пролета кабельной связи, в другом месте разрушили линию связи на протяжении 600 метров. Убили 3 немецких солдата и 1 офицера. Заминировали несколько участков дороги. Работать приходится все труднее. После диверсии ушли в лес. Подступы к лагерю заминировали, начали ужинать. В это время раздался взрыв — взорвались наши мины. Сафонов с ребятами обнаружили два трупа гитлеровцев, остальные бежали. Итак, за нами идут по следу. Но пока фашисты боятся глубже входить в лес.

Вечером направились в Ахматово. Переход трудный. У 80% состава лыжи изломаны. Завтра возвращаемся на Большую землю. Потерь пока нет.

День сорок второй. 13 января.

Минус 23–25°, метель. Встали рано — готовились к переходу через линию фронта. Я построил отряд, коротко поставил задачу — вырваться из тыла противника. В это время прибежал наблюдатель: немцы идут по лесу на лыжах.

Даю команду: «К бою!» Решили мы их подпустить на 50–60 метров и ударить прицельным залповым огнем. Разглядели карателей: отряд белофиннов и несколько немцев. Более 10 подорвались сразу на минах, расставленных накануне. Залповым огнем уложили еще свыше 30. Остальные бежали.

Наскоро собрав документы и оружие, мы поспешно стали отходить.

Не прошли и двух километров, как снова стали нас настигать карательные отряды фашистов. Опять бой. Уничтожили несколько десятков врагов. Но было ясно: надо оставлять прикрытие и отходить, иначе весь отряд погибнет и пропадут все добытые нами сведения.

Комиссар отряда Анатолий Ермолаев, старшина Федор Сафонов, старшина Федор Кувшинов, старший лейтенант Андрей Казанков добровольно решили прикрыть отряд. Мы распрощались у деревни Ахматово. Я передал им все патроны для пулеметов, автоматов, гранаты. Себе оставил лишь две гранаты и по одному магазину с патронами к автомату и пистолету.

Каждый понимал: прикрывать нас — пойти на верную смерть. Силы карателей превышали наши в десятки раз. Натренированные белофинны на лыжах чувствовали себя в лесу как дома. Наши же разведчики и измучены, и без лыж. Даже малого отдыха не могла нам дать обстановка, после которого мы снова могли бы успешно бить врага.

Мы отходили, а позади были слышны короткие очереди пулеметов, автоматная трескотня, взрывы гранат. Меня ранило в плечо, от потери крови мутилось сознание, но надо было собрать последние силы, сделать рывок и выводить отряд. Каратели бросились на горстку наших оставшихся товарищей.

День сорок третий. 14 января.

Минус 21–23°, снегопад, метель, ветер сильный. Шли весь день и почти всю ночь. Изматывались в доску. Питание кончилось, боеприпасы — по одной гранате, по 10–12 патронов. Я угодил в большую яму в лесу, она была засыпана снегом. Сам бы не выбрался — сил не было. Хорошо, Миша Задков заметил. Он отстегнул ремень автомата, бросил один конец мне, и они вместе с Ваней Грачевым



Рейд отряда «Москва» оказался наиболее результативным из всех аналогичных операций сотрудников ОМСБОН, совершенных зимой 1941–1942 года. Командир отряда, старший лейтенант госбезопасности и будущий разведчик-нелегал Михаил Иванович Филоненко (на фото), лично докладывал о его итогах генералу армии Георгию Константиновичу Жукову и получил из его


рук ордена Красного Знамени. Все вышеперечисленные погибшие члены отряда впоследствии похоронены с воинскими почестями в Москве рядом с Героями Советского Союза В.В. Талалихиным и Л.В. Доватором.

вытащили меня. Лежать бы мне в снежной могиле в прямом смысле слова.

Ночью в лесу заметили костры. Посмотрели по карте: эта территория занята гитлеровцами. Послали группу из трех человек разведать, что за люди. Оказалось, наши части заняли уже здесь оборону.

День сорок четвертый. 15 января.

Минус 20–23°. В три часа ночи нам разрешили подойти к кострам наших войск, а затем направили в штаб дивизии, армии и фронта. Многие старшие военачальники в штабе фронта не поверили, что возможен был такой рейд. Но у нас были вещественные доказательства: принесли полный вещмешок жетонов, снятых с убитых фашистов, мешок офицерских и солдатских документов, мешок советских и немецких денег, около 300 металлических и золотых наручных, карманных и других часов, вещмешок золотых и серебряных изделий, отобранных у гитлеровских захватчиков. Только после этого нам поверили.

Наши потери: погибли четверо отважных разведчиков и четверо были ранены в последнем бою. Смертью храбрых погибли: комиссар отряда Анатолий Ермолаев, начальник разведки отряда Андрей Казанков, заместитель командира отряда по военной разведке старшина Федор Сафонов, командир взвода пиротехников старшина Федор Кувшинов. 

«Смоленская площадь»

В новый поэтический сборник секретаря Союза писателей России — нашего друга и боевого товарища Анатолия Григорьевича Пшеничного, много лет отдавшего служению Отечеству в структурах разведки и дипломатии, вошли стихи и песни, посвященные сотрудникам российских загранучреждений. Рады представить произведения из новой книги поэта, неслучайно вышедшей в преддверии 105-й годовщины образования СВР России.



Светофор

Что-то, ребята, в груди моей пусто,
Глохнет мотор, и в начале пути
Не покидает тревожное чувство:
Что-то намерено произойти.

Белые вороны, черные кошки,
Розовый ветер в нерусском саду...
Я откручу боковое окошко,
Крепкую скорость глотнув на ходу.

Так и летел бы меж точек и речек,
Но светофор перерезал разбег:
В круге зеленом пропал человечек,
В огненном круге стоит человек.

Ах, светофор — постовой непреклонный,
Я тормоза выжимаю, пыля,
Светлая Родина — круг твой зеленый,
Красный твой круг — неродная земля.

В круге зеленом — грачи прилетают,
Вертятся льдины, по рекам скользят,
Мама стареет, и сын подрастает,
И вспоминают все реже друзья.

А светофор — как заклинил на красном,
В спину гудки подгоняют меня,
И напрямик — перекрестком опасным
— Я провожу заводного коня.

Я за чужую страну не ответчик,
Но не чужая — запомнит навек:
В круге зеленом — пропал человечек,
В огненном круге — стоит человек!

Воздух Парижа

Кто удивится, а кто засмеется,
Кто посветлеет лицом:
Воздух в Париже — и тот продается
В баночке с тонким кольцом.

Мы улыбнемся заморским курьезам:
Что же, Париж, весели!
Правда, бывает, мы тоже увозим
Горстку родимой земли.

Сделали если бы — не для прилавка —
Тем, кому версты вразброс,
С воздухом Родины легкую банку —
Я бы с собою увез.

Чтобы успеть, коль придется, ребята,
Мне пропадать где-нибудь, —
Вырвать кольцо, как чеку из гранаты, —
Воздух России вдохнуть.

...Кто удивится, а кто засмеется,
Кто посветлеет лицом:
Воздух в Париже — и тот продается
В баночке с тонким кольцом...

От Родины вдали...

*Чете Вартаиян
и их товарищам по работе*

У Родины моей особые приметы,
Врагу их не убить — ни пулей, ни строккой.
От Родины вдали — на клеточке планеты
Незримые бойцы хранят ее покой.
Незримые бойцы судьбу свою связали
Немыслимым узлом приказов и задач,
И только иногда — в порту или на вокзале —
Они замедлят шаг средь бед или удач.
Они посмотрят вслед спешащим на посадку,
Кто вскорости сойдет у отческой реки,
И, может быть, махнут вдогонку им украдкой:
Отечеству привет! Живите, земляки...
Чужие адреса, точеные легенды,
Чужие имена на чуждом языке,
Чужие берега, чужие документы.
И русская душа в надежном тайнике.
И сколько ж за спиной мгновений этих было,
17 или 100 — кому их сосчитать!..
Но Родина ждала, ждала их и любила —
С наградами и без, — как ждет родная мать.

Я не привык к чужому языку,
И сколько ни учил и ни старался,
Как будто конь о камни на скаку,
Я о чужие слоги спотыкался.

А рядом были асы, знатоки...
Но холодело сердце мое снова,
Когда мои родные земляки
Вдруг русского не находили слова...

Родная речь! От Родины вдали,
Где в слове «Русь» —
значение крамолы,
Я опирался, как на костыли,
На чуждые скрипучие глаголы,

И как последних спичек коробок
В таежном промороженном зимовье,
Я свой родной уральский говорок
Оберегал в трескучем чужесловье.

Спасибо, память, стражница-сова,
Что ты очей на службе не смыкала,
Не выпускала отчие слова
И без нужды чужие не впускала.

Пусть я высот служебных не достиг,
Хоть и постиг земные перегрузки,
Но не усвоил русский мой язык
Нелепой фразы:
«Как это по-русски?..»



«Атомная» викторина

1. Кто считается основоположником направления научно-технической разведки в структуре ИНО — ПГУ — СВР?

А. Л.Р. Квасников.
Б. В.Б. Барковский.
В. П.М. Фитин.
Г. Г.Б. Овакимян.

2. Кто из видных западных ученых еще в 1942 году первым пришел к выводу, что немцы не смогут создать атомную бомбу?

А. Роберт Оппенгеймер.
Б. Альберт Эйнштейн.
В. Клаус Фукс.
Г. Эдвард Теллер.

3. Весной 1943 года его направили в китайский Синьцзян для обеспечения безопасности советских геологов, которые вели там поиск урановых месторождений.

А. Н.И. Эйтингон.
Б. В.Г. Фишер.
В. И.А. Ахмеров.
Г. П.А. Судоплатов.

4. Назовите дату первого успешного испытания ядерного оружия в Советском Союзе.

А. 17 июля 1945.
Б. 29 августа 1949.
В. 10 сентября 1950.
Г. 12 августа 1953.

5. Советская разведчица-нелегал, которая в рамках операции «Энормоз» вошла в доверие семьи Роберта Оппенгеймера, научного руководителя «Манхэттенского проекта».

А. Л. Коэн.
Б. А.Ф. Камаева.
В. Е.Ю. Зарубина.
Г. С.И. Кримкер.

6. Упаковку от какого бытового средства использовала Леонтина Коэн для маскировки полученных в Лос-Аламосе секретных документов?

А. Салфетки.
Б. Шампунь.
В. Зубной порошок.
Г. Хозяйственное мыло.

7. Кто из ученых-атомщиков изображен на фото?



А. Роберт Оппенгеймер.
Б. Вернер Гейзенберг.
В. Игорь Курчатов.
Г. Георгий Флеров.

8. Проект по созданию атомного оружия в СССР имел кодовое название «Уран». Какая стратегическая военная операция времен Великой Отечественной войны называлась так же?

А. Прорыв блокады Ленинграда.
Б. Наступление в Белоруссии.
В. Контрнаступление под Сталинградом.
Г. Оборона Москвы.

Ответы на стр. 118



Библиотека разведчика

В 2025 году в свет вышли книги, повествующие о жизни и работе Морриса и Леонтины Коэн, Юрия Шевченко и других разведчиков. Издания будут полезны как специалистам, так и широкому кругу читателей.





Рисунок
Владимира
Мочалова

Указанный провал в памяти «М» объясняет своим временным умопомрачением, наступившим в результате очередной ссоры с женой.

Избранные моменты оперативной переписки

В ходе пресс-конференции «Н» намеревался пролить свет на обстоятельства своего неожиданного исчезновения, но буквально накануне вновь неожиданно исчез.

«Р» имеет параллельные матримониальные намерения в отношении двух своих знакомых из числа молодых женщин.

Объект способен на аморальные поступки ввиду того, что накапливаемый в нем адреналин не дает ему покоя и ищет выхода.

Недостаток образования «С» компенсирует большим трудолюбием и бойцовским характером.

Верный своим жизненным принципам «К» каждый раз женится всерьез и надолго.

Рядом с американским гостем ожидаемо лоснился президент одной упомянутой выше европейской страны.

В результате несогласованных действий оперработник был выброшен не там, где следовало, подобающе не подобран, в результате чего утерян, после найден, но не в обусловленное время и не там, где надлежало.

В следующем номере:

Глава «Роскосмоса» Дмитрий Баканов:
«Надо ставить перед собой большие цели и масштабные задачи»

Директор Музеев Кремля Елена Гагарина:
«Свой космос я нашла в искусстве»

Кто владеет информацией — владеет миром
К юбилею криптографической службы

Турция в годы Второй мировой войны
Рассекреченные документы из архива СВР России



svr.gov.ru