

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

совещания руководителей научно-технических разведок органов безопасности стран социалистического содружества

26-30 июня 1989 года в г. Москве состоялось совещание руководителей научно-технических разведок органов безопасности Народной Республики Болгарии, Венгерской Народной Республики, Социалистической Республики Вьетнам, Германской Демократической Республики, Республики Куба, Монгольской Народной Республики, Польской Народной Республики, Союза Советских Социалистических Республик, Чехословацкой Социалистической Республики.

Участники совещания обменялись мнениями о современном состоянии и тенденциях развития политической и оперативной обстановки в мире, всесторонне рассмотрел наиболее важные процессы мирового научно-технического прогресса и в этой связи обсудил основные задачи, стоящие перед братскими научно-техническими разведками. В ходе состоявшейся плодотворной товарищеской дискуссии были намечены возможные пути дальнейшего увеличения вклада НТР в решение приоритетных оборонных и народнохозяйственных проблем с учетом происходящих в странах социалистического содружества хозяйственных реформ, достигнуты договоренности о дальнейшем совершенствовании сотрудничества по линии НТР в соответствии с оценками и рекомендациями Берлинского совещания руководителей внешних разведок органов безопасности стран социалистического содружества в октябре 1988 года.

На совещании отмечалось, что за период, прошедший со времени Софийского совещания руководителей НТР в 1983 году, обстановка в мире существенно изменилась. Удалось добиться определенного спада военной напряженности и отодвинуть угрозу глобального ракетно-ядерного конфликта. В области международных отношений заметно усилились элементы конструктивного сотрудничества. В первую очередь это обусловлено миролюбивым, динамичным внешнеполитическим курсом социалистических государств, главным достижением которого стало заключение в 1988 году советско-американского Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности. Благодаря энергичному проведению согласованной внешней политики стран социалистического содружества, их инициативам в направлении ограничения гонки вооружений и разблокирования крупных региональных конфликтов, новое политическое мышление стало превращаться в мощный фактор мирового развития. Все это еще больше укрепляет позиции социалистического содружества, повышает его роль в решении насущных вопросов современности. Изменения к лучшему в международной обстановке связаны также с развернувшейся в наших странах большой работой по дальнейшему укреплению социалистического общества.

Вместе с тем участники совещания констатируют, что, несмотря на определенные положительные тенденции к оздоровлению международной обстановки, ситуация в мире продолжает оставаться сложной и противоречивой. Окончательный переход от конфронтации к разрядке и международной безопасности в мировой ситуации еще не произошел. Реакционные силы империализма не отказались от планов форсирования гонки вооружений и достижения военно-стратегического превосходства над социалистическими странами. По-прежнему

значительную опасность представляет политика США и их ближайших союзников, направленная на ослабление позиций социализма. Противник стремится втянуть страны социалистического содружества в новый, преимущественно технологический, этап гонки вооружений и тем самым подорвать наши планы экономической и научно-технической модернизации. Как и прежде, всякими путями и средствами затрудняется доступ к передовым технологиям Запада и ставятся многочисленные препятствия на пути установления нормальных взаимовыгодных торгово-экономических и научно-технических отношений между социалистическими и наиболее развитыми капиталистическими государствами.

Участники совещания констатировали, что оперативная обстановка в основных разведываемых регионах и странах стала еще более сложной, наблюдается тенденция дальнейшего ужесточения контрразведывательного режима. Совершенствуется деятельность спецслужб противника, ими все шире используются различные виды оперативной техники, разрабатываются и внедряются новые формы и методы защиты секретной научно-технической информации. Происходит увеличение численного состава контрразведывательных служб ведущих капиталистических стран, возрастает их взаимодействие, которое носит враждебный нам характер. Во многих странах западного мира периодически разворачиваются кампании шпиономании, организуются мероприятия по дискредитации органов безопасности стран социалистического содружества.

Складывающаяся международная ситуация и оперативная обстановка за рубежом, а также перспективы их развития (например, образование внутреннего рынка ЕЭС), которые в ближайшие годы будут

оказывать решающее влияние на условия и методику действий братских научно-технических разведок, повышают значение сотрудничества между ними. В этой связи участники совещания с удовлетворением отмечают, что взаимодействие научно-технических разведок стран социалистического содружества продолжает успешно развиваться на основе полного равноправия, учета интересов каждой из сторон, в атмосфере взаимного доверия и дружбы. Прошедший с момента Софийского совещания период характеризуется расширением и дальнейшим совершенствованием взаимодействия, поиском и внедрением новых перспективных форм сотрудничества, учитывающих происходящие в братских странах процессы совершенствования хозяйственного механизма.

Возрос уровень взаимодействия между научно-техническими разведками по наиболее полному использованию имеющихся агентурных и оперативных возможностей для освещения в интересах содружества в целом и каждой отдельной страны приоритетных оборонных и народно-хозяйственных проблем. Сделаны новые шаги в налаживании совместного изучения и разработки основных объектов проникновения, осуществлялись согласованные мероприятия, направленные на содействие реализации в братских странах крупномасштабных экономических проектов, внедрению прогрессивных технологий, получению образцов и оборудования категории эмбарго. Сотрудничество между научно-техническими разведками стало в большей степени осуществляться на плановой основе. В последние годы проводится более регулярно взаимовыгодный обмен научно-технической информацией и образцами новейшей техники, сведениями о противнике, его основных объектах и путях проникновения в них. Расширилось использование двусторонних рабочих встреч для обсуждения конкретных оперативных вопросов. Получили дальнейшее развитие деловые контакты на уровне резидентур.

Возрастание объема и интенсивности сотрудничества в немалой степени помогало научно-техническим разведкам вносить свой вклад в укрепление обороноспособности и экономического потенциала братских стран и социалистического содружества в целом.

Участники совещания выразили общее мнение, что на современном этапе мирового развития главной задачей братских НТР является всемерное содействие радикальной модернизации экономики стран социалистического содружества на базе научно-технического прогресса и укреплению их оборонной мощи. По-прежнему приоритетными задачами остаются получение упреждающей информации о планах противника по подготовке внезапного ракетно-ядерного нападения, своевременное выявление новейших достижений противника в военно-технической области, которые могут оказать решающее влияние на соотношение стратегических сил. Всевозрастающее значение приобретает необходимость активно способствовать успешной реализации Комплексной программы научно-технического прогресса стран-членов СЭВ до 2000 года, и прежде всего по таким направлениям, как электронизация народного хозяйства, комплексная автоматизация, атомная энергетика, новые материалы, технологии их производства и обработки, биотехнология, охрана окружающей среды.

Для обеспечения эффективного решения стоящих перед НТР информационных задач необходимо уделять важное внимание созданию устойчивых каналов получения комплексных материалов закрытого характера по наиболее перспективным проблемам развития мировой науки и техники. Особое место в деятельности братских разведок должны занимать вопросы обеспечения безопасности и конспирации агентурного аппарата и проводимых агентурно-оперативных мероприя-

тий, выработки и осуществления согласованных мер противодействия контрразведывательным службам противника. Возрастающее значение приобретают мероприятия по зашифровке и обезличиванию добытой научно-технической информации при ее оценке и реализации.

Делегации братских НТР подчеркивают, что содержащийся в Заключительном документе Берлинского совещания руководителей внешних разведок вывод о необходимости внесения изменений в задачи и тактику работы братских разведок в связи с широким распространением в последнее время новых форм взаимодействия стран социалистического содружества с капиталистическими и развивающимися государствами по линии политических, экономических, научно-технических и других связей имеет самое непосредственное отношение к деятельности научно-технических разведок.

Базируясь на анализе современного состояния и перспектив развития науки и техники в мире, участники совещания считают, что деятельность научно-технических разведок стран социалистического содружества должна быть нацелена на:

I. Освещение приоритетных военно-прикладных проблем:

- принципиально новые средства ведения военных действий на основе последних достижений фундаментальных наук (физика, химия, биология);
- технические средства для реализации планов США по развёртыванию гонки вооружений в космическом пространстве;
- ядерные средства поражения третьего и последующих поколений;
- перспективные средства доставки оружия массового поражения;

- неядерные системы оружия высокой точности;
- автоматизированные интегрированные системы командования, управления, связи, разведки и радиоэлектронной борьбы;
- разведывательные ударные комплексы;
- военная электроника (элементная база, технология, сверхчистые материалы для микроэлектроники, контроль качества, системотехника, экспертные системы, искусственный интеллект);
- новые конструкционные и функциональные материалы для военной техники, космическое материаловедение;
- химическое и биологическое оружие, средства защиты от оружия массового поражения;
- глобальные сети радиационной и химической разведки с целью слежения за дислокацией ядерного и химического оружия, за выполнением международных соглашений о ликвидации отдельных классов этих вооружений и о неразмещении их в третьих странах.

II. Освещение приоритетных народнохозяйственных проблем:

- комплексные энерго- и ресурсосберегающие экологически чистые производства;
- вычислительная техника четвертого и пятого поколений, микроэлектроника, биокомпьютеры, программное обеспечение, системы передачи и обработки данных, автоматизированное проектирование, информационные технологии;
- комплексная автоматизация производства;
- новые источники энергии;
- энергетика, прежде всего атомная, альтернативные возобновляемые источники энергии, топливно-сырьевая база;
- перспективные виды транспорта;

- прогрессивная технологическая база агропромышленного комплекса (интенсивные сельскохозяйственные технологии, современные методы получения, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, в том числе с применением методов биотехнологии);
- научно-технические аспекты охраны окружающей среды;
- проблемы комплексной охраны здоровья населения, новые средства и методы диагностики, лечения и профилактики опасных заболеваний человека;
- перспективные материалы гражданского применения, в том числе высокотемпературные сверхпроводники, керамика, биополимеры, пластмассы, композиционные материалы;
- технологии производства малотоннажных химических продуктов (присадки к смазочным материалам, добавки для пластмасс, красители, особочистые химреактивы и др.).

Ш. Решение вопросов, связанных с добычей и доставкой образцов и оборудования категории эмбарго для оборонных и народнохозяйственных отраслей промышленности.

Важное значение в современных условиях, как указывалось и на многостороннем совещании руководителей внешних разведок органов безопасности стран социалистического содружества в Берлине (1988 г.), приобретает работа на экономическом направлении<sup>ж/</sup>, в частности, по получению актуальной и достоверной информации о:

- позиции международных экономических объединений и правительственных органов основных капиталистических стран, а также международных финансово-экономических организаций и коммерческих банков, занимающихся проблемами международного торгово-экономи-

---

<sup>ж/</sup> Деятельность каждой конкретной НТР на экономическом направлении определяется наличием соответствующих задач.



ческого сотрудничества, в вопросах финансовой задолженности и реализации концепции объединенной Западной Европы (Европа 1992);

- новых концепциях, экономических методах и эконометрических инструментах, используемых международными финансово-экономическими организациями и институтами при отслеживании процессов, явлений и тенденций в мировой экономике, а также при моделировании и прогнозировании финансово-экономической деятельности в плане ее оптимизации.

Участники совещания считают, что в полной мере сохраняется необходимость усиления работы по США и их ближайшим союзникам - Великобритании, Франции, ФРГ, Японии. Важными объектами остаются, например, такие передовые в технологическом отношении страны, как Италия, Швеция, Испания, Канада. Возрастающий интерес будут представлять Израиль, ЮАР, Индия, Пакистан, Бразилия, Аргентина, Мексика, Южная Корея, Сингапур, Тайвань, Таиланд и другие.

Участники совещания отмечают, что успешное решение стоящих перед братскими НТР задач требует организации целенаправленной и хорошо скоординированной работы по агентурному проникновению в основные объекты, занимающие ключевое положение в системе военно-промышленного комплекса противника. При этом следует учитывать особенности научно-технической революции на современном этапе, и в первую очередь диверсификацию источников информации, широкое внедрение автоматизированных информационных систем, специализированных баз данных, ориентированных на безбумажную технологию, систем автоматизированного проектирования. Все большее внимание требуют проблемы организации проникновения в автоматизированные информационные системы, вопросы перехвата и дешифровки каналов

связи. Особое место занимают источники из среды специалистов в области информационной технологии (программисты, инженеры и другой персонал по обслуживанию вычислительных центров, специалисты по обработке и передаче данных), а также из числа работников фирм и учреждений, имеющих выход через персональные компьютеры на базы данных ЭВМ крупных концернов, научно-исследовательских институтов, государственных лабораторий и т.п. Повышается значение агентов из числа ученых, специализирующихся в фундаментальных областях науки (физика, химия, биология), а также работающих на стыке научных направлений.

Руководители научно-технических разведок органов безопасности НРБ, ВНР, СРВ, ГДР, Республики Куба, МНР, ПНР, СССР и ЧССР выражают единодушное мнение о необходимости дальнейшего развития и углубления сотрудничества, координации в добывании разведывательной информации в интересах экономической модернизации стран социалистического содружества и укрепления их оборонной мощи. Они считают, что основными направлениями сотрудничества братских НТР могут быть:

- взаимовыгодный и служащий общим интересам обмен добытыми научно-технической информацией и образцами;
- повышение эффективности использования разведывательных возможностей имеющегося агентурного аппарата братских разведок (в первую очередь ценных источников) для всестороннего и полного освещения приоритетных проблем военно-прикладного и народнохозяйственного характера;
- усиление взаимодействия при изучении, включая аналитико-прогностическую работу, и разработке основных объектов противни-

ка и осуществление совместных согласованных мероприятий по агентурному проникновению в них;

- совершенствование координации и кооперации в вопросах добывания информации из основных объектов проникновения, что позволит избежать параллелизма в работе, повышать уровень безопасности источников и снижать расходы каждой из разведок на приобретение информационных материалов;

- усиление сотрудничества при проведении эмбарговых операций по всем направлениям деятельности научно-технических разведок;

- регулярный и постоянный обмен опытом работы, а также информацией по актуальным вопросам, связанным с политикой эмбарго и запретом на передачу технологий;

- развитие взаимодействия и кооперации при реализации крупномасштабных проектов в интересах базовых отраслей промышленности;

- налаживание взаимодействия в новых и перспективных для работы НТР странах и регионах;

- регулярный обмен информацией о противнике, об оперативной обстановке в разведываемых регионах и странах, изменении форм и методов работы спецслужб противника;

- координация усилий в целях противодействия широкомасштабным программам противника по дезинформации разведок социалистических стран;

- обобщение положительного опыта оперативной работы по линии НТР и расширение обмена этим опытом путем проведения консультативных рабочих встреч.

Участники совещания придают большое значение вопросам укрепления многосторонних и двусторонних контактов представителей братских НТР и считают необходимым осуществлять их регулярно на различных уровнях.

Руководители научно-технических разведок выражают уверенность, что Московское совещание 1989 года, прошедшее в деловой обстановке, в духе полного взаимопонимания и дружбы, будет способствовать дальнейшему углублению и совершенствованию сотрудничества, повышению его эффективности. Они доложат о результатах совещания своему руководству и в соответствии с полученными указаниями будут принимать необходимые меры по выполнению рекомендаций совещания, повышению уровня взаимодействия для более успешного решения национальных и интернациональных задач в области научно-технической разведки.

Участники совещания выражают признательность руководству ПГУ КГБ СССР и управления "Т" ПГУ КГБ СССР за создание благоприятных условий для успешного проведения Многостороннего совещания и за оказанный прием.